

Наставен план: Наставен план за 3 година -Машинско енергетски техничар - македонски

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the question! "When is your _____?"

Finish the sentence: "She watched the _____ every morning."

The expression "extreme sport" means:

Complete the sentence with the correct word. "She participated in school shows and she was a _____ before the basketball games."

Finish the sentence: "I always eat a sandwich during the _____ at school."

Complete the sentence: "We've been successfully _____ with the same company for years."

Finish the sentence: "The food was very delicious. It was really _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence: "My friend told me that it was not important. It was absolutely _____."

Complete the sentence! "He always _____ tennis with Jack."

Finish the sentence: "I remember that day. It was _____ cold on December 23."

What would be the answer to the question: "How much does it cost?"

Finish the sentence with the correct word: "Electricity is a great _____."

Complete the sentence: "Someone's homeland is _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence. "I was really disappointed with her. She _____."

What is the short answer to the question: "Does your father work as a policeman?"

With the question "How about seven o'clock?", we express:

Finish the sentence: Could you _____, please. We cannot hear you at the back!"

Finish the sentence: "Look at those dark clouds, _____."

Which is correct?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "I'd like _____ Paris one day."

Complete the sentence: "The _____ fit her nicely."

"There is not much tea left." The expression "not much" can be replaced by:

What will be the answer to the following question : "What are you going to do this weekend?"

The sentence "The project will be finished by John", means that:

"Maria wanted to know where her cat was" is indirect form of the question:

_____ John, all the group arrived on time.

Fill the gap: "Even people experienced at watching the sky, _____ as pilots, report seeing UFO's."

Fill the gap: "Eventually, he made a _____ from it, in spite of the fact that his original profit was only three cents a game."

What will be the question for the following sentence? "She will dance with him."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The verb "have" shows possession in:

"OK, I will go to a cocktail party, too." This means that the person:

Finish the sentence! "She enjoys watching _____."

"Maria wanted to know where her cat was" is indirect form of the question:

Complete the sentence: "Farmers _____ against the import of milk from abroad."

Complete the sentence: "I wish _____."

Which negative sentence is correct?

"To get back" means:

Finish the question. "Could you tell me where _____? "

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Which of the options mean the same? "The weather is nice."

The word "stopped" is:

Which one is correct? "I'd like some _____."

Finish the sentence: "I'm going to _____."

Finish this sentence. "She did not recognize me. She _____ drunk."

I got a cheque _____ a thousand dollars this morning.

Fill in the gap: "After I had taken many photos, I _____ going back to the city."

Finish the sentence: "Don't be afraid to _____ that you made a mistake."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

What would be the correct answer to the question: "What does he look like?"

Complete the sentence: "I _____ for fifteen days without a break now and I am exhausted."

Complete the sentence: "He has a nice _____ of CDs."

What would be the correct answer to the question: "Did you bring the book?"

Which is the correct question tag?

Complete the sentence: "The tsunami _____ the city in 2009."

Complete the sentence! "Moving _____ me Jack knocked over the chair."

Complete the sentence! "It was a _____ snake, the kind found only in Asia."

You express your doubt by saying:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

We use the expression "Well done":

Complete the conversation: "Would you mind _____ the window, please? – No problem."

What does the sentence "The train leaves in five minutes" show?

Complete the sentence with the correct particle! "Yesterday I was locked out and after a while I realized that I had to get _____ through the window."

Finish the sentence with the correct word! "Many people can't travel by plane because they are afraid of _____."

Complete the sentence: "Don't call at 8:00. We'll _____ dinner."

Fill the gap: "She is very proud _____ her son. He is an architect"

Complete the sentence! "Tony Blair was _____ Prime minister."

Complete the sentence: "You can _____ that song on YouTube."

The sentence: "You ought to listen to your parents" is:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

"My friend came before 3 p.m. yesterday." It means he came:

When you say "I must help my mother", you express:

Which of the following is an exclamation?

Which of these phrases is used for showing interest and surprise?

"Marko bought a new car." – "A new car!?" This sentence expresses:

What conclusion can you make from the sentence? "She has a sore throat, runny nose and a terrible cough."

When you give a permission, you say:

The sentence "Would you mind closing the door?", is a:

When you make an apology, you say:

Give your friend advice:

When you are able to swim, you say:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

What conclusion can you make from the sentence? "The windows are shut and the doors are locked."

When you meet someone for the first time, you say:

When you like doing something, you say:

**Complete the sentence: "If I had enough money,
_____."**

When you see a car coming, you say to your friend:

Which sentence is in the reported speech?

Complete the sentence: "_____ for long? I am sorry, I am late."

Complete the sentence: "Tomorrow's a holiday, _____."

Finish the sentence: "Jane is tall and _____."

Complete the sentence: "John says _____ to give up smoking."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "My friend said he _____ to our next meeting."

What is the right response to: "I've lost my phone. Can you help me _____ it?"

When you express your opinion, you say:

Which sentence has correct word order?

You give a suggestion to your friend, by saying:

If you want to know where the hotel is, you ask:

The sentence: "They used to visit us during weekends.", means:

The question : "What's up?" means the same as:

What would be the answer to the question: "What does she like?"

When you want to make an appointment you say:

Which question form is correct?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

What is the response to: "You know the Smiths, _____?"

Which sentence has a correct word order?

When somebody says: "I love chocolate ice-cream." You agree by saying:

What is the right response to: "What is Paris like?"

What is the right response to the statement: "I've been trying to find a good restaurant."

If you want to know about a movie, you ask:

If you are not sure that the person on the picture is Sarah, you ask:

If you come to a restaurant with three people, you ask:

What do you say when you are in a shop and don't want to buy anything? The shop assistant says: "Can I help you?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "The teacher told me _____ my homework."

What is the right response to the question: "How's your new dentist?"

If someone says: "I heard Jennifer's quitting." When surprised, your response would be:

What is the right response to: "Can I borrow one of your books?"

Complete the sentence: "You didn't like that movie, _____?"

Complete the sentence: " A biography is _____."

The word "career" means:

What does the word "marvelous" mean?

"Aborigines" are people who are:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The word "delicious" means the same as:

Which word has opposite meaning of "marvelous?"

Finish the sentence: "They have very little money. They are really _____."

Finish the sentence: "He was very enthusiastic in his _____."

Complete the sentence: "You can't play tennis without a tennis _____."

Finish the sentence: "She always helps me with my work. She is really _____."

What would be the answer to the question: "How much is it?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence with the correct word: "He is never honest with me. I don't like it when he is _____."

Complete the sentence: "He loves being round people. He is very _____."

Finish the sentence. "He decided _____ for a few minutes."

Complete the sentence: "How can you _____ with all this noise"

Which question form is correct?

Which word order is correct?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence: "My friend always _____ ear-rings."

Complete the sentence: „If you walk around in the cold, you may _____ a cold."

Complete the sentence: "Shakespeare _____ Romeo and Juliet."

.Complete the sentence: "Some teenagers _____ trouble when they drink."

Complete the sentence: "My niece went _____ around Europe."

Complete the sentence: "She works very hard. She is really _____."

Complete the sentence: "He didn't see the traffic _____, and he hit the pole."

Complete the sentence: "He grew his hear and his _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "The police _____ the man who robbed the bank."

Complete the sentence: "The journey was a _____."

Fill the gap: "People who go to the North Pole are great _____."

Complete the sentence with the right word: "People who go on a journey to research something, go on an _____."

Complete the sentence: "I could not hear what she was saying because she was _____."

Complete the sentence: "Her _____ is really great. She can think of all kinds of scenarios."

Finish the sentence! "We did not know about her _____ and were totally unprepared."

Complete the sentence: "My uncle is an _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Fill in the gap: "Students _____ the price of university fees."

Complete the sentence: "I wish _____."

Complete the sentence: "The concert was _____."

Which sentence describes a future action as part of a schedule?"

Finish the question. "Could you tell me where _____?"

Which of the sentences express completed action in the future?

The word "played" is :

Which one is correct? "I'd like some _____."

Finish the sentence: "I will _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish this sentence. "He has locked all the doors of his house. He _____ on holiday."

Complete the sentence: "Her picture _____ on Facebook last Friday."

Complete the sentence: "After I had taken a shower, I _____ with my friends."

Complete the sentence: "If we save enough money, we _____ on holiday."

What would be the correct answer to the question: "What does she look like?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "I _____ for my cell phone for days and haven't been able to find it."

What would be the correct answer to the question: "Have you heard the new song by Inna?"

Complete the sentence: "The hurricane Caltrina _____ New Orleans four years ago."

Complete the sentence! "When I'm done with my homework, I _____ for a walk."

Complete the sentence! "The _____ countries of the world have the highest standard of living."

Complete the sentence: "I _____ my hair cut tomorrow."

Complete the sentence: "Would you mind _____ me a bit?"

Complete the question: "_____ you have your eyes tested every year?"

What is the question form of the sentence: "The train leaves in five minutes"?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence with the correct particle! "When I returned from the long trip I jumped straight _____ bed."

Finish the sentence : "The _____ of the Ohrid Lake is 296 meters."

Complete the sentence: "Don't call at 4:00pm. I'll _____ dinner."

Complete the sentence: "My grandmother is proud _____ her garden."

Complete the sentence: "The weather conditions _____ on the season."

Complete the sentence: "You can _____ that song from YouTube."

Complete the sentence: "I _____ a coke, please."

Complete the sentence: "My friend came before 10 a.m. yesterday." It means he came:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "I _____ work every day."

When somebody says: "Why don't we go for a walk?", they are:

When you hear somebody say "So do I", that means that they:

The date "May 7, 1985" is the same as:

The date "18-8-98" is the same as:

If you hear someone say: "Really?", that person is:

When you hear somebody say: "She must be in love.", that person is making a :

When you say "I can swim very well", you express:

When you say: "You must be joking!", you express:

When somebody says "Great to see you again", they are:

When somebody says: "Nice to see you.", you respond with:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

When you end a conversation, you say:

When you wish somebody a good day, you say:

When you want to ask somebody about their trip, you say:

How would you ask somebody about the traffic?

How would you offer somebody a cup of coffee?

How would you suggest something?

What would you say when you refuse something?

What would you say when you accept something?

When you want to give your friend advice, you say:

How would you express surprise to: "Mary's back from Alaska?"

When somebody tells you "Great hairstyle", you say:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

If somebody says: "Mmm... That was a lovely meal." You say:

Which of the following sentences is used to thank someone?

If somebody thanks you, you respond by saying:

What is the right response to: "Is it all right to open the window?" when you give permission?

When you do not understand what somebody's saying, you say:

When you want to talk to someone on the phone, you say:

Finish the sentence: "You live in London, _____?"

When you like somebody's car, you say:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence: "You can't speak French, _____?"

How would you ask about somebody's personality?

What is the correct answer to the question: "What's she like?"

What is the appropriate question to: "Because he's wearing jeans and he's got long hair."

What is the right response to: "What do you think of Justin Timberlake?"

Finish the sentence: "You weren't in any sports, _____?"

How do you ask someone if they have eaten?

If someone says: "I'll get you a drink.", you say:

When somebody says: "I'll make the coffee.", you accept by saying:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

When somebody offers "Would you like to go to the concert together"?, you accept by saying:

When you are very tired, you say:

When you strongly disagree with someone, you say:

When you cannot hear what somebody's saying, you say:

When you like something very much, you say:

Complete the sentence: "The food in your country's terrible, _____?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The biography of Nelson Mandela reads like a morality tale. Here is a man who is subjected by a racist society to years of **imprisonment**, for most of the time in degrading and humiliating conditions, who emerges a quarter of a century later to become president of his country and Nobel Peace Prize winner.

Nelson Mandela came slowly to political activism. He grew up as a reasonably privileged child and was not exposed to the racial discrimination which was becoming institutionalized in his country until he was at university at the age of 24. But once he recognized the injustices, he could not remain silent and he was **expelled** from the University of Fort Hare in 1940 for taking part in a student demonstration. He did not give up on his university degree, however, eventually completing the course by correspondence in 1942. He went on to become the first black student at the University of Witwatersrand, where he studied law, although he never completed the course.

What is the text about?

The biography of Nelson Mandela reads like a morality tale. Here is a man who is subjected by a racist society to years of **imprisonment**, for most of the time in degrading and humiliating conditions, who emerges a quarter of a century later to become president of his country and Nobel Peace Prize winner.

Nelson Mandela came slowly to political activism. He grew up as a reasonably privileged child and was not exposed to the racial discrimination which was becoming institutionalized in his country until he was at university at the age of 24. But once he recognized the injustices, he could not remain silent and he was **expelled** from the University of Fort Hare in 1940 for taking part in a student demonstration. He did not give up on his university degree, however, eventually completing the course by correspondence in 1942. He went on to become the first black student at the University of Witwatersrand, where he studied law, although he never completed the course.

What does the word „imprisonment“ in the text mean?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The biography of Nelson Mandela reads like a morality tale. Here is a man who is subjected by a racist society to years of **imprisonment**, for most of the time in degrading and humiliating conditions, who emerges a quarter of a century later to become president of his country and Nobel Peace Prize winner.

Nelson Mandela came slowly to political activism. He grew up as a reasonably privileged child and was not exposed to the racial discrimination which was becoming institutionalized in his country until he was at university at the age of 24. But once he recognized the injustices, he could not remain silent and he was **expelled** from the University of Fort Hare in 1940 for taking part in a student demonstration. He did not give up on his university degree, however, eventually completing the course by correspondence in 1942. He went on to become the first black student at the University of Witwatersrand, where he studied law, although he never completed the course.

According to the text, when did Mandela become president of his country?

The biography of Nelson Mandela reads like a morality tale. Here is a man who is subjected by a racist society to years of **imprisonment**, for most of the time in degrading and humiliating conditions, who emerges a quarter of a century later to become president of his country and Nobel Peace Prize winner.

Nelson Mandela came slowly to political activism. He grew up as a reasonably privileged child and was not exposed to the racial discrimination which was becoming institutionalized in his country until he was at university at the age of 24. But once he recognized the injustices, he could not remain silent and he was **expelled** from the University of Fort Hare in 1940 for taking part in a student demonstration. He did not give up on his university degree, however, eventually completing the course by correspondence in 1942. He went on to become the first black student at the University of Witwatersrand, where he studied law, although he never completed the course.

When did Mandela start university?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The biography of Nelson Mandela reads like a morality tale. Here is a man who is subjected by a racist society to years of **imprisonment**, for most of the time in degrading and humiliating conditions, who emerges a quarter of a century later to become president of his country and Nobel Peace Prize winner.

Nelson Mandela came slowly to political activism. He grew up as a reasonably privileged child and was not exposed to the racial discrimination which was becoming institutionalized in his country until he was at university at the age of 24. But once he recognized the injustices, he could not remain silent and he was **expelled** from the University of Fort Hare in 1940 for taking part in a student demonstration. He did not give up on his university degree, however, eventually completing the course by correspondence in 1942. He went on to become the first black student at the University of Witwatersrand, where he studied law, although he never completed the course.

The word „expelled“ in the text means:

The biography of Nelson Mandela reads like a morality tale. Here is a man who is subjected by a racist society to years of **imprisonment**, for most of the time in degrading and humiliating conditions, who emerges a quarter of a century later to become president of his country and Nobel Peace Prize winner.

Nelson Mandela came slowly to political activism. He grew up as a reasonably privileged child and was not exposed to the racial discrimination which was becoming institutionalized in his country until he was at university at the age of 24. But once he recognized the injustices, he could not remain silent and he was **expelled** from the University of Fort Hare in 1940 for taking part in a student demonstration. He did not give up on his university degree, however, eventually completing the course by correspondence in 1942. He went on to become the first black student at the University of Witwatersrand, where he studied law, although he never completed the course.

What did Mandela study at Witwaterstrand?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Different Colours can affect us in many different ways; that's according to Verity Allen. In her new series 'Colour me Healthy', Verity looks at the ways that colours can influence how hard we work and the choices we make. They can even change our emotions and even influence how healthy we are.

'Have you ever noticed how people always use the same colours for the same things?' says Verity. 'Our toothpaste is always white or blue or maybe red. It's never green. Why not? some reason we think that blue and white is clean, while we think of green products as being a bit disgusting. It's the same for businesses. We respect a company which writes its name in blue or black, but we don't respect one that uses pink or orange. People who design new products can use these ideas to influence what we buy.'

What is this text about?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Different Colours can affect us in many different ways; that's according to Verity Allen. In her new series 'Colour me Healthy', Verity looks at the ways that colours can influence how hard we work and the choices we make. They can even change our emotions and even influence how healthy we are.

'Have you ever noticed how people always use the same colours for the same things?' says Verity. 'Our toothpaste is always white or blue or maybe red. It's never green. Why not? some reason we think that blue and white is clean, while we think of green products as being a bit disgusting. It's the same for businesses. We respect a company which writes its name in blue or black, but we don't respect one that uses pink or orange. People who design new products can use these ideas to influence what we buy.'

What is „Colour me Healthy?“

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Different Colours can affect us in many different ways; that's according to Verity Allen. In her new series 'Colour me Healthy', Verity looks at the ways that colours can influence how hard we work and the choices we make. They can even change our emotions and even influence how healthy we are.

'Have you ever noticed how people always use the same colours for the same things?' says Verity. 'Our toothpaste is always white or blue or maybe red. It's never green. Why not? some reason we think that blue and white is clean, while we think of green products as being a bit disgusting. It's the same for businesses. We respect a company which writes its name in blue or black, but we don't respect one that uses pink or orange. People who design new products can use these ideas to influence what we buy.'

According to the text, colours can:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Different Colours can affect us in many different ways; that's according to Verity Allen. In her new series 'Colour me Healthy', Verity looks at the ways that colours can influence how hard we work and the choices we make. They can even change our emotions and even influence how healthy we are.

'Have you ever noticed how people always use the same colours for the same things?' says Verity. 'Our toothpaste is always white or blue or maybe red. It's never green. Why not? some reason we think that blue and white is clean, while we think of green products as being a bit disgusting. It's the same for businesses. We respect a company which writes its name in blue or black, but we don't respect one that uses pink or orange. People who design new products can use these ideas to influence what we buy.'

Which colors do people consider as clean?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Different Colours can affect us in many different ways; that's according to Verity Allen. In her new series 'Colour me Healthy', Verity looks at the ways that colours can influence how hard we work and the choices we make. They can even change our emotions and even influence how healthy we are.

'Have you ever noticed how people always use the same colours for the same things?' says Verity. 'Our toothpaste is always white or blue or maybe red. It's never green. Why not? some reason we think that blue and white is clean, while we think of green products as being a bit disgusting. It's the same for businesses. We respect a company which writes its name in blue or black, but we don't respect one that uses pink or orange. People who design new products can use these ideas to influence what we buy.'

According to the text, which color products people would not buy?

Camberwell The historic village of Camberwell was once the home of the wealthy Hugo family. They lived in a huge country house, Camberwell Court, and owned all the land in the area. The family sold their house in the 1940s, and it is now open to the public. You can spend a whole day walking around the house and gardens. There is a small exhibition about the family, a children's play area, a gift shop and a restaurant. But the village of Camberwell is also worth a visit. There are some beautiful cottages with well kept gardens, and there is a small church which dates back to the eleventh century. To get to Camberwell, take Bus 46 from the Bus station. Buses leave every two hours.

Where did the Hugo family live?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Camberwell The historic village of Camberwell was once the home of the wealthy Hugo family. They lived in a huge country house, Camberwell Court, and owned all the land in the area. The family sold their house in the 1940s, and it is now open to the public. You can spend a whole day walking around the house and gardens. There is a small exhibition about the family, a children's play area, a gift shop and a restaurant. But the village of Camberwell is also worth a visit. There are some beautiful cottages with well kept gardens, and there is a small church which dates back to the eleventh century. To get to Camberwell, take Bus 46 from the Bus station. Buses leave every two hours.

When did the family sell their house?

Camberwell The historic village of Camberwell was once the home of the wealthy Hugo family. They lived in a huge country house, Camberwell Court, and owned all the land in the area. The family sold their house in the 1940s, and it is now open to the public. You can spend a whole day walking around the house and gardens. There is a small exhibition about the family, a children's play area, a gift shop and a restaurant. But the village of Camberwell is also worth a visit. There are some beautiful cottages with well kept gardens, and there is a small church which dates back to the eleventh century. To get to Camberwell, take Bus 46 from the Bus station. Buses leave every two hours.

How old is the church in Camberwell?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Camberwell The historic village of Camberwell was once the home of the wealthy Hugo family. They lived in a huge country house, Camberwell Court, and owned all the land in the area. The family sold their house in the 1940s, and it is now open to the public. You can spend a whole day walking around the house and gardens. There is a small exhibition about the family, a children's play area, a gift shop and a restaurant. But the village of Camberwell is also worth a visit. There are some beautiful cottages with well kept gardens, and there is a small church which dates back to the eleventh century. To get to Camberwell, take Bus 46 from the Bus station. Buses leave every two hours.

According to the text, the house is:

Camberwell The historic village of Camberwell was once the home of the wealthy Hugo family. They lived in a huge country house, Camberwell Court, and owned all the land in the area. The family sold their house in the 1940s, and it is now open to the public. You can spend a whole day walking around the house and gardens. There is a small exhibition about the family, a children's play area, a gift shop and a restaurant. But the village of Camberwell is also worth a visit. There are some beautiful cottages with well kept gardens, and there is a small church which dates back to the eleventh century. To get to Camberwell, take Bus 46 from the Bus station. Buses leave every two hours.

Which bus can take you to Comberwell?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Camberwell The historic village of Camberwell was once the home of the wealthy Hugo family. They lived in a huge country house, Camberwell Court, and owned all the land in the area. The family sold their house in the 1940s, and it is now open to the public. You can spend a whole day walking around the house and gardens. There is a small exhibition about the family, a children's play area, a gift shop and a restaurant. But the village of Camberwell is also worth a visit. There are some beautiful cottages with well kept gardens, and there is a small church which dates back to the eleventh century. To get to Camberwell, take Bus 46 from the Bus station. Buses leave every two hours.

How often do the buses leave?

Tatterbridge The beautiful village of Tatterbridge was home to the children's writer Jane Potter, whose stories of Benjamin Bear are loved by adults and children around the world. Jane Potter's home is now a museum and tea shop, and is well worth a visit just for its wonderful gardens. It also has a gift shop where you can buy souvenirs and books. Tatterbridge has a number of interesting shops including an excellent cake shop, and 'Wendy's Giftshop' where you can find lots of unusual gifts made by hand by local artists. Lovers of Jane Potter's books should also walk to the Green Valley woods, which have not changed since Jane Potter wrote her stories there one hundred years ago. To get to Tatterbridge, take Bus 4 from outside the cinema. It takes about 40 minutes to get there.

What is Tatterbridge?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Tatterbridge The beautiful village of Tatterbridge was home to the children's writer Jane Potter, whose stories of Benjamin Bear are loved by adults and children around the world. Jane Potter's home is now a museum and tea shop, and is well worth a visit just for its wonderful gardens. It also has a gift shop where you can buy souvenirs and books. Tatterbridge has a number of interesting shops including an excellent cake shop, and 'Wendy's Giftshop' where you can find lots of unusual gifts made by hand by local artists. Lovers of Jane Potter's books should also walk to the Green Valley woods, which have not changed since Jane Potter wrote her stories there one hundred years ago. To get to Tatterbridge, take Bus 4 from outside the cinema. It takes about 40 minutes to get there.

Who lived in Tatterbridge?

Tatterbridge The beautiful village of Tatterbridge was home to the children's writer Jane Potter, whose stories of Benjamin Bear are loved by adults and children around the world. Jane Potter's home is now a museum and tea shop, and is well worth a visit just for its wonderful gardens. It also has a gift shop where you can buy souvenirs and books. Tatterbridge has a number of interesting shops including an excellent cake shop, and 'Wendy's Giftshop' where you can find lots of unusual gifts made by hand by local artists. Lovers of Jane Potter's books should also walk to the Green Valley woods, which have not changed since Jane Potter wrote her stories there one hundred years ago. To get to Tatterbridge, take Bus 4 from outside the cinema. It takes about 40 minutes to get there.

Who was Jane Potter?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Tatterbridge The beautiful village of Tatterbridge was home to the children's writer Jane Potter, whose stories of Benjamin Bear are loved by adults and children around the world. Jane Potter's home is now a museum and tea shop, and is well worth a visit just for its wonderful gardens. It also has a gift shop where you can buy souvenirs and books. Tatterbridge has a number of interesting shops including an excellent cake shop, and 'Wendy's Giftshop' where you can find lots of unusual gifts made by hand by local artists. Lovers of Jane Potter's books should also walk to the Green Valley woods, which have not changed since Jane Potter wrote her stories there one hundred years ago. To get to Tatterbridge, take Bus 4 from outside the cinema. It takes about 40 minutes to get there.

What can one find in 'Wendy's Giftshop?'

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Tatterbridge The beautiful village of Tatterbridge was home to the children's writer Jane Potter, whose stories of Benjamin Bear are loved by adults and children around the world. Jane Potter's home is now a museum and tea shop, and is well worth a visit just for its wonderful gardens. It also has a gift shop where you can buy souvenirs and books. Tatterbridge has a number of interesting shops including an excellent cake shop, and 'Wendy's Giftshop' where you can find lots of unusual gifts made by hand by local artists. Lovers of Jane Potter's books should also walk to the Green Valley woods, which have not changed since Jane Potter wrote her stories there one hundred years ago. To get to Tatterbridge, take Bus 4 from outside the cinema. It takes about 40 minutes to get there

Where does the bus for Tatterbridge stand?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Tatterbridge The beautiful village of Tatterbridge was home to the children's writer Jane Potter, whose stories of Benjamin Bear are loved by adults and children around the world. Jane Potter's home is now a museum and tea shop, and is well worth a visit just for its wonderful gardens. It also has a gift shop where you can buy souvenirs and books. Tatterbridge has a number of interesting shops including an excellent cake shop, and 'Wendy's Giftshop' where you can find lots of unusual gifts made by hand by local artists. Lovers of Jane Potter's books should also walk to the Green Valley woods, which have not changed since Jane Potter wrote her stories there one hundred years ago. To get to Tatterbridge, take Bus 4 from outside the cinema. It takes about 40 minutes to get there.

According to the text, the bus to Tatterbridge travels:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

What is Moordale?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

What did people find in Moordale?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

When did people find coal?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

When did the industries close down?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

What is Moordale today?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

Why must people be careful when walking around the village?

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

Which bus goes to Moordale?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Moordale This old industrial village is the highest village in the area. Here in the hills, coal was found in the late eighteenth century, and people came here in great numbers to take it out of the ground and transport it to the nearby towns. Many industries grew up in the area, including a paper factory and a cotton factory. The industries all closed down in the nineteenth century, and since then Moordale has gone back to being a quiet farming village. However, if you walk from the village centre up the steep hill to the north, you can still see the paths where horses used to carry the coal. There is a four mile walk around the village which has some amazing views, but walkers must be careful as the path is steep in places and they could slip. To get to Moordale, take Bus 7A to Reeford, and then take the number 38 bus to Moordale.

How did people carry the coal?

Business applications

Social networks connect people at low cost; this can be beneficial for entrepreneurs and small businesses looking to expand their contact base. These networks often act as a customer relationship management tool for companies selling products and services. Companies can also use social networks for advertising in the form of banners and text ads. Since businesses operate globally, social networks can make it easier to keep in touch with contacts around the world.

What is this text about?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Business applications

Social networks connect people at low cost; this can be beneficial for entrepreneurs and small businesses looking to expand their contact base. These networks often act as a customer relationship management tool for companies selling products and services. Companies can also use social networks for advertising in the form of banners and text ads. Since businesses operate globally, social networks can make it easier to keep in touch with contacts around the world.

How much do services of social networks cost?

Business applications

Social networks connect people at low cost; this can be beneficial for entrepreneurs and small businesses looking to expand their contact base. These networks often act as a customer relationship management tool for companies selling products and services. Companies can also use social networks for advertising in the form of banners and text ads. Since businesses operate globally, social networks can make it easier to keep in touch with contacts around the world.

Why are social networks beneficial?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Business applications.

Social networks connect people at low cost; this can be beneficial for entrepreneurs and small businesses looking to expand their contact base. These networks often act as a customer relationship management tool for companies selling products and services. Companies can also use social networks for advertising in the form of banners and text ads. Since businesses operate globally, social networks can make it easier to keep in touch with contacts around the world.

How can companies use social networks for advertising?

Business applications

Social networks connect people at low cost; this can be beneficial for entrepreneurs and small businesses looking to expand their contact base. These networks often act as a customer relationship management tool for companies selling products and services. Companies can also use social networks for advertising in the form of banners and text ads. Since businesses operate globally, social networks can make it easier to keep in touch with contacts around the world.

How do businesses operate?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

50m Pool The pool is often used for classes, but the general public may use two lanes for lane swimming at the following times.

Monday: 0630 -1130 and 1900 - 2100 Tuesday: 0630 -1130 and 1800 - 2100 Wednesday: 0630 -1330 and 1730 - 2130 Thursday: 0630 - 1330 Friday: 0630 -1330 Weekends: 0900 - 1700

Children under the age of 14 must be accompanied by an adult. Please note that during College holidays, these times will vary. Contact the swimming pool on 04837 393560 for up-to-date information. 25m Pool The 25 metre pool is available for recreational (non-lane) swimming from 0700-0900 and 1230-1330 on weekdays, and 1000 – 1600 on Saturdays. Children aged 12 and under must be accompanied.

When can the 50m pool be used on weekends?

50m Pool The pool is often used for classes, but the general public may use two lanes for lane swimming at the following times.

Monday: 0630 -1130 and 1900 - 2100 Tuesday: 0630 -1130 and 1800 - 2100 Wednesday: 0630 -1330 and 1730 - 2130 Thursday: 0630 - 1330 Friday: 0630 -1330 Weekends: 0900 - 1700

Children under the age of 14 must be accompanied by an adult. Please note that during College holidays, these times will vary. Contact the swimming pool on 04837 393560 for up-to-date information. 25m Pool The 25 metre pool is available for recreational (non-lane) swimming from 0700-0900 and 1230-1330 on weekdays, and 1000 – 1600 on Saturdays. Children aged 12 and under must be accompanied.

According to the text, children under 14 years of age:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

50m Pool The pool is often used for classes, but the general public may use two lanes for lane swimming at the following times.

Monday: 0630 -1130 and 1900 - 2100 Tuesday: 0630 -1130 and 1800 - 2100 Wednesday: 0630 -1330 and 1730 - 2130 Thursday: 0630 - 1330 Friday: 0630 -1330 Weekends: 0900 - 1700

Children under the age of 14 must be accompanied by an adult. Please note that during College holidays, these times will vary. Contact the swimming pool on 04837 393560 for up-to-date information. 25m Pool The 25 metre pool is available for recreational (non-lane) swimming from 0700-0900 and 1230-1330 on weekdays, and 1000 – 1600 on Saturdays. Children aged 12 and under must be accompanied.

When can the 25m pool be used on weekdays?

Mrs. Abernathy placed the hat carefully atop her neatly arranged hair. Although it was not her best hat, she felt lucky in it, and today she needed luck. If Mrs. Reynolds liked the rose garden, she might give them a big enough donation to finish the project. Mrs. Abernathy arrived ahead of schedule, made sure everything was as it should be, and soon the guests arrived. Mrs. Reynolds moved slowly, looking closely at the roses and shaking people’s hands. Finally she came near. “You must be the person in charge,” she said as she reached out her hands. “Someone with exquisite taste designed this garden, the kind of person who would wear such a lovely hat.” Mrs. Abernathy smiled.

Mrs. Abernathy’s hat is special because:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mrs. Abernathy placed the hat carefully atop her neatly arranged hair. Although it was not her best hat, she felt lucky in it, and today she needed luck. If Mrs. Reynolds liked the rose garden, she might give them a big enough donation to finish the project. Mrs. Abernathy arrived ahead of schedule, made sure everything was as it should be, and soon the guests arrived. Mrs. Reynolds moved slowly, looking closely at the roses and shaking people's hands. Finally she came near. "You must be the person in charge," she said as she reached out her hands. "Someone with exquisite taste designed this garden, the kind of person who would wear such a lovely hat." Mrs. Abernathy smiled.

To arrive "ahead of schedule" means:

Mrs. Abernathy placed the hat carefully atop her neatly arranged hair. Although it was not her best hat, she felt lucky in it, and today she needed luck. If Mrs. Reynolds liked the rose garden, she might give them a big enough donation to finish the project. Mrs. Abernathy arrived ahead of schedule, made sure everything was as it should be, and soon the guests arrived. Mrs. Reynolds moved slowly, looking closely at the roses and shaking people's hands. Finally she came near. "You must be the person in charge," she said as she reached out her hands. "Someone with exquisite taste designed this garden, the kind of person who would wear such a lovely hat." Mrs. Abernathy smiled.

Finish the sentence: "If Mrs. Reynolds likes the garden, she will probably _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mrs. Abernathy placed the hat carefully atop her neatly arranged hair. Although it was not her best hat, she felt lucky in it, and today she needed luck. If Mrs. Reynolds liked the rose garden, she might give them a big enough donation to finish the project. Mrs. Abernathy arrived ahead of schedule, made sure everything was as it should be, and soon the guests arrived. Mrs. Reynolds moved slowly, looking closely at the roses and shaking people's hands. Finally she came near. "You must be the person in charge," she said as she reached out her hands. "Someone with exquisite taste designed this garden, the kind of person who would wear such a lovely hat." Mrs. Abernathy smiled.

The word "exquisite" in the text means:

Mrs. Abernathy placed the hat carefully atop her neatly arranged hair. Although it was not her best hat, she felt lucky in it, and today she needed luck. If Mrs. Reynolds liked the rose garden, she might give them a big enough donation to finish the project. Mrs. Abernathy arrived ahead of schedule, made sure everything was as it should be, and soon the guests arrived. Mrs. Reynolds moved slowly, looking closely at the roses and shaking people's hands. Finally she came near. "You must be the person in charge," she said as she reached out her hands. "Someone with exquisite taste designed this garden, the kind of person who would wear such a lovely hat." Mrs. Abernathy smiled.

Who needed luck that day?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mrs. Abernathy placed the hat carefully atop her neatly arranged hair. Although it was not her best hat, she felt lucky in it, and today she needed luck. If Mrs. Reynolds liked the rose garden, she might give them a big enough donation to finish the project. Mrs. Abernathy arrived ahead of schedule, made sure everything was as it should be, and soon the guests arrived. Mrs. Reynolds moved slowly, looking closely at the roses and shaking people's hands. Finally she came near. "You must be the person in charge," she said as she reached out her hands. "Someone with exquisite taste designed this garden, the kind of person who would wear such a lovely hat." Mrs. Abernathy smiled.

What did Mrs. Reynolds do?

No tour of England would be complete without a visit to the Cotswolds, an area of outstanding natural beauty. The Cotswolds are the favorite haunt of several thousand people every year. To appreciate the area, we recommend that you begin by stopping of at the village of Bourton-on-the-Water. Here you will find honey-colored cottages (the kind you see on picture postcards), a bird sanctuary, a maze and a motor museum. For nature lovers, a visit to the bird sanctuary, where hundreds of different species of birds from all over the world are kept, is a must. There are flamingos, penguins, parrots and many other rare birds. If you decide to stay longer here, your entry ticket covers subsequent visits at any time you wish. We recommend that you do linger – since after the day trips depart a peaceful calm falls over the village making it a great place to enjoy long summer evenings.

The Cotswolds attract a large number of _____ annually."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

No tour of England would be complete without a visit to the Cotswolds, an area of outstanding natural beauty. The Cotswolds are the favorite haunt of several thousand people every year. To appreciate the area, we recommend that you begin by stopping of at the village of Bourton-on-the-Water. Here you will find honey-colored cottages (the kind you see on picture postcards), a bird sanctuary, a maze and a motor museum. For nature lovers, a visit to the bird sanctuary, where hundreds of different species of birds from all over the world are kept, is a must. There are flamingos, penguins, parrots and many other rare birds. If you decide to stay longer here, your entry ticket covers subsequent visits at any time you wish. We recommend that you do linger – since after the day trips depart a peaceful calm falls over the village making it a great place to enjoy long summer evenings.

The word "haunt" in the text means:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

No tour of England would be complete without a visit to the Cotswolds, an area of outstanding natural beauty. The Cotswolds are the favorite haunt of several thousand people every year. To appreciate the area, we recommend that you begin by stopping of at the village of Bourton-on-the-Water. Here you will find honey-colored cottages (the kind you see on picture postcards), a bird sanctuary, a maze and a motor museum. For nature lovers, a visit to the bird sanctuary, where hundreds of different species of birds from all over the world are kept, is a must. There are flamingos, penguins, parrots and many other rare birds. If you decide to stay longer here, your entry ticket covers subsequent visits at any time you wish. We recommend that you do linger – since after the day trips depart a peaceful calm falls over the village making it a great place to enjoy long summer evenings.

Finish the sentence: "There are flamingos, penguins, parrots and many other _____ birds."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

No tour of England would be complete without a visit to the Cotswolds, an area of outstanding natural beauty. The Cotswolds are the favorite haunt of several thousand people every year. To appreciate the area, we recommend that you begin by stopping of at the village of Bourton-on-the-Water. Here you will find honey-colored cottages (the kind you see on picture postcards), a bird sanctuary, a maze and a motor museum. For nature lovers, a visit to the bird sanctuary, where hundreds of different species of birds from all over the world are kept, is a must. There are flamingos, penguins, parrots and many other rare birds. If you decide to stay longer here, your entry ticket covers subsequent visits at any time you wish. We recommend that you do linger – since after the day trips depart a peaceful calm falls over the village making it a great place to enjoy long summer evenings.

Complete the sentence. "The sanctuary is very _____ on summer evenings."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

No tour of England would be complete without a visit to the Cotswolds, an area of outstanding natural beauty. The Cotswolds are the favorite haunt of several thousand people every year. To appreciate the area, we recommend that you begin by stopping of at the village of Bourton-on-the-Water. Here you will find honey-colored cottages (the kind you see on picture postcards), a bird sanctuary, a maze and a motor museum. For nature lovers, a visit to the bird sanctuary, where hundreds of different species of birds from all over the world are kept, is a must. There are flamingos, penguins, parrots and many other rare birds. If you decide to stay longer here, your entry ticket covers subsequent visits at any time you wish. We recommend that you do linger – since after the day trips depart a peaceful calm falls over the village making it a great place to enjoy long summer evenings.

According to the text, what is a must for nature lovers?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

No tour of England would be complete without a visit to the Cotswolds, an area of outstanding natural beauty. The Cotswolds are the favorite haunt of several thousand people every year. To appreciate the area, we recommend that you begin by stopping of at the village of Bourton-on-the-Water. Here you will find honey-colored cottages (the kind you see on picture postcards), a bird sanctuary, a maze and a motor museum. For nature lovers, a visit to the bird sanctuary, where hundreds of different species of birds from all over the world are kept, is a must. There are flamingos, penguins, parrots and many other rare birds. If you decide to stay longer here, your entry ticket covers subsequent visits at any time you wish. We recommend that you do linger – since after the day trips depart a peaceful calm falls over the village making it a great place to enjoy long summer evenings.

In the text, the word "linger", (line 10) means to:

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

This paragraph is about:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

To decorate a tree means:

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

To decorate a tree means:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

Christmas carols are:

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

According to the text, the presents are _____.

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

The tree used for Christmas decorating is usually a _____ tree.

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

According to the text, the rest of the gifts are opened _____.

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

Lemon meringue is:

Every year we pick out a beautiful pine tree in late December and set it up in the living room, but we don't decorate it until Christmas Eve. On that day, all my nearby relatives gather together to sing Christmas carols and put lights and ornaments on the tree. We arrange all the beautifully wrapped presents around the tree, and then each person is allowed to open just one. On Christmas morning, we wake up early and open the rest of the gifts. Later, we all share a very big meal, with pies for dessert. My favorite flavor is cherry, but my mother's lemon meringue pie is wonderful too.

The author's favorite flavor is:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Located in the CN Tower, the tallest tower in the world, the restaurant offers the best view of Toronto and Lake Ontario. Three hundred meters above the ground, it slowly revolves so that the view outside the windows is constantly changing. If you are looking for excellent service, reasonable prices and fine dining in a formal atmosphere, come to 360 – you'll feel on top of the world.

The word "constantly means:

Located in the CN Tower, the tallest tower in the world, the restaurant offers the best view of Toronto and Lake Ontario. Three hundred meters above the ground, it slowly revolves so that the view outside the windows is constantly changing. If you are looking for excellent service, reasonable prices and fine dining in a formal atmosphere, come to 360 – you'll feel on top of the world.

The phrase " reasonable prices" means:

Located in the CN Tower, the tallest tower in the world, the restaurant offers the best view of Toronto and Lake Ontario. Three hundred meters above the ground, it slowly revolves so that the view outside the windows is constantly changing. If you are looking for excellent service, reasonable prices and fine dining in a formal atmosphere, come to 360 – you'll feel on top of the world.

"Excellent service, reasonable prices, fine dining and a formal atmosphere" are the reasons:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Located in the CN Tower, the tallest tower in the world, the restaurant offers the best view of Toronto and Lake Ontario. Three hundred meters above the ground, it slowly revolves so that the view outside the windows is constantly changing. If you are looking for excellent service, reasonable prices and fine dining in a formal atmosphere, come to 360 – you'll feel on top of the world.

Why does the author say that you'll feel on top of the world if you visit the restaurant?

Located in the CN Tower, the tallest tower in the world, the restaurant offers the best view of Toronto and Lake Ontario. Three hundred meters above the ground, it slowly revolves so that the view outside the windows is constantly changing. If you are looking for excellent service, reasonable prices and fine dining in a formal atmosphere, come to 360 – you'll feel on top of the world.

What is the text about?

Some families went to resort hotels and stayed for a week or two. Wealthy people like Grandmary often spent the entire summer at their own vacation camps. These camps were not like the summer camps some children go to today. Instead, they were large summer homes, often on private mountain lakes. There the outdoor air was clean and fresh. The scenery was beautiful. And vacationers could pretend they were roughing it, like pioneers in the wilderness.

Where did wealthy people spend their summer?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Some families went to resort hotels and stayed for a week or two. Wealthy people like Grandmary often spent the entire summer at their own vacation camps. These camps were not like the summer camps some children go to today. Instead, they were large summer homes, often on private mountain lakes. There the outdoor air was clean and fresh. The scenery was beautiful. And vacationers could pretend they were roughing it, like pioneers in the wilderness.

The word "scenery" in the text means:

Some families went to resort hotels and stayed for a week or two. Wealthy people like Grandmary often spent the entire summer at their own vacation camps. These camps were not like the summer camps some children go to today. Instead, they were large summer homes, often on private mountain lakes. There the outdoor air was clean and fresh. The scenery was beautiful. And vacationers could pretend they were roughing it, like pioneers in the wilderness.

The word "vacationers" means:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Some families went to resort hotels and stayed for a week or two. Wealthy people like Grandmary often spent the entire summer at their own vacation camps. These camps were not like the summer camps some children go to today. Instead, they were large summer homes, often on private mountain lakes. There the outdoor air was clean and fresh. The scenery was beautiful. And vacationers could pretend they were roughing it, like pioneers in the wilderness.

According to the text, summer camps in the past were:

Some families went to resort hotels and stayed for a week or two. Wealthy people like Grandmary often spent the entire summer at their own vacation camps. These camps were not like the summer camps some children go to today. Instead, they were large summer homes, often on private mountain lakes. There the outdoor air was clean and fresh. The scenery was beautiful. And vacationers could pretend they were roughing it, like pioneers in the wilderness.

What were the camps like?

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

How old was Shani?

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

“depressing mood at breakfast” is closest in meaning to:

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

In the text, the part, "...how long it took her to get dressed every morning..." means that Shani:

At breakfast the following morning, seven-year-old Alan took notice of the depressing mood in the kitchen. The oldest brother, Jonathan, would always tease Shani, who was thirteen, about how long it took her to get dressed every morning. She would come to the table wearing one outfit, and more often than not, right before she had to leave for school, she would rush to her bedroom and change. But this morning, Jonathan was unusually quiet.

Complete the sentence

: "Every morning, Shani changed _____ for

several times."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The river Liffey goes through the centre of Dublin. Some people say that Ireland's famous black beer, Guinness, is water from the river Liffey, but it isn't true. However, you can walk beside the river, and drink Guinness in a pub when you are thirsty. One of the most beautiful buildings beside the river is the Custom House. It's a nice walk beside the river from the Custom House to the famous O'Connell Bridge. North of the Bridge is O'Connell Street. You can see a watery statue of a woman called Anna Livia of the Liffey here; and also the famous Post Office, where Patrick Pearse fought for a free Ireland.

Finish this sentence. "Dublin is in _____."

The river Liffey goes through the centre of Dublin. Some people say that Ireland's famous black beer, Guinness, is water from the river Liffey, but it isn't true. However, you can walk beside the river, and drink Guinness in a pub when you are thirsty.

One of the most beautiful buildings beside the river is the Custom House. It's a nice walk beside the river from the Custom House to the famous O'Connell Bridge. North of the Bridge is O'Connell Street. You can see a watery statue of a woman called Anna Livia of the Liffey here; and also the famous Post Office, where Patrick Pearse fought for a free Ireland.

Complete this sentence. "You can drink Guinness in a _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The river Liffey goes through the centre of Dublin. Some people say that Ireland's famous black beer, Guinness, is water from the river Liffey, but it isn't true. However, you can walk beside the river, and drink Guinness in a pub when you are thirsty.

One of the most beautiful buildings beside the river is the Custom House. It's a nice walk beside the river from the Custom House to the famous O'Connell Bridge. North of the Bridge is O'Connell Street. You can see a watery statue of a woman called Anna Livia of the Liffey here; and also the famous Post Office, where Patrick Pearse fought for a free Ireland.

Finish the sentence: "Irish black beer is called _____."

The river Liffey goes through the centre of Dublin. Some people say that Ireland's famous black beer, Guinness, is water from the river Liffey, but it isn't true. However, you can walk beside the river, and drink Guinness in a pub when you are thirsty.

One of the most beautiful buildings beside the river is the Custom House. It's a nice walk beside the river from the Custom House to the famous O'Connell Bridge. North of the Bridge is O'Connell Street. You can see a watery statue of a woman called Anna Livia of the Liffey here; and also the famous Post Office, where Patrick Pearse fought for a free Ireland.

Complete the sentence. "A watery statue can be seen of a woman called _____."

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The river Liffey goes through the centre of Dublin. Some people say that Ireland's famous black beer, Guinness, is water from the river Liffey, but it isn't true. However, you can walk beside the river, and drink Guinness in a pub when you are thirsty.

One of the most beautiful buildings beside the river is the Custom House. It's a nice walk beside the river from the Custom House to the famous O'Connell Bridge. North of the Bridge is O'Connell Street. You can see a watery statue of a woman called Anna Livia of the Liffey here; and also the famous Post Office, where Patrick Pearse fought for a free Ireland.

Where did Patrick Pearse fight ?"

1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The last 20 years have seen a huge increase in the Chinese economy, thanks partly to Christmas trees. The tradition of Christmas trees is believed to have begun in Germany around the 18th century, but it was Queen Victoria who made them fashionable in Britain when she was pictured standing next to one with her family in 1846.

This factory in Suzhou makes 'sheng dan shu', as they call them, in all sorts of sizes. And this is how they produce a two-metre-high version.

The branches start out as flat strips of polyvinyl chloride, or PVC to you and me. The reels are unravelled and as they pass through rollers they're bonded and stick together.

What country did the tradition of having Christmas trees come from?

2. Бизнис - Општо образование

Прашање

Дефинирај го поимот пазарна економија.

Што подразбираш под поимот профит?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Што подразбираш под поимот потрошувачка?

Каква може да биде потрошувачката?

Кој има најголема корист од конкурентската борба помеѓу претријатијата?

Која е најпрепознатлива карактеристика на малиот бизнис?

На кој начин големите бизниси остваруваат пониски просечни трошоци при работата?

Кои се трите основни облици на бизнис-организации?

Која е најчестата причина за настанување на партнерство?

На кој начин се утврдуваат правата и обврските на содружниците во партнерското претпријатие?

Што се подразбира под поимот корпорација?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Од што е условен интересот за купување акции на едно претпријатие?

Што овозможува акционерството?

Одговори на кои два начина може да се основа акционерското друштво.

Според кои два критериума се дефинира поимот трговец во Законот за трговски друштва на Република Македонија?

Кои видови трговски друштва постојат според Законот за трговски друштва на Република Македонија?

Што подразбираш под поимот трговец според дејноста?

Што се подразбира под поимот трговско друштво?

Кои два елементи ги содржи поимот претпријатие?

Кое е значењето на малите бизниси?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Кое е значењето на големиот бизнис?

Кој е најзначајниот недостаток на малиот бизнис?

Како се групираат потребите на човекот со оглед на нивната многубројност и разновидност?

Како се групираат својствата на производот?

Што подразбираш под поимот ресурси?

Како може да се поделат ресурсите?

Што се подразбира под поимот понуда?

Каква може да биде понудата?

Што се подразбира под поимот побарувачка?

Дефинирај го поимот производ.

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Што е карактеристично за невидливи ресурси и на што се однесуваат тие?

Што претставува ценовната конкурентност на претпријатието?

Кои се интерни, а кои екстерни фактори кои влијаат врз ценовната конкурентност?

Која е целта на стратегиската конкурентност?

Какви информации им обезбедуваат високите цени на производителите и на потрошувачите?

Зошто квалификациите на вработените се значаен вид на ресурс за стекнување конкурентска предност на претпријатието?

На кој начин бизнисите се конкурираат меѓусебно?

Што се изразува со цената?

Кога понудата е ценовно еластична, а кога е нееластична?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

За кои производи побарувачката е ценовно нееластична, а за кои производи е еластична?

Што се средства?

Од што зависи големината и структурата на потребните средства?

Според што е извршена поделба на средствата на фиксни (постојани) и обртни (тековни)?

Кои се постојани (фиксни) средства и како се трошат во процесот на производство?

Што претставува амортизацијата и каква може да биде таа?

Како се делат фиксните средства?

Кои се тековни средства и на кој начин се трошат во процесот на производство?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Како се делат тековните средства?

Што се подразбира под поимот нематеријални вложувања и во каква форма се појавуваат тие?

Што спаѓа во материјални вложувања?

Што се подразбира под поимот долгорочни финансиски вложувања?

Што содржи поимот парични средства?

Што подразбираш под поимот краткорочни побарувања од работењето?

Од што се состојат краткорочните финансиски вложувања?

Од што се состојат залихите?

Сите трошоци направени за производство на добрата и услугите, заедно со трошоците за транспорт ја прават нивната:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Која е основна карактеристика на фиксните трошоци?

Кои трошоци ги нарекуваме варијабилни?

Кои елементи ја сочинуваат структурата на цената на чинење?

Меѓусебниот однос помеѓу понудата и побарувачката на производот на пазарот е основа за формирање на

Односот помеѓу количеството на произведените производи и количеството на кој било од факторите што учествувале во производството го претставува економскиот принцип на работењето:

Кога се вели дека работењето на претпријатието е економично?

Доколку претпријатието остварува поголем профит со помало ангажирање средства, тоа работи:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Доколку претпријатието произведува производи кои се барани на пазарот, се вели дека работи:

Доколку претпријатието ги произведува на правилен начин производите кои се барани на пазарот, се вели дека работи:

Дефинирај го поимот маркетинг.

Кои се аспекти на дефинирање на маркетингот?

Кои се инструменти на маркетингот?

Кон што можат да бидат насочени маркетинг акциите?

Кои видови пазар се разликуваат според територијалната распространетост?

Која е целта на истражувањето на пазарот?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Кои методи се користат за истражување на пазарот?

Опиши го процесот на сегментирање на пазарот.

Како се дефинира поимот маркетинг-микс?

Кои се најзначајни белези на производот?

Кои фактори влијаат на процесот на формирање на цената на производот?

Кои облици на промоција се наведуваат во теоријата на маркетингот?

Кои настани поврзани со производот се карактеристични за време на дистрибуцијата?

Кои се каналите на дистрибуција?

Кои се целите на промоцијата?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Коистратегии на дистрибуција може да се применуваат во зависност од потребите на потрошувачите и на продавачот?

Што содржи политиката на цени на претпријатието?

Што значи марката за потрошувачот?

Што значи марката за производителот?

Кога се смета дека пропагандната порака е успешно креирана?

Што се подразбира под поимот продажна промоција и кои активности ги опфаќа таа?

Каква е целта на промотивниот облик односи со јавноста?

Кои се заеднички елементи на сите дефиниции за менаџментот?

Кои критериуми треба да ги задоволува поставената цел?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Регулирањето на функционирањето на бизнисот (претпријатието) кон достигнување на целите претставува:

Селектирањето на намерите и целите, како и изнаоѓањето најповолен начин како истите да се остварат претставува:

Какви планови постојат според временските интервали за кои се однесуваат?

Што се подразбира под поимот организирање?

Што претставува екипирањето?

Како се дефинира организациската структура?

Во што се состои процесот на координирање?

Кои се начините за координирање на активностите во претпријатието?

Која е целта на раководењето и на што се однесува?

2. Бизнис - Општо образование

Прашање

Кои се стиловите на раководење според критериумот употреба на власта?

Зошто е важна мотивацијата во работата и кој е нејзиниот придонес?

Определи со која низа се претставени факторите за мотивација.

Функцијата на менаџментот која создава мерки и активности кои треба да го осигураат остварувањето на планот се вика

Кон што најчесто се насочени контролите?

Кои се одговорностите на топ менаџерот?

Што претставува функционалниот стил на менаџмент?

Дефинирај го поимот етика.

Дефинирај го поимот деловна етика.

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Кои се елементите на деловната етика?

Кон кои субјекти секој бизнис има етички должности?

Во кои ситуации етичките кодекси наоѓаат примена?

Дефинирај го поимот општествена одговорност.

Наведи ги концептите на општествена одговорност.

Препознај го поимот стеикхолдери.

Наведи ги видовите на општествена одговорност.

Наброј ги подрачјата на општествена одговорност според приоритет.

Криење на производи за кои се чувствува недостиг во понудата со намера да бидат продадени по повисоки цени и подмитување на јавни службеници со цел да се добие лиценца, да се избегне судско гонење или поради евазија на даноци; се примери за:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Што се подразбира под поимот регрутирање на кандидати за слободните работни места?

Кои се методите за селекција и избор на кандидати за слободни работни места?

Какви тестови се користат за селекција на кандидатите за слободни работни места?

Според кои квалитети се врши селекција на кандидатите за слободни работни места при интервјуирање?

Што претставува професионалната биографија?

Со која цел кандидатот за работа пишува мотивациско писмо?

Заинтересираните кандидати при конкурирање за определено работно место, ги доставуваат потребните документи до:

Со кои документи заинтересираните кандидати за вработување конкурираат?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Кој е најчесто користен извор на информации за вработување?

Чи услуги користат работодавците за да пронајдат и вработат врвни стручњаци?

Зошто претпријатието користи интерен оглас како извор на информација за вработување?

Преку содржината на поднесените документи за вработување, кандидатот ќе ги покаже своите:

Кои се основни критериуми за оценување на кандидатите?

На кој начин кандидатот го претставува своето работно искуство во професионалната биографија?

Организираниот напор на поединецот или група на луѓе да се произведе и продаде некое добро или услуга, со што ќе се задоволи одредена желба или потреба, а притоа ќе се оствари профит се нарекува:

Бруто домашниот производ претставува:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Бизнисите ја поттикнуваат потрошувачката, а:

Зголемената конкуренција на светскиот пазар помеѓу производителите на дигитални апарати доведува до:

Бизнисите кои се основани, организирани и финансирани од страна на државата или од некој нејзин орган се нарекуваат:

На кој начин можат да се поделат бизнисите од аспект на степенот на природата на работата и начинот на обработка на суровините?

Финансискиот сектор го сочинуваат:

Средни претпријатија се сметаат оние кои имаат:

Претпријатијата чијашто активност е со релативно мал обем и кои имаат до 50 вработени се класифицирани во групата на:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Капиталот на акционерското друштво (АД) се состои од:

Предностите на големите бизниси се огледаат во:

Трговското друштво во кое содружниците учествуваат со по еден основен влог кој може да биде изразен во пари, предмети и во права во однапред договорената главнина на друштвото го носи правниот назив:

Што претставува потребата?

Потребата се задоволува преку:

Предметите кои се резултат на човечкиот труд за да се задоволуваат неговите потреби се нарекуваат:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Производите кои во висок степен ги задоволуваат функционалните потреби на потрошувачите се нарекуваат:

Факторите на производство се делат на:

Што претставуваат ресурсите во едно претпријатие?

Ако цената на спортските патики во продавниците се зголеми за 50% тогаш:

Индивидуалната понуда претставува:

Кога се постигнува рамнотежна цена на пазарот?

Ако претпријатието во кое работите се соочува со намалена побарувачка за своите производи тогаш ќе предложите:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Што претставува поимот средства во претпријатието?

Ако претпријатието располага со следните средства: комјутери, интернет, опремени канцеларии и стручни програмери, тогаш станува збор за:

Средствата со кои располага претпријатието според начинот на кој се трошат се делат на:

Постојани средства во претпријатието се:

Парите во касата и жиро сметката на претпријатието спаѓаат во групата на:

Кои се основните извори на средства во претпријатието?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Ако капиталот на претпријатието секоја година се зголемува по стапка од 5%, тогаш значи дека претпријатието работи со:

Паричните издатоци кои претпријатијата мора да ги направат за да произведат одредено добро или услуга се нарекуваат:

Кога претпријатието исплаќа плата на вработените тоа претставува:

Трошоците според начинот на нивното утврдување се делат на:

Варијабилните трошоци за сировини покажуваат дека се менуваат со промената на обемот на производство. На пример, ако во пекара се произведуваат 1000 пецива, а за тоа се потребни 10 кг брашно, тогаш колку килограми брашно ќе бидат потребни за производство на 1500 пецива?

Продажната цена претставува збир на следните елементи:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Ако вкупните приходи на претпријатието во текот на една година изнесуваат 1.000.000 денари, а вкупните расходи 1.200.000 денари, тогаш претпријатието остварило:

Успехот на едно претпријатие се мери преку:

Што претставува маркетингот?

Службата во претпријатието која се занимава со истражување на пазарот, промоција и продажба се нарекува:

Целта на спроведувањето на маркетинг активностите е да се задоволат потребите на:

Маркетинг службата во претпријатието треба да даде одговор:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Во која маркетинг активност спаѓаат: анализата на пазарот, производот и потребите на потрошувачите?

Кратката порака која се емитува преку телевизиските медиуми и која е насочена кон придобивање на вниманието на потрошувачите се нарекува:

Кои маркетинг инструменти ги содржи маркетинг-миксот?

Целта на промоцијата може да се препознае во:

Кон што е насочена економската пропаганда?

Методите на истражување на пазарот се:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Кој од наведените пазари претставува најголем предизвик за спроведување на маркетинг активностите на претпријатието?

Претпријатието кое произведува земјоделска механизација промоцијата ќе ја насочи кон:

Регулирањето на функционирањето на бизнисот кон достигнување на целите се нарекува:

Менаџментот го среќаваме во:

Директорот во едно претпријатие се нарекува и:

Со средниот и големиот бизнис управуваат следните менаџери според нивоата на нивните овластувања:

2. Бизнис - Општо образование

Прашање

Работно ориентираните цели се поврзуваат со:

Ако во претпријатието ја извршувате функцијата на планирање на долгорочната стратегија на бизнисот тогаш вие сте на позицијата:

Како се нарекува функцијата во менаџментот со која се уредува улогата на поединецот во организациската структура?

Стратегиските плананови се изработуваат за период:

Што претставува контролата во претпријатието?

Збирот на принципи кои пропишуваат кодекс на однесување и кои објаснуваат што е правилно, а што е погрешно во деловната средина претставува:

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Од кои елементи се состои деловната етика?

Злонамерното повредување на репутацијата на конкурентите и ширење лаги за конкуренцијата во деловното однесување претставува:

Ако во претпријатието постои политика на дискриминација на работниците во смисла на исплаќање различна плата за ист вид на работа, тогаш претпријатието ја нарушува:

Доколку едно претпријатие ја загадува околината тогаш настанатата штета се однесува на:

Што претставува процесот на селекција на кадарот?

По кој редослед се извршува изборот на вработените во претпријатието?

2. Бизнес - Општо образование

Прашање

Анализата на личните и професионалните податоци и информациите од интервјуто за работа во претпријатието и нивната заштита е одговорност на:

Ако во претпријатието постои политика на исплаќање различна плата за ист вид на работа, тогаш претпријатието врши:

Што претставува мотивационото писмо?

Менаџерот на кадровското одделение во претпријатието при избор на кандидат за вработување ги разгледува:

Професионалниот развој подразбира:

Редоследот на фазите во процесот на одлучување е следниот:

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ein Auto fährt man auf der _____.

Wenn du arbeitest, kannst du _____.

**Meine Nase ist verstopft und ich habe Fieber. Ich habe -
_____.**

Welches Verkehrsmittel hat keinen Motor?

Ich möchte Geld wechseln. Ist hier in der Nähe _____?

Ich habe einen Roller mit zwei Rädern. Das ist mein Lieblings_____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was kann man nicht schreiben? - _____.

Peter ist _____ von Beruf.

Was ist dein Hobby?

Woher nimmst du eine Dose, wenn du Durst hast?-

Die neuesten Filme kann man im _____ ansehen.

Ich möchte arbeiten, ich suche _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie heißt das Wort "das Menü" auf Deutsch?

Ist deine Freundin dick? - Nein, sie ist _____.

Welches Wort passt nicht?

München hat 1,3 Millionen Einwohner. München ist eine _____.

Ich suche eine Kontaktanzeige in der Zeitung, das heißt ich suche einen _____.

Was ist das deutsche Wort für "das Publikum"?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ist dein Mann dick? - Nein, er ist _____.

Am Montag habe ich Kunst.

Berlin hat 3,4 Millionen Einwohner. Berlin ist eine _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

In der Küche steht eine Uhr. Das ist eine _____.

Ich bin auf Diät und esse viel _____.

Du kommst immer spät. Deine _____ geht mir auf die Nerven.

Ich suche ein Kleid. Ich gehe in die _____.

Mit einem Staubsauger kannst du _____.

Der Satz: "Ralf hat sich heute verschlafen.", bedeutet:

Deine neue Freundin finde ich schön. Sie ist _____.

Ich will Hans-Dieter anrufen, aber _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____ werden wir in einer modernen Welt leben.

„Jeder kann am Computer spielen.“ bedeutet: _____ spielen am Computer.

Karin möchte einen gebrauchten Computer kaufen. Das bedeutet:

Wie kannst du das Verb in dem folgenden Satz anders sagen?

Informationen, Musik, Filme kann man aus dem Internet *downloaden*.
Man kann das alles _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wozu brauchen die Menschen Handys? - Die Menschen haben Handys,
_____.**

**Ein Buch, wo es viele Wörter und ihre Erklärungen gibt, ist ein
_____.**

Eine Apotheke ist ein Geschäft, wo man _____ kaufen kann.

Ein Flugzeug ist eine _____, mit der man fliegen kann.

Das deutsche Wort für "der Airconditioner" ist _____.

Der Sessel, das Sofa, der Tisch, der Stuhl sind _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Das deutsche Wort für "der Lift" ist _____.

Du brauchst einen _____, wenn du parken willst.

**Wozu braucht man einen Kühlschrank? –Um das Essen
_____.**

Ich habe eine Brieffreundin und jeden Tag _____ ich ihr einen Brief.

Ich habe sehr laute Nachbarn. Der Lärm stört _____ sehr.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____ du in zehn Jahren Arzt sein?

Er _____ sehr gut Italienisch sprechen.

Wo kann _____ hier schwimmen?

Jeden Tag _____ ich E-Mails an meine Freunde.

Stefan hat keine Ruhe, weil seine Nachbarn zu laut sind. Die Musik stört _____ sehr.

_____ du diesen Sommer wieder nach England fahren?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

In der Zukunft _____ man kein Auto mehr fahren.

Wo kann _____ hier gut essen?

Ich habe zwei Brüder, aber _____ Schwester.

Ich verstehe den Text nicht. _____ du mir helfen?

Ich spreche gut Deutsch, mein Freund _____ gut Italienisch.

Es ist Sonntag. Emil _____ weiterschlafen.

Das ist Eva und das ist _____ Bruder.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Markus kommt _____ Österreich.

Das Fahrrad ist _____ als das Motorrad.

**Er _____
sein Handy
immer in der Schule.**

Der Fernseher steht auf _____Fernsehtisch.

Ich gehe heute Abend in _____ Disco.

Es ist ungesund, wenn man _____.

Wenn ich mein Zimmer aufräumen will, _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Er freut sich _____ das Geschenk.

Ich gehe heute ins Theater, _____ ich krank bin.

Alfred braucht Hilfe bei den Hausaufgaben. Ich helfe _____ gern.

Der alte Rock passt ganz gut zu der _____ Bluse.

Weihnachten ist ein Fest, wo alle Menschen ein Geschenk_____.

Er ist Schauspieler und spielt in _____ bekannten Film.

Klaudia hat in drei Tagen Geburtstag. Ich schenke _____ eine CD.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Montag muss ich um 07:00 Uhr _____.

Draußen regnet es stark, _____.

Morgen fahren wir beide _____ Ohrid.

_____ ich klein war, hatte ich viel Schokolade gegessen.

Meine Freundin _____ sehr gut Englisch sprechen.

_____ sollte nicht aus einer Flasche trinken.

Er _____ eine schwere Tasche.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Der Zug hält _____ in Skopje _____ in Kumanovo.

Die Schüler interessieren sich, woher der Regen_____.

Warum hat dein Vater eine Waschmaschine gekauft? - Mein Vater hat eine Waschmaschine gekauft, _____.

Meine Mutter sieht nicht so gut und braucht einen großen Bildschirm,_____.

Jeder Schüler muss _____ eine große Tasche _____ einen großen Rucksack tragen.

Wenn ich Geld hätte,_____ ich reich.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Es ist ungesund, wenn man _____.

Wenn ich unsere Wohnung sauber machen will,
_____.

_____ ärgert er sich? - Über seine Freundin.

Ich gehe heute in die Schule, _____ ich krank bin.

Nikolas braucht Nachhilfestunden in Deutsch. Ich helfe _____ gern.

Die alten Jeans passen ganz gut zu dem _____ T-Shirt.

Karneval ist ein Fest, wo sich die Menschen _____.

Er ist Musiker und spielt in _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Klaus hat in zwei Wochen Geburtstag. Ich schenke _____ ein Buch.

Am Samstag brauche ich nicht um 8 Uhr _____.

Das Wetter ist sehr schlecht, _____.

Ich möchte Tom zum Geburtstag einladen.

Ich bekomme oft schlechte Noten. Was soll ich tun?

Was braucht man für einen Campingurlaub?

Peter möchte in einem Hotel übernachten. Was sagt er an der Rezeption?

Meine Freundin kommt heute Abend um 20: 00 Uhr _____ München an.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie kannst du den folgenden Satz noch sagen? „Die Handys darf man im Unterricht nicht benutzen.“

Was sagst du, wenn du schlafen möchtest?

Wir könnten doch zusammen ins Kino gehen!

Gerd möchte auf dem Flohmarkt einen gebrauchten Computer kaufen. Er kauft einen _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was kannst du noch sagen?

Serien, Sendungen, Fußballspiele kann man aus dem Internet downloaden.

Du beginnst den Brief an den Chef mit den Worten:

Deine Meinung finde ich gut. Ich bin _____.

Wie kannst du noch sagen: „Sag mal!“

„Wie viel Uhr ist es“ oder _____

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Anne hat den Zug verpasst. Sie sagt:

Die Handys darf man im Unterricht nicht benutzen. Das ist nicht _____.

**Wo h
ö
ren wir den Satz:
„
Morgen wird es schneien
“
?**

Wie bin ich, wenn ich sage: „Mama, kann ich dir helfen?“

Wo hören wir den Satz: „Morgen wird es kalt“?

Wie kannst du den folgenden Satz noch sagen? „Die Mehrheit von den Benutzern spielt am Computer.“

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wie lehnt du eine Einladung ab?
Morgen ist das Konzert von den
" Fantastischen 4
"
. Gehen wir hin?
- Ach nein, ...**

Die Menschen haben Handys, damit sie _____.

Wie kannst du anders sagen? „Hier darf man nicht rauchen.“

Was sagst du, wenn du schlafen gehst?

Ich schlage dir vor ins Kino zu gehen! Was sagst du?

Einen offiziellen Brief beginnt man mit:

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Deine Meinung finde ich recht. Ich stimme _____.

Wie sagt man anders: „Sag mal, _____!“

„Wie spät ist es?“ oder _____

Adrian hat die U-Bahn verpasst. Er sagt:

Im Unterricht darf man nicht laut sein. Das ist _____.

Paul hat Probleme mit dem Auto und fragt nach Hilfe:

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie fragt der Arzt den Patienten?

Ich möchte allein sein und ich sage meinem Bruder:

Morgen ist das Konzert von den „Tokio Hotel“. Gehen wir hin?

Wir könnten doch zusammen ins Kino gehen!

Eine _____ ist etwas, was Licht macht.

Der dritte Oktober ist in Deutschland Tag der _____.

Wie bin ich, wenn ich meinen Freunden helfen will?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wo kann man den Satz hören: „Guten Morgen liebe Zuhörerinnen und Zuhörer“?

Was braucht man um Tennis zu spielen? _____ Tennisbälle.

Wie lehnt du eine Einladung ab?

**Morgen spielt eine Band aus Deutschland. Gehen wir hin? - Nein,
_____.**

**Maria und ihre Mitschüler haben Computer, damit sie
_____.**

Wenn ich verliebt bin, sage ich zu meiner Freundin:

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wo hören wir den Satz: „Morgen gibt es starken Regen“?

Was kannst du noch sagen? „Drei Viertel von den Benutzern spielt am Computer.“

Morgen ist das Konzert von den

**„
Fantastischen 4
“**

. Gehen wir hin?

- Ach nein, _____.

Die Menschen haben Handys, um _____.

Deine Freunde spielen Handball und laden dich ein:

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wo hören wir den Satz: „Morgen gibt es viel Sonne“?

Anne hat Grippe. Sie soll _____.

Ich möchte keine Nachrichten hören. _____!

**Wie kann man den folgenden Satz:"
Du brauchst nur die Taste zu drücken."
anders sagen?**

Beim Essen sagt man in Deutschland: _____!

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ein anderes Wort für Arzneimittel ist: _____.

Die Hauptstadt der Bundesrepublik Deutschland heißt _____.

**Die Bundesrepublik Deutschland besteht aus _____
Bundesländern.**

Wie kannst du den folgenden Satz anders sagen?

„Meiner Meinung nach kann man ohne Auto nicht funktionieren.“

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wie kannst du den Satz:
„ Stefan ist ein Computer-Freak.“
anders sagen?**

Ich bin lange im Café und jetzt will ich nach Hause. Ich sage:

**„Meiner Meinung nach kann man ohne Computer nicht funktionieren.“
Wie kannst du diese Aussage anders sagen?**

Wie feiert ihr Weihnachten zu Hause?

Ich bin lange in der Disko und jetzt will ich nach Hause. Ich sage:

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Stefanie macht in einem Jahr das Abitur.
Nach dem Gymnasium möchte sie nicht gleich an die Universität gehen, sondern ein Jahr reisen.
Danach will sie Sozialkunde studieren.**

Worüber spricht Stefanie? Sie spricht über ihre _____.

Im Chat weißt du nicht, aus welchen Gründen dein Chat-Partner mit dir kommuniziert. Ist dein Chat-Partner anständig, oder will er dich ausnützen. An einigen Fragen sollst du auf keinen Fall antworten und sollst das Gespräch beenden.

Bei welcher Frage sollst du das Chat-Gespräch sofort beenden?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Matthias ist 16. Am Wochenende sitzt er von morgens bis abends am Computer. Er sucht interessante Sachen im Internet.

Was macht Matthias im Internet?

**Wir fahren ans Meer. Wir packen unsere Koffer und nehmen die Badeanzüge, die kurzen Hosen und viele T-Shirts mit. (Irena und Tanja)
Was für Kleidung packen Irena und Tanja?**

Mein Opa ist alt. Er hat seinen 80. Geburtstag zu Hause gefeiert. Viele Verwandte sind gekommen.

Wer ist gekommen?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Wochenende gehen die Schüler nicht in die Schule. Dann können sie ihre Zeit mit der Familie und mit ihren Freunden verbringen. Am Abend gehen sie ins Café oder in die Disko und haben viel Spaß.

Was haben die Schüler am Wochenende?

Die Schüler der Klasse 8 b sind heute in Potsdam. Sie fahren mit dem Bus durch die Stadt. So viele Sehenswürdigkeiten sehen sie.

Die Schüler machen _____.

Joachim ist 16. Über das ganze Wochenende sitzt er am Computer. Er sucht interessante Sachen im Internet.

Was macht Joachim im Internet?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir machen einen Winterurlaub. Wir packen unsere Koffer und nehmen dicke Pullover, Schianzüge und Mützen. (Irene und Jana)

Was für Kleidung packen Irene und Jana?

Meine Tante Emma hat ein Kind bekommen. Viele Verwandte sind gekommen, um das Baby zu sehen.

Wer ist gekommen?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Wochenende arbeiten Mama und Papa nicht. Dann können sie ihre Zeit mit der Familie und mit den Freunden verbringen. Am Abend gehen sie ins Theater oder in ein Restaurant und haben viel Spaß.

Was haben die Eltern am Wochenende?

Am Wochenende arbeiten Mama und Papa nicht. Dann können sie ihre Zeit mit der Familie und mit den Freunden verbringen. Am Abend gehen sie ins Theater oder in ein Restaurant und haben viel Spaß. Wie verbringen die Eltern das Wochenende?

Unsere Freunde fahren morgen nach Frankfurt. Sie fahren mit dem Bus durch die Stadt. Sie sehen dort viele Sehenswürdigkeiten.

Unsere Freunde machen _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Für starke Zähne und ein schönes Lächeln kaufen Sie die
"Lunapasta"
! Die beste Zahnpasta in Ihrem Supermarkt!**

Was für ein Text ist das?

**Frau Müller macht immer Urlaub in Wien.
Dort kann man viel besichtigen; die Fußgängerzone, den Stephansdom,
die Ringstraße, das Burgtheater und den
Herderplatz.**

-Was besichtigt sie?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Stefanie macht in einem Jahr das Abitur. Nach dem Gymnasium möchte sie nicht gleich an die Universität gehen, sondern ein Jahr in Deutschland verbringen. Danach will sie Fremdsprachen studieren.

Was ist das Thema des Textes?

Sie spricht über ihre _____.

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Stefanie wohnt in Wien, sie macht in einem Jahr das Abitur. Nach dem Gymnasium möchte sie nicht gleich an die Universität gehen, sondern ein Jahr in Deutschland verbringen. Danach will sie Fremdsprachen studieren.

Was möchte Stefanie nach dem Gymnasium machen?

Jugendliche interessieren sich für das aktuelle Geschehen in der Welt. Sie informieren sich darüber jeden Tag. Abends schauen sie Tagesschau.

Wie informieren sich die Jugendlichen über die aktuelle Situation in der Welt?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir leben seit drei Jahren in Amerika. Aber meine Großeltern sind in Deutschland geblieben. Sie besuchen uns einmal jährlich. Wir freuen uns darüber natürlich sehr, weil wir unsere Großeltern sehr mögen.

-Wie oft fliegen die Großeltern von Deutschland nach Amerika?

Annas Schwester studiert noch immer und sie wird in zwei Jahren Ärztin. Ihre Eltern sind sehr stolz auf sie. Alle in der Familie telefonieren mit ihr fast jeden Tag. Anna möchte gerne Lehrerin werden. Ihre Eltern sind damit zufrieden.

-

Was studiert die Schwester von Anna?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Annas Schwester studiert noch immer und sie wird in zwei Jahren Ärztin. Ihre Eltern sind sehr stolz auf sie. Alle in der Familie telefonieren mit ihr fast jeden Tag. Anna möchte gerne Lehrerin werden. Ihre Eltern sind damit zufrieden.

-

Mit wem spricht Anna jeden Tag am Telefon?

Möchten Sie gesund bleiben? Dann nehmen Sie jeden Tag eine Tablette C Vitamin von Dr. Thais ein!

Was für ein Text ist das?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Familie Weber macht jedes Jahr Urlaub in der Türkei. Dabei besuchen sie immer Istanbul. Es ist eine große und wunderschöne Stadt, mit bekannten historischen Orten. Dort kann man vieles besichtigen.

Was besichtigt die Familie?

Im Chatt weißt du nicht, aus welchen Gründen dein Chatt-Partner mit dir kommuniziert. Ist dein Chatt-Partner anständig, oder will er dich ausnützen. Auf einige Fragen sollst du auf keinen Fall antworten und sollst das Gespräch zu Ende bringen.

Bei welcher Frage sollst du das Chatt-Gespräch sofort beenden?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Jeden Morgen kaufe ich zwei Tageszeitungen. Ich möchte gut informiert sein. Aber mein Freund überfliegt nur die Überschriften.

Was kannst du noch sagen?

Ich studiere in Innsbruck. Die Berge sind in der Nähe der Stadt. Die Stadt ist klein, aber es ist viel los. Es gibt viele Studenten und die Stadt schläft nie. Innsbruck ist eine schöne und lebhafte Stadt.

Was passt zum Text?

Marina ist in der Schule. Sie hat Chemie. Es ist so langweilig. Sie tippt heimlich schnell in ihr Handy eine Kurznachricht an ihren Freund Sebastian.

Was macht Marina im Unterricht?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Das Hotel ist laut, es ist nicht sauber und wir haben keinen Komfort. Die Zimmer sind hässlich und teuer und das Essen schmeckt mir gar nicht. Die Diskothek ist geschlossen, das Schwimmbad auch.

Wie ist das Hotel?

Das Hotel ist laut, es ist nicht sauber und wir haben keinen Komfort. Die Zimmer sind hässlich und teuer und das Essen schmeckt mir gar nicht. Die Diskothek ist geschlossen, das Schwimmbad auch.

Wie ist das Hotel?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Das Hotel ist laut, es ist nicht sauber und wir haben keinen Komfort. Die Zimmer sind hässlich und teuer und das Essen schmeckt mir gar nicht. Die Diskothek ist geschlossen, das Schwimmbad auch.

Wie sind die Gäste mit dem Hotel zufrieden?

Sie sind _____.

Heute arbeitet Sara nicht. Sie geht nicht ins Büro und macht keine Interviews. Am Nachmittag geht sie ins Café. Dort trifft sie ihre Freundin Gabi. Sie haben Lust einen Film anzusehen und gehen zusammen ins Kino.

Was passt zum Text?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ein Problem in der modernen Welt ist: wie und wo kann man neue Energiequellen finden. Eine Quelle ist die Sonne. Dafür braucht man Solaranlagen.

Was ist das Thema im Text?

Inge passt sehr gut auf ihre Figur auf, weil sie Fotomodell werden möchte. Deshalb geht sie auch viermal in der Woche in ein Fitnessstudio. Sie isst viel Obst und Gemüse und trinkt viel Wasser.

Was passt zum Text?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Inge passt sehr gut auf ihre Figur auf, weil sie Fotomodell werden möchte. Deshalb geht sie auch viermal in der Woche in ein Fitnessstudio. Sie isst viel Obst und Gemüse und trinkt viel Wasser.

Wie möchte Inge aussehen?

-

Sie möchte _____ sein.

Wenn man nicht jeden Tag auf die Weltverschmutzung aufpasst, werden wir in der Zukunft keine sichere Welt haben.

Worauf muss man gut aufpassen?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Adrian ist sehr krank. Er hat Grippe. Mit dem Rezept vom Arzt ist er in die Apotheke gegangen und hat sich Tabletten gekauft.

Was sollte jetzt Adrian machen?

Ein Problem heutzutage ist, dass die Ölpreise immer mehr steigen und das Benzin immer teurer wird. Um Benzin zu sparen, kann man sich ein elektrisches Fahrzeug kaufen.

Wie spart man Benzin? Man kauft sich ein elektrisches _____.

Ein Problem heutzutage ist, dass die Ölpreise immer mehr steigen und das Benzin immer teurer wird. Um Benzin zu sparen, kann man sich ein elektrisches Fahrzeug kaufen.

- Wann existiert das Problem?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Schwester und ich schlafen in demselben Zimmer. Ich bin sehr ordentlich, aber meine Schwester ist sehr nachlässig. Das geht mir immer so sehr auf die Nerven und außerdem hilft sie nie beim Aufräumen

Wie ist meine Schwester?

Meine Schwester und ich schlafen in demselben Zimmer. Ich bin sehr ordentlich, aber meine Schwester ist sehr nachlässig. Das geht mir immer so sehr auf die Nerven und außerdem hilft sie nie beim Aufräumen.

Was macht sie nie?

3. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir möchten diesen Sommerurlaub in der Türkei verbringen. Meine Mutter hat schon vor drei Monaten zwei Doppelzimmer reserviert. Sie hat die Zimmer in einem Hotel direkt am Strand gebucht. Ich habe das Hotel im Internet gesehen und es gefällt mir so sehr.

Was für Zimmer hat meine Mutter reserviert?

Wir möchten diesen Sommerurlaub in der Türkei verbringen. Meine Mutter hat schon vor drei Monaten zwei Doppelzimmer reserviert. Sie hat die Zimmer in einem Hotel direkt am Strand gebucht. Ich habe das Hotel im Internet gesehen und es gefällt mir so sehr.

Wo habe ich das Hotel gesehen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Dieser Mann kann in den Weltraum fliegen. Er ist _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____ geht man in die Disco.

Im _____ ist es sehr kalt.

Wo gibt es Affen und Schlangen?

Was trinkt man zum Frühstück?

Jutta ist 16. Ihre _____ ist 68 Jahre alt.

Isst du gern Schnitzel? - Ja, ich mag _____ sehr.

Dienstag ist _____.

Wenn ich einen Film sehen will, gehe ich _____.

In der Disco kann man _____.

Mein Vater möchte ein gebrauchtes Auto kaufen. Er liest die _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was kann man grillen?

Holger lacht selten. Meistens sieht er sehr _____ aus.

Mit einer _____ kannst du verschiedene Fernsehprogramme wählen.

Christian sitzt am Computer und _____ im Internet.

Vegetarier essen kein _____.

Auf der _____ steht, was man essen und trinken kann.

Ist deine Freundin dick? - Nein, sie ist _____.

Was kann man nicht essen?

München hat 1,3 Millionen Einwohner. Es ist die _____ Bayerns.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich suche eine Kontaktanzeige in der Zeitung, das heißt, ich möchte neue Menschen _____.

_____ ist ein traditionelles britisches Ritual.

Das ist falsch. Das heißt, du hast _____ gemacht.

Was passt nicht in die Reihe: Schokolade, Pizza, Bonbon, Praline?

Frankfurt hat 700 000 Einwohner. Es ist eine _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Von Beruf ist er Ingenieur. Das heißt, er kennt _____.

Was kann man lesen: einen Film, eine Theatervorstellung, eine Sportsendung, eine Zeitschrift?

Ich habe heute eine sehr gute Note bekommen. Ich bin sehr _____.

Was kann man in einer Zeitung nicht finden: eine Wettervorhersage, einen Film, einen Werbetext, Nachrichten?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ganz viele Menschen spielen am Computer. Das heißt: _____
am Computer.

Im Internet kann man _____.

Wenn man einen Text am Computer schreibt, muss man auf _____ drücken.

Zwei Drittel schreibt man so: _____.

Andrea möchte einen gebrauchten Computer kaufen. Was soll sie machen? - Sie soll _____ lesen.

Andrea hört fast jeden Tag Mozart und Beethoven. Sie interessiert sich für _____.

Sie ist unruhig. Das heißt: Sie ist _____.

Ich möchte dich besuchen. Gib mir bitte deine _____!

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mein Vater interessiert sich sehr für Fußball. Er sieht oft _____.

Was gehört zu einer Freundschaft?

Die Schüler schreiben auf ihren Handys _____.

Er kauft einen alten Drucker. Das heißt: Er kauft einen _____ Drucker.

Ich möchte fit sein, deswegen esse ich oft _____.

Du verspätest dich immer. Deine _____ geht mir auf die Nerven.

Jeden Tag _____ ich E-Mails an Freunde.

Mit einem Staubsauger kannst du _____.

Ralf hat heute verschlafen. Er ist _____ in die Schule gekommen.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wie ist deine Traumfrau? - Sie ist _____ .

Ich will Klaus anrufen, aber ich habe _____ verloren.

_____ werden wir in einer modernen Welt leben.

Mein Auto ist in der Werkstatt. Morgen _____ .

Ich suche einen Job. Das heißt: Ich suche eine _____ .

Maria glaubt, dass sie zu dick ist. Sie möchte _____.

In unserem Zimmer, wo wir kochen, steht eine Uhr. Das ist eine _____.

Ich bin auf Diät und esse viel _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Deine _____ sind schlecht. Du musst viel mehr lernen.

Ich suche ein Kleid. Ich gehe in die Abteilung für _____.

Ich möchte nach Berlin fahren und die Kirchen, die Museen, das Brandenburger Tor besichtigen. Das sind _____.

Martina ist heute zu spät aufgestanden. Deshalb hat sie den Schulbus _____.

Deine neue Freundin finde ich schön. Das heißt: Sie sieht sehr _____ aus.

Peter hat sich heute verspätet. Heute ist er _____ gekommen.

Ich will Hans-Dieter eine SMS schicken, aber ich habe seine _____ vergessen.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Alle arbeiten am Computer. Das heißt: _____ am Computer.

Mit einer Waschmaschine kannst du _____.

Wir wissen noch nicht, _____.

Wenn man Reiseleiter ist, _____.

Meine Mutter sagt, dass es _____ ist, Alkohol zu trinken.

Ein Buch, das die Bedeutung der Wörter erklärt, ist ein _____.

Eine Apotheke ist ein Geschäft, wo man _____ kaufen kann.

Ein Flugzeug ist eine Maschine, mit der man schnell _____ kann.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Der Apparat, der die Luft kühler macht, ist eine _____.

Sessel, Sofa, Tisch, Stuhl sind _____.

Das deutsche Wort für Lift ist _____.

Du brauchst einen _____, wenn du parken willst.

Martin möchte auf dem _____ einen gebrauchten Computer kaufen.

Serien, Sendungen, Fußballspiele kann man aus dem _____ herunterladen.

Ich brauche einen _____, damit das Essen länger frisch bleibt.

Robert _____ seinem Freund ein Restaurant.

Ich habe _____ Nachbarn. Ihre Musik stört mich sehr.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wirst du diesen Sommer wieder _____ Italien reisen?

In der Zukunft wird man kein Auto mehr _____.

Ich habe eine Brieffreundin und _____ .

Meine Nachbarn sind sehr laut. Der Lärm stört _____ sehr.

In zehn Jahren _____ er Arzt?

Er _____ sehr gut Italienisch sprechen.

Wo kann _____ hier schwimmen?

Bjankas Haus steht im Zentrum _____ Stadt Salzburg.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Michael würde gern mit seinem Freund _____.

Im _____ Jahr hat er seinen Urlaub in Ohrid verbracht.

Sabine _____ gern etwas getrunken.

Hast du _____ Freund?

Er _____ immer sein Handy in der Schule.

Der Fernseher steht auf _____ Fernsehtisch.

Ich gehe heute Abend in _____ Disco.

Rauchen _____ ungesund.

Wenn ich mein Zimmer aufräume, _____.

Er freut sich _____ das Geschenk.

Ich gehe heute in die Schule, _____ ich krank bin.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Alfred braucht Hilfe bei den Hausaufgaben. Ich helfe _____ gern.

Morgen ist _____ Juni.

Pizza schmeckt meinem _____ nicht.

Maria ist krank und _____ nicht in die Schule gehen.

Am Nachmittag gehen wir _____ Hause.

Wir sehen _____. Ein sehr guter Film läuft heute Abend.

Meine Großeltern _____ die Schweiz sehr.

Der alte Rock passt ganz gut zur _____ Bluse.

Weihnachten ist ein Fest, wo man ein Geschenk _____.

Er ist Schauspieler und spielt in _____ bekannten Film.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Klaudia hat in drei Tagen Geburtstag. Ich schenke _____ eine CD.

Tobias sagt immer zu mir: „Was machst du immer vor dem Spiegel? Du kämmst _____ den ganzen Tag.“

Wir haben uns auf einer Party _____.

Emil ist _____ als Igor.

Der Lehrer fragte mich, _____ ich zum Fußballspiel kommen könnte.

Diese Frage ist _____ Bedeutung.

Nach dem Essen putze ich _____ die Zähne.

Ich koche _____ das Essen fast immer selbst.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Frau Weber hat Olivenöl _____.

Wenn das Wetter schön ist, _____ .

Mama, kaufst du _____ ein neues Fahrrad?

Wow! Ich habe _____ total in einen Jungen verliebt. Er heißt Nino.

_____, ist ungesund.

_____ ärgerst du dich? - Über die schlechte Note in Mathe.

Über _____ ärgert er sich? - Über seine Freundin.

Ich gehe heute nicht in die Schule, _____ ich krank bin.

Ich _____ meiner Mutter beim Kochen.

Die alten Jeans passen ganz gut zum _____ T-Shirt.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Karneval ist ein Fest, wo die Menschen sich _____.

Er ist Musiker und spielt in _____.

Klaus hat in zwei Wochen Geburtstag. Ich schenke _____ eine CD.

Am Samstag brauche ich nicht um 8 Uhr _____.

Das Wetter ist sehr schlecht, _____ fahren wir in die Berge.

Am Montag muss ich um 07:00 Uhr _____.

_____, machen wir einen Ausflug.

Meine Freundin kommt heute Abend um 20: 00 Uhr _____ München an.

Morgen fahren wir beide _____ Ohrid.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

_____ ich klein war, habe ich viel Schokolade gegessen.

Meine Freundin _____ kein Spanisch lernen.

_____ soll aus einem Glas und nicht aus einer Flasche trinken.

Er _____ eine schwere Tasche.

Der Zug hält _____ in Skopje _____ in Kumanovo.

Die Schüler _____ sich dafür, woher der Regen kommt.

Meine Mutter hat eine Waschmaschine gekauft, _____ sie die Wäsche nicht mehr mit der Hand wäscht.

Meine Mutter sieht nicht so gut und braucht einen großen Bildschirm, _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Jeder Schüler muss _____ eine große Tasche _____ einen großen Rucksack tragen.

Wenn ich Lotto spielen würde, _____ ich reich.

Hans hat mir alles erzählt, _____ ich habe gar nichts verstanden.

Klaus ist _____ zwei Jahren nicht mehr Schi gefahren.

Sie lesen nicht gern. Das macht _____ einfach keinen Spaß.

Der blaue Rock ist schick. - Was? Mit _____ Rock sehe ich altmodisch aus.

Marko kommt aus Italien. Er ist ein _____ .

Wie heißt die größte Stadt in Deutschland?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Die Hauptstadt der Schweiz ist _____.

Hier darf man nicht rauchen. **Wie kann man es anders sagen?** Hier ist das Rauchen _____ .

Was sagst du, wenn du schlafen gehst?

Ich schlage dir vor, dass wir ins Kino gehen. - Das ist _____ .

Einen offiziellen Brief beginnt man mit folgenden Worten:

Ich finde, dass deine Meinung richtig ist. Deshalb stimme ich deiner Meinung _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Aus welchem Automaten nimmst du eine Dose Saft, wenn du Durst hast?

Karin möchte einen gebrauchten Computer kaufen. **Wie kann man es anders sagen?** Karin möchte einen _____ Computer kaufen.

Informationen, Musik, Filme kann man aus dem Internet downloaden. **Wie kann man es anders sagen?** Informationen, Musik, Filme kann man aus dem Internet _____.

Wozu brauchen die Menschen Handys? - Die Menschen brauchen Handys, _____

„Handys darf man nicht im Unterricht benutzen.“ **Wie kann man es anders sagen?**

Was sagst du, wenn du schlafen möchtest? "Mach bitte das Licht _____."

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir könnten doch zusammen ins Kino gehen!**Wie akzeptierst du diesen Vorschlag?**

Du beginnst den Brief an den Chef mit den Worten:

Deine Meinung finde ich gut. Ich bin _____.

„Sag mal!“ **Wie kann man es anderes sagen?**

„Wie viel Uhr ist es?“ oder " _____ "

Anne hat den Zug verpasst. Sie sagt: _____

„Handys sind im Unterricht nicht erlaubt“ bedeutet: , _____ '

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Freundin ist krank. Ich sage ihr: "_____"

Der Kellner fragte: _____

Bayern liegt _____.

Gefällt dir mein neues Handy? - _____, es gefällt mir sehr.

Du willst den Sportteil der Zeitung haben. **Wie fragst du?** _____ ich den Sportteil der Zeitung haben?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In Deutschland wird viel Kaffee getrunken.

Wie kann man es anders sagen?

In Deutschland _____ .

Wie findest du Anna?

Wenn man zeichnen will, braucht man _____.

In Deutschland schließen die _____ um 18.30 Uhr.

Der größte Flughafen Deutschlands befindet sich in _____.

Möchtest du heute Abend mit mir _____ Kaffee trinken?

Wie bin ich, wenn ich sage: „Mama, kann ich dir helfen?“ - Ich bin _____ .

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wo hören wir den Satz: "Morgen wird es schneien"?

Spielen die Schüler am Computer? - Ja, _____ .

- Morgen ist das Konzert von den "Fantastischen 4". Gehen wir hin?**Wie lehnt du eine Einladung ab?**- _____

Komm, wir laufen Marathon! - Nein, danke, ich bin zu müde. Das wäre mir zu _____ .

Du glaubst nicht, was du gehört hast.**Was sagst du?**Das kann doch nicht _____ sein!

Wann kommst du? (2:45)

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Adriane reist nach Italien. Ihre Freunde wünschen ihr _____ .

Im Unterricht darf man nicht laut sein. Das ist nicht _____.

Der 3. Oktober ist in Deutschland der Tag _____.

Wie bin ich, wenn ich meiner Mutter helfen will?

Wo kann man den Satz hören: "Guten Morgen, liebe Hörerinnen und Hörer" ?

Was braucht man zum Tennisspielen? - _____ Tennisbälle.

Morgen spielt eine Band aus Deutschland. Gehen wir hin? - Nein, _____ .

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Vor dem Essen sagt man in Deutschland: "_____"

"Du bist krank. Du brauchts Medikamente." **Wie kann man es anders sagen?**
"Du bist krank. Du brauchst _____".

Die Hauptstadt Deutschlands ist _____.

Deutschland besteht aus _____ Bundesländern.

„Meiner Meinung nach kann man ohne Auto nicht funktionieren.“ **Wie kann man es anders sagen?** "Ich finde, dass Autos _____ sind."

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

„Stefan ist ein Computerfreak.“ Wie kann man es anders sagen?

Ich bin schon lange im Café und jetzt will ich nach Hause. Ich sage:

Herr Kohl ist zu dick. Er muss _____.

Der Tag der Deutschen Einheit wird seit dem 3. Oktober _____ gefeiert.

„Ist das möglich?“ Wie kann man es anders sagen?

Was würdest du machen, wenn du 100 000 Euro im Lotto gewinnen würdest?

Wie bittest du jemanden höflich?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Menschen fliegen mit dem Flugzeug, um _____ .

Ich fliege nach Ägypten, um _____.

„Meiner Meinung nach kann man ohne Computer nicht funktionieren.“**Wie kann man es anders sagen?**“Ich finde, dass die Computer sehr _____ sind.“

„Der Computer ist sein Leben.“**Wie kann man es anders sagen?**

Ich bin schon lange in der Disko und jetzt will ich nach Hause. Ich sage:

Wie fragt man nach der Uhrzeit?

Ich begrüße immer die Lehrer. Das ist _____ von mir.

Peter beginnt einen offiziellen Brief an eine Kollegin:

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Gehen wir zusammen spazieren? - Ja, das ist eine gute Idee. **Wie kann man es anders sagen?** Ja, das ist _____.

Wie bittest du deinen Freund, die Tür zu schließen? - Mach bitte die Tür ____ !

Was fragt der Arzt den Patienten?

Ich möchte allein sein und ich sage meinem Bruder:

Morgen ist das Konzert von "Tokio Hotel". Gehen wir hin? - Leider _____, ich habe viel zu tun.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Gehen wir morgen zusammen ins Theater? - Ja, mit Vergnügen. **Wie kann man es anders sagen?** Ja, _____ .

Joachim ist 16. Über das ganze Wochenende sitzt er am Computer. Er sucht interessante Sachen im Internet.

Was macht Joachim im Internet?

Irene und Jana erzählen: "In den Weihnachtsferien machen wir einen Urlaub. Wir packen unsere Koffer und nehmen dicke Pullover, Schianzüge und Mützen mit".

Was für Kleidung packen Irene und Jana ein?

Tante Emma hat ein Kind bekommen. Viele Verwandte sind gekommen, um das Baby zu sehen.

Wer ist gekommen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Wochenende arbeiten Mama und Papa nicht. Dann können sie Zeit mit der Familie und mit den Freunden verbringen. Am Abend gehen sie ins Theater oder ins Restaurant und haben viel Spaß.

Was haben die Eltern am Wochenende?

Unsere Freunde fahren morgen nach Frankfurt. Sie fahren mit dem Bus durch die Stadt. Sie sehen dort viele Sehenswürdigkeiten.

Unsere Freunde machen _____.

„Es war einmal ein König. Er hatte eine wunderschöne Tochter. Sie war aber sehr faul. Jeden Tag saß sie vor dem Spiegel und betrachtete sich. Sie war verliebt in ihre eigene Schönheit“

So beginnt _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

An meinem 18. Geburtstag nahm mich meine Mutter beiseite und sah mir mit ernsthaftem Blick in die Augen. "Hör zu, Anne", sagte sie, "du weißt, dass wir nicht reich sind, aber dieser Ring ist das Wertvollste, was wir haben".

Der Ring war für Annes Familie _____ .

An meinem 18. Geburtstag nahm mich meine Mutter beiseite und sah mir mit ernsthaftem Blick in die Augen. "Hör zu, Anne", sagte sie, "du weißt, dass wir nicht reich sind, aber dieser Ring ist das Wertvollste, was wir haben".

War Anne damals schon volljährig?

Der Ring blitzte an der linken Hand meiner Mutter. Er war schon immer unser Familienschmuck. Er stammt von der Mutter meines Vaters.

Von wem hat meine Mutter den Ring bekommen?

Der Ring blitzte an der linken Hand meiner Mutter. Er war schon immer unser Familienschmuck. Er stammt von der Mutter meines Vaters.

Wem gehörte der Ring vorher?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Zahlreiche Werbeplakate locken mit der großen Liebe. Mehr als 2500 Single-Börsen gibt es nur in Deutschland. Und 18% der Internetnutzer suchen einen Partner.

Wie machen die Börsen für Partnersuche Reklame?

Zahlreiche Werbeplakate locken mit der großen Liebe. Mehr als 2500 Single-Börsen gibt es nur in Deutschland. Und 18% der Internetnutzer suchen einen Partner.

Wie viel Prozent der Internetnutzer möchten einen Partner kennenlernen?

Franz am 30 März: Wir haben eine Reservierung. Aber wir haben trotzdem lange auf unseren Tisch und unser Essen gewartet. Außerdem waren die Kellner nicht besonders freundlich. Wenigstens kann man sich nicht über das Essen beschweren. Es ist gut und die Portionen sind groß.

Das ist _____ im Gästebuch eines Restaurants.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Franz am 30 März: Wir haben eine Reservierung. Aber wir haben trotzdem lange auf unseren Tisch und unser Essen gewartet. Außerdem waren die Kellner nicht besonders freundlich. Wenigstens kann man sich nicht über das Essen beschweren. Es ist gut und die Portionen sind groß.

Franz ist _____.

Vor Kurzem habe ich Folgendes gelesen: Albert Einstein (26) *Relativitätstheorie* - Nobelpreis. Thomas Mann (26) Roman *Buddenbrooks* – Nobelpreis.

Ich bin 27 und habe noch nichts Wichtiges erreicht.

In welchem Alter veröffentlichte Einstein seine Theorie?

Vor Kurzem habe ich Folgendes gelesen: Albert Einstein (26) *Relativitätstheorie* - Nobelpreis. Thomas Mann (26) Roman *Buddenbrooks* – Nobelpreis.

Ich bin 27 und habe noch nichts Wichtiges erreicht.

Wofür hat der Schriftsteller einen Preis bekommen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Hallo Onkel Tobias,
Du hast mir doch vor zwei Wochen einen Basketball geschenkt. Der hat mir so gut gefallen. Ich habe das ganze Wochenende gespielt. Leider habe ich vergessen, dass ich am Montag eine Prüfung habe.

Dein Hans

Wer hat Tobias einen Basketball geschenkt?

Hallo Onkel Tobias,
Du hast mir doch vor zwei Wochen einen Basketball geschenkt. Der hat mir so gut gefallen. Ich habe das ganze Wochenende gespielt. Leider habe ich vergessen, dass ich am Montag eine Prüfung habe. Dein Hans
Wann hat Hans Basketball gespielt?

Mein Opa ist alt. Er hat seinen 80. Geburtstag zu Hause gefeiert. Viele Verwandte sind gekommen.

Wer ist gekommen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Wochenende gehen die Schüler nicht in die Schule. Da können sie Zeit mit der Familie und mit ihren Freunden verbringen. Am Abend gehen sie ins Café oder in die Disko und haben viel Spaß.

Was haben die Schüler am Wochenende?

Die Schüler der Klasse III b sind heute in Potsdam. Sie fahren mit dem Bus durch die Stadt. Sie sehen viele Sehenswürdigkeiten.

Die Schüler machen _____.

Ich wohne in einem Haus und habe eine Katze. Meine Freundin Maja mag Katzen sehr und möchte sich eine kaufen. Sie liest die Anzeigen jeden Tag.

Was möchte sich Maja kaufen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

München, den 20. April

Hallo, Jessica, wie geht es dir? Mir geht es gut. Ich gehe in die Schule, ich lerne und am Wochenende gehe ich ins Café. Auch meinem Bruder Jan geht es gut.

Was machst du? Wie ist es bei dir?

Schreib bald

Deine Maria

Was ist das?

München, den 20. April

Hallo, Jessica, wie geht es dir? Mir geht es gut. Ich gehe in die Schule, ich lerne und am Wochenende gehe ich ins Café. Auch meinem Bruder Jan geht es gut.

Was machst du? Wie ist es bei dir?

Schreib bald

Deine Maria

Wer schreibt den Text?

Marko ist 15 Jahre alt. Er mag Sport. Am liebsten spielt er Fußball. Er begann mit neun Jahren, Fußball zu spielen. .

Wie lange spielt er Fußball?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Eltern und ich waren oft in Italien und Griechenland. Fast jeden Sommer. Wie langweilig. Jetzt möchte ich mal was anderes machen und sehen. Ich möchte mit meinen Mitschülerinnen Urlaub machen.

Mit wem möchte ich Urlaub machen?

Am Samstag Nachmittag trifft sich Marko mit Jan. Dann gehen sie auf den Tennisplatz. Danach gehen sie ins Café und dort bestellen sie Kaffee und Eis.

Was machen Marko und Jan, bevor sie ins Café gehen?

Am Samstag Nachmittag trifft sich Marko mit Jan. Dann gehen sie auf den Tennisplatz. Danach gehen sie ins Café und dort bestellen sie Kaffee und Eis.

Was machen sie im Café?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meistens surfen die Jugendlichen in der Freizeit gern im Internet. Manchmal treiben sie Sport und sehen fern, aber sie helfen nur selten zu Hause.

Was machen die Jugendlichen regelmäßig in der Freizeit?

Es klingelt. Die Stunde beginnt. Der Sozialkundelehrer kommt. Ana hat Angst. Sie hat die letzte Lektion nicht gelernt. Gestern Abend war sie bei ihrer Freundin Maja.

Wo ist Ana jetzt?

Es klingelt. Die Stunde beginnt. Der Sozialkundelehrer kommt. Ana hat Angst. Sie hat die letzte Lektion nicht gelesen. Gestern Abend war sie bei ihrer Freundin Maja.

Warum hat Ana Angst?

Es ist sehr wichtig, was wir essen und trinken. Wir sollen täglich mehr Äpfel, Birnen, Tomaten und Paprika essen, aber weniger Pommes frites, Torten und Kuchen. So werden wir immer gesund und fit sein.

Was sollen wir jeden Tag weniger essen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Es ist sehr wichtig, was wir essen und trinken. Wir sollen täglich mehr Äpfel, Birnen, Tomaten und Paprika essen, aber weniger Pommes frites, Torten und Kuchen. So werden wir immer gesund und fit sein.

Wie bleiben wir fit?

Ema hat zehn Kilo zugenommen. Sie isst zu viele Süßigkeiten und sie sitzt den ganzen Tag am Computer. Sie macht keinen Sport.

Was muss sie jetzt machen? - Sie muss _____ .

Ana hat einen Jungen kennengelernt und sie treffen sich heute Abend. Er sieht sehr gut aus. Ana hat Panik vor dem ersten Date. Sie ist total nervös.

Wie fühlt sich Ana?

In Köln gibt es noch starken Regen. Es regnet schon drei Tage. Die Leute können nicht auf die Straßen gehen. Die Schulen sind heute geschlossen.

Was ist das?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir leben seit drei Jahren in Amerika. Aber meine Großeltern sind in Deutschland geblieben. Sie besuchen uns jeden Dezember. Wir freuen uns darüber natürlich sehr, weil wir unsere Großeltern sehr mögen.

Wie oft fliegen die Großeltern von Deutschland nach Amerika?

Meine Schwester studiert Medizin. Meine Eltern sind sehr stolz auf sie. Wir telefonieren mit ihr fast jeden Tag. Aber ich bin anders, ich möchte gerne Unterricht für Kinder halten.

Was möchte ich werden?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Meine Schwester studiert Medizin. Meine Eltern sind sehr stolz auf sie. Wir telefonieren mit ihr fast jeden Tag. Aber ich bin anders, ich möchte gerne mit Kindern arbeiten.

Was möchte meine Schwester werden?

Möchten Sie gesund bleiben? Dann nehmen Sie jeden Tag eine Tablette Vitamin C von Dr. Thais ein!

Was für ein Text ist das?

Familie Weber macht jedes Jahr Urlaub am Meer. Dabei besichtigen sie immer Istanbul. Es ist eine große und wunderschöne Stadt. Sie interessieren sich für Kultur. Dort besichtigen sie viele Museen und Denkmäler. Wenn sie Zeit haben, fahren sie auch in andere Städte in diesem Land.

Wo verbringt Familie Weber den Urlaub?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Familie Weber macht jedes Jahr Urlaub am Meer. Dabei besichtigen sie immer Istanbul. Es ist eine große und wunderschöne Stadt. Sie interessieren sich für die Kultur. Dort besichtigen sie viele Museen und Denkmäler.

Was besichtigt die Familie in Istanbul?

Michaela macht in einem Jahr ihr Abitur. Nach dem Abschluss möchte sie nicht gleich an die Universität gehen, sondern ein Jahr durch die Welt reisen. Danach will sie Fremdsprachen studieren. **Michaela erzählt über ihre _____ .**

Die Jugendlichen interessieren sich für alles, was in der Welt passiert. Sie informieren sich darüber durch die Tagesschau im Fernsehen oder im Internet. **Was informiert die Jugendlichen über die aktuelle Situation in der Welt?**

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Aus der Küche kommt ein verführerischer Duft. Die Kellnerin führt mich zu einem kleinen Tisch neben dem Fenster. Sie bringt mir die Karte und lächelt fröhlich.

Wo befindet sich der Tisch?

Aus der Küche kommt ein verführerischer Duft. Die Kellnerin führt mich zu einem kleinen Tisch neben dem Fenster. Sie bringt mir die Karte und lächelt fröhlich.

Die Kellnerin ist sehr _____ .

Jedes Jahr im November ziehen große Kindergruppen mit brennenden Laternen an unseren Fenstern vorbei. Die Eltern versammeln sich auf einem Spielplatz, wo sie Würste essen und Bier trinken.

Wann findet die Feier statt?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Jedes Jahr im November ziehen große Kindergruppen mit brennenden Laternen an unseren Fenstern vorbei. Die Eltern versammeln sich auf einem Spielplatz, wo sie Würste essen und Bier trinken.

Die Eltern _____ auf dem Spielplatz.

In einer U-Bahn saß mir gegenüber eine Deutsche. Sie beobachtete mich und ich fühlte mich unangenehm. Als ich aussteigen wollte, fragte sie mich: "Entschuldigung, ist das Ihr Telefon?" - "Ja", sagte ich.

Die Frau sprach mich an, als ich _____

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

In einer U-Bahn saß mir gegenüber eine Deutsche. Sie beobachtete mich und ich fühlte mich unangenehm. Als ich aussteigen wollte, fragte sie mich: "Entschuldigung, ist das Ihr Handy?" - "Ja", sagte ich.

Was hat die Frau gefunden?

Am Mittwoch fahren wir nach Weimar. Wir müssen früh aufstehen, denn unser Zug fährt schon um 6.52 Uhr ab. Alle sind um 6.30 am Bahnhof. Der Zug fährt pünktlich ab und kommt um 8.32 Uhr in Weimar an. Zuerst wollen wir das Haus am Frauenplan besichtigen.

Wie lange fährt der Zug?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Mittwoch fahren wir nach Weimar. Wir müssen früh aufstehen, denn unser Zug fährt schon um 6.52 Uhr ab. Der Zug kommt pünktlich um 8.32 Uhr in Weimar an. Zuerst wollen wir das Haus am Frauenplan besichtigen. In diesem Haus lebte der Dichter, der die Tragödie "Faust" geschrieben hat.

Was befindet sich am Frauenplan?

Für starke Zähne und ein schönes Lächeln kaufen Sie die "Lunapaste". Die beste Zahnpasta in Ihrem Supermarkt!

Was für ein Text ist das?

Als Herr Hoffmann das Haus verlassen wollte, um den Frühzug zu erreichen, brachte ihm seine Frau einen Brief und sagte: "Vergiss nicht, diesen Brief einzuwerfen, bevor du ins Büro gehst, damit Tante Ida ihn morgen noch bekommt. Dieser Brief ist sehr wichtig!"

Wem soll Herr Hoffmann den Brief schicken?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Als Herr Hofmann das Haus verlassen wollte, um den Frühzug zu erreichen, brachte ihm seine Frau einen Brief und sagte: "Vergiss nicht, diesen Brief einzuwerfen, bevor du ins Büro gehst, damit Tante Ida ihn morgen noch bekommt. Dieser Brief ist sehr wichtig!"

Wie bekommt Tante Ida den Brief?

Jugendliche interessieren sich für das aktuelle Geschehen in der Welt. Sie informieren sich darüber jeden Tag. Abends sehen sie die Tagesschau an.

Wie informieren sich die Jugendlichen über die aktuelle Situation in der Welt?

Am Wochenende arbeiten die meisten Leute nicht. Dann können sie Zeit mit den Kindern und dem Mann bzw. der Frau verbringen, im Park spazieren gehen oder einkaufen gehen.

Was haben die Leute am Wochenende?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Am Wochenende arbeiten die meisten Leute nicht. Dann können sie Zeit mit den Kindern, mit dem Mann bzw. der Frau verbringen, im Park spazieren gehen oder einkaufen gehen.

Mit wem verbringen die Leute ihre Freizeit am Wochenende?

Dieses Wochenende Regen. Tagsüber noch meist bewölkt und am Vormittag leichte Regenschauer. Im Laufe des Tages zum Teil sonnig. Die Temperatur am Samstag um 20 Grad.

Was für ein Text ist das?

Dieses Wochenende Regen. Tagsüber noch meist bewölkt und am Vormittag leichte Regenschauer. Im Laufe des Tages zum Teil sonnig. Die Temperatur am Samstag um 20 Grad.

Wann gibt es Regen?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Der Koch wäscht die Tomaten, die Paprika und die Zwiebeln und schneidet sie klein. Er nimmt einen Topf und kocht eine Suppe. Am Ende gibt er Gewürze dazu und alles ist fertig.

Was kocht er?

Ich studiere in Innsbruck. Die Berge sind so nah an der Stadt. Die Stadt ist klein, aber es ist viel los. Es gibt viele Studenten und die Stadt schläft nie. Innsbruck ist eine schöne Stadt.

Innsbruck ist auch _____ Stadt.

Ich studiere in Innsbruck. Die Berge sind so nah an der Stadt. Die Stadt ist klein, aber es ist viel los. Es gibt viele Studenten und die Stadt schläft nie. Innsbruck ist eine schöne Stadt.

Wo liegen die Berge? - Die Berge liegen _____ .

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Inge passt sehr gut auf ihre Figur auf, weil sie ein Fotomodell werden möchte. Deshalb geht sie auch viermal in der Woche in ein Fitnessstudio. Sie isst viel Obst und Gemüse und trinkt viel Wasser.

Was passt zum Text?

Man muss die Natur schützen, d.h. den Müll sammeln und trennen, mehr Rad fahren, Bäume pflanzen.

Worauf muss man gut aufpassen?

Ein Problem in der modernen Welt ist, dass die Ölpreise immer mehr steigen und das Benzin immer teurer wird. Um Geld zu sparen und die Umwelt zu schützen, kann man sich ein elektrisches Auto kaufen.

Was verbraucht ein elektrisches Auto?

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Jeden Samstag helfe ich meiner Mutter zu Hause. Da hat man natürlich viel zu tun. Man muss Staub wischen, Staub saugen, kochen und vieles mehr. Nach der Arbeit sind wir beide sehr müde. **Die Mutter und die Tochter machen samstags _____**

Meine Schwester und ich schlafen in demselben Zimmer. Ich bin sehr ordentlich, aber meine Schwester ist anders. Das geht mir immer so sehr auf die Nerven und außerdem hilft sie mir beim Aufräumen nie. **Wie ist meine Schwester?**

Wir möchten diesen Sommerurlaub in der Türkei verbringen. Meine Mutter hat schon vor drei Monaten in einem Hotel direkt am Strand ein Zimmer mit zwei Betten reservieren lassen. Ich habe das Hotel im Internet gesehen und es gefällt mir sehr. **Was hat meine Mutter reservieren lassen?**

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Wir möchten diesen Sommerurlaub in der Türkei verbringen. Meine Mutter hat schon vor drei Monaten in einem Hotel direkt am Strand ein Zimmer mit zwei Betten reservieren lassen. Ich habe das Hotel im Internet gesehen und es gefällt mir sehr. **Wo liegt das Hotel?**

Handy ist seit Langem ein deutsches Wort. Im Englischen heißt es *mobile* oder *cellular phone* und die Kurzform ist *cell phone*. Das Handy ist ein _____.

Ein Handy ist ein _____.

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lea ist nicht rechtzeitig aufgestanden, weil ihre Mutter sie nicht wie sonst um sieben Uhr geweckt hat. Deswegen hat sie auch kaum etwas gefrühstückt und auch kein Radio gehört. Nach nur zehn Minuten hat sie sich geduscht und angezogen. Um zehn Minuten vor acht ist sie aus dem Haus gegangen und mit dem Fahrrad in die Schule gefahren.

Lea hat viel zu lange _____.

Lea hat viel zu lange geschlafen, weil ihre Mutter sie nicht wie sonst um sieben Uhr geweckt hat. Deswegen hat sie auch kaum etwas gefrühstückt und auch kein Radio gehört. Nach nur zehn Minuten hat sie sich geduscht und angezogen. Um zehn Minuten vor acht ist sie aus dem Haus gegangen und mit dem Fahrrad in die Schule gefahren. Lea ist _____ aufgestanden.

Jeden Tag geht Paula ins Fitnessstudio. Sie passt auf ihre Figur auf, weil sie als Fotomodell ihr Geld verdient. Sie isst nur Obst und Gemüse und trinkt viel Wasser. Ein Fotomodell muss eine gute Figur haben.

Was passt zum Text?- Paula _____

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Jeden Tag geht Paula ins Fitnessstudio. Sie passt auf ihre Figur auf, weil sie als Fotomodell ihr Geld verdient. Sie isst nur Obst und Gemüse und trinkt viel Wasser. Ein Fotomodell muss eine gute Figur haben.

Wie möchte Paula aussehen?

Im Chat weißt du nicht, aus welchen Gründen dein Chat-Partner mit dir kommuniziert. Ist er anständig oder will er dich ausnützen. Auf einige Fragen sollst du auf keinen Fall antworten und du sollst das Gespräch beenden.

Bei welcher Frage sollst du den Chat sofort beenden?

Es ist Samstag früh. Peter steht im Geschäft, wo leckere Backwaren wie Brot, Kuchen und Brötchen gebacken werden. Er möchte ein Brot kaufen und dann gemütlich frühstücken.

Wo ist Peter am Samstag früh? - _____

4. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Jeden Morgen kaufe ich zwei Tageszeitungen. Ich lese die Artikel, weil ich gut informiert sein möchte. Aber mein Freund überfliegt nur die Überschriften.

Wie kann man es anders sagen?

Liebe Tante Maja,
wir haben jetzt eine Wohnung in Bonn. Sie hat zwei Zimmer, sie ist hell und ziemlich billig. Möbel für die Küche haben wir schon, aber noch keine Sachen für das Wohnzimmer. Einen Schrank für das Schlafzimmer brauchen wir auch noch. Hast du einen? Oder hast du vielleicht noch Stühle?

Schreib bitte bald!

Viele Grüße

Sandra

Für welche Zimmer braucht Sandra Möbel? - _____

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Каква писмена активност се развила во Македонија во периодот на НОБ?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Во текот на НОБ доаѓа до израз стремежот за пишување на:

Која била првата задача на Јазичната комисија, веднаш по ослободувањето?

Во партизанската печатница „Гоце Делчев“ бил отпечатен првиот број на весникот:

Колку самогласки имала старословенската азбука глаголица?

Согласките во нашиот стар јазик (старословенскиот) се разликувале по:

Колку падежи разликувале именските зборови во старословенскиот јазик?

Која е најзначајната промена во граматичкиот систем на македонскиот јазик?

Основна единица во синтаксата е:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Како се нарекуваат речениците кои соопштуваат за настани и за дејства сместени во минатото, во сегашноста или во иднината?

Без кој реченичен член не може да се состави реченица?

Сврзниците: и, па, та се:

Кои видови реченици се зависнословени?

Што е паратакса?

Сврзниците бидејќи и затоа што се:

Второстепени реченични членови се:

Како се вика литературно-научниот вид во кој авторот обединува научен пристап и книжевна обработка со настојување да изрази личен став кон темата за која пишува?

При броењето на зборовите во есејот, се бројат и:

Најзначајни елементи при пишувањето на есеј се следниве:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Најстар масовен медиум е:

Најмоќно средство за масовно комуницирање е:

Што го продава производот?

Кој е заедничкиот назив за делата на Оноре де Балзак?

Автор на романот „Злосторство и казна“ е:

Од кое дело е ликот Ежен де Растињак?

Реализмот во литературата се појавил како реакција на:

За кој правец во литературата е карактеристично сликањето типични ликови во типични околности?

Кои од наведените автори се претставници на реализмот?

Предвесник на симболизмот е:

Каде се појавуваат симболизмот, импресионизмот и надреализмот?

Во кој век се јавува импресионизмот во светската литература?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Автор на стихозбирката „Тамерлан и други песни“ е:

На кој литературен вид му припаѓа „Гавранот“ од Едгар Алан По?

Кој рефрен го повторува гавранот од истоимената поема на Едгар Алан По?

Класичен пример на Бодлеровата симболика е неговата песна со наслов:.

Според темата, каков вид приказна е „Силјан Штркот“ од Марко Цепенков?

Своите писателски способности Марко Цепенков најуспешно ги остварил во:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Во приказната „Силјан Штркот“ од Марко Цепенков главната тема е:

На денот на свадбата на Цвета и Спасе, во петтиот чин од драмата „Македонска крвава свадба“, се убиени:

Од колку чина е составена драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински?

Како се викаат потурчените Македонки кои треба да ја убедат Цвета да се откаже од верата?

Доминантни мотиви во песните од збирката „Бели мугри“ од Кочо Рацин се:

Писатели кои се забележени во историјата на македонската литература како писатели кои пишуваат на странски јазици се:

На кој јазик пишувал Христо Смирненски?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Од која драма се ликовите Костадин и Симка?

Според мотивот, определи го видот на песната „Глас од Македонија“ од Коле Неделковски?

Антон Панов е автор на драмскиот текст:

Кој е автор на песните „Алтана“, „Жетварките“ и „Огинот“?

Автор на песната „Црвените ескадрони“ е:

Кога и каде се случува дејството во повеста „Улица“ од Славко Јаневски?

Кој е главниот наратор во повеста „Улица“ од Славко Јаневски?

Првиот македонски роман е:

Романот „Крпен живот“ е роман за:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Во кој период се случуваат настаните во романот „Крпен живот“ од Стале Попов?

Каде се одвива дејството во романот „Пустина“ од Ѓорѓи Абаџиев?

На што се однесуваат промените во консонантскиот систем во текот на развитокот на македонскиот гласовен систем?

Од кои значајни извори го проучуваме историскиот развиток на македонскиот јазик?

Една од главните карактеристики на македонскиот јазик е:

Која реченица е бесврзничка?

Во која реченица е употребена прилошка определба за начин?

Реченицата „Се стемнува.“ е безлична реченица. Во неа не се среќава:

Одговори каква е според модалноста реченицата „Немојте да ми се смеете!“

Одговори каква е според модалноста реченицата „Да ми го донесеше палтото...“.

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Удвојувањето на директниот и индиректниот предмет го вршине со:

Во која реченица е застапен предметот со предлог?

Одреди која прилошка определба е употребена во реченицата: „Зборуваше со шепот.“

Во која реченица нема удвојување на предметот?

Во реченицата: „Таа година никој немаше голем кеф за работа“, подвлечените зборови се:

Одговори каков вид зависна реченица е употребена во сложената реченицата: „Помина низ дворот тивко за да не ја забележи никој.“

Која реченица е во инверзија?

Што се изразува со употреба на модалните зборови во реченицата?

Која реченица е активна?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Одговори каков вид збор се јавува во функција на предмет во реченицата „Денес си купив автомобил“.

Во кој пример е употребена повеќекратна негација?

Во процесот на подготовка за пишување есеј, најзначајно место зазема:

Во кој од долунаведените видови се пишува на определена тема со изложување на субјективни убедувања?

Какви информации носат неделните весници?

Кои функции ги остварува весникот?

Аналитичките истражувања покажуваат дека на телевизија се најгледани информативните програми. Зошто?

Во почетните страници на романот „Чичко Горио“, прецизно е опишан пансионот на:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Во делото „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак има преплетено три животни приказни и тоа на ликовите:

Што е злосторство, а што казна според Раскољников, ликот од романот „Злосторство и казна“ од Достоевски?

Кој од ликовите во делото „Чичко Горио“ од Балзак му останува верен на чичко Горио до последниот миг?

Што се критикува преку делото „Смртта на Иван Илич“?

На што се дава приоритет во импресионизмот?

Творбата „Гавранот“ е израз на песимизмот карактеристичен за говорот на лирскиот субјект на:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Што предизвикува негативниот однос на морнарите кон албатросот во истоимената песна од Шарл Бодлер?

Што претставува гавранот во истоимената поема од Едгар Алан По?

Што е основно обележје на надреализмот како струење на модерната во литературата?

Што претставува разговорот со гавранот во истоимената поема од Едгар Алан По?

Кога албатросот во истоимената песна од Бодлер ќе се најде на палубните штици, на морнарите им служи за:

Што прикажал Чернодрински во драмата „Македонска крвава свадба“?

Ликот на Цвета во драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински е окарактеризиран како лик на жена со:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Цвета, лик од драмата „Македонска крвава свадба“ ја претставува позицијата на жената подложена на:

Во трансформирана верзија во приказната „Силјан Штркот“ е раскажана темата за:

Поезија на Коле Неделковски, според мотивите е:

Во драмата „Парите се отепувачка“, судбината на ликовите е одраз на:

Со кои атрибути е опишан ликот на чорбаџијата Јордан во драмата „Печалбари“ од Антон Панов?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Темата на новелата „Во каменеломот“ од Кочо Рацин е:

Која е идејната порака во новелата „Во каменеломот“ од Кочо Рацин?

Песните „Земја“ и „Илинденска“ во кои поетот ги изразува своите чувства поврзани со доживувањето на неправдите и бунтот против нив ги напишал поетот:

Со какво чувство се обземени угнетените народни маси во песната „Црвена“ од Коста Абрашевиќ?

Клучен настан во развојот на дејството во драмата „Парите се отепувачка“ од Ристо Крле е чинот на:

Како се однесува Арсо во романот „Пустина“ од Ѓорѓи Абаџиев?

Кому животот му ги отвора вратите за „втор живот“ во романот „Пустина“?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Каде се одвива дејството во романот „Крпен живот“ од Стале Попов?

Која е идејата во повеста „Улица“ од Славко Јаневски?

Која гласовна промена се извршила во втората фаза од развојот на македонскиот гласовен систем?

Во која фаза од развојот на вокалниот систем на македонскиот јазик долгото и (јери) се изедначило со предното и?

Прилошката определба во реченицата „Вработените го критикуваат директорот поради неговата пасивност“ е за:

Во кој од наведените примери атрибутот е придавски?

Определи како гласи активната форма од наведената пасивна реченица: „Надал е победен од страна на Гоковиќ“.

Определи со кој реченичен член се јавува апозицијата во реченицата: „Го посетивме Скопје, главниот град на Република Македонија“.

Во реченицата „Заедно анализираваме задачи“ предметот е:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Одреди каква служба има придавката во реченицата: „Стариот се замисли“.

Опреди како гласи пасивната форма од наведенава активна реченица: „Професорот ги пофали учениците“.

Одреди каква служба има личната замена во реченицата „Вие се шегувате со нас.“

Во кој пример има индиректен предмет?

Опреди која од речениците не е изведена според правилата кои ја дефинираат последичната зависносложена реченица.

Во која реченица е употребен удвоен индиректен предмет?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Каков атрибут е употребен во реченицата „Тоа беше нивната последна средба“?

Состави една временска зависносложена реченица од речениците:
„Марија си легна“ и
„Таа ја прочита книгата“.

За каков вид зависносложена реченица станува збор во примерот:
„Целата куќа така замириса како да беше градина со расцутени трендафили“.

Која е главната дел-реченица во примерот: „Ако бараш, во тие очи ќе најдеш љубов и искреност“?

Која е целна зависна дел-реченица во примерот: „Треба да бидеш упорен за да постигнеш успех“?

Во која реченица има глаголско-именски прирок?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Во која реченица има сложен глаголски прирок?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на поставеното прашање.

„Поздравете го сонцето со совршен стил! Уверете се! Подновете се со динамичниот Шевролет Круз Седан веднаш!”

Што претставува овој текст?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.

„...Секогаш се чини значајно размислувањето за вредностите во животот, особено кога се размислува за животот на младиот човек и неговата смисла. Ретко кој ги прашува и ги консултира средношколците за нешто освен за екскурзија или фотографии за матура. Човекот како личност започнува да се гради уште од најрана возраст, но најголемиот дел од неговите карактерни особини, начинот на живот и навиките ги стекнува како средношколец. Годишите поминати во средното училиште за секој млад човек се особено значајни. Ова е важен период од животот на секој од нас. Тогаш почнуваме да се осознаваме себе си и светот околу нас. Го напуштаме детството и зачекоруваче во светот на возрасните. Размислуваме за сопствената иднина, но и за иднината на општеството во кое живееме. Имаме свое мислење, градиме свои ставови. Но, дали некој го слуша нашиот глас, нашето мислење, нашите барања? Еден од најизразените проблеми со кој се соочуваат средношколците и кој сакаат да го надминат е нивното учество и улогата во средношколските заедници. Ретко кој од менаџерските тимови на училиштата во нашата држава ги прашува и ги консултира средношколците за определени прашања и проблеми што ги засегаат училиштата и образовниот процес во целина. Мислењето на средношколците се слуша, иако не секогаш и секаде, единствено кога треба да се реши дестинацијата за екскурзија или, пак, да се избере фотографот за матура. За сите други важни прашања (квалитетот и разбирливоста на учебниците, екстерното оценување, начинот на работата и оценување на професорите, односот на професорите кон учениците и др.) средношколците се исклучени од процесот на консултации и донесување одлуки.“

Определи го видот на текстот според неговите одлики.

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од романот „Злосторство и казна“ од Достоевски и одговори на прашањето.

„Многу работи би можеле да се извршат со парите на бабата кои ги определила за манастир. Стотици млади луѓе да се извадат на прав пат, десетици семејства да се спасат од сиромаштво. Да ја убиеш и да ѝ ги земеш парите, па потоа со нив да се посветиш на целото човештво.“

Што значат овие зборови за Раскољников?

Внимателно прочитај го извадокот од новелата „Смртта на Иван Илич“ и одговори на прашањето.

„Што ќе биде со мене кога мене нема да ме биде? Ништо нема да биде. А кај ќе бидам јас кога мене ќе ме нема? Дали е тоа смрт? Не, јас не сакам. Смрт, мрак. Не, не. Сè е подобро од смртта. Зарем само смртта е вистина?“

Што значат зборовите / мислите на Иван Илич наведени во извадокот?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од романот „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак и одговори на прашањето.

„Ежен, кој за првпат се најде кај чичко Горио, се штрекна изненаден кога го виде кумезот во кој живееше таткото. Ова до толку повеќе оти пред тоа тој се восхитуваше со раскошната облека на ќерката. и најголемиот бедник секако живееше некаде на својот таван, подобро одошто чичко Горио кај госпоѓа Вокер. Изгледот на таа соба предизвикуваше морници и му го стегаше срцето на човека. Личеше на најтажната ќелија на некој затвор.“
Поради која причина некогашниот богат фабрикант живее во гнилиот пансион на госпоѓа Вокер?

Прочитај го извадокот од романот „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак и одговори.

„Во шест часот, телото на чичко Горио го спуштија во гробот околу кој застапаа слугите на неговите ќерки, кои потоа исчезнаа заедно со свештеникот веднаш штом овој ја испеа кратката молитва за која студентот му плати порано. Откако двајцата гробари фрлија неколку лопати земја врз сандакот за да го покријат, тие се исправија и едниот од нив ги претресе своите џебови, но не најде во нив ништо, па беше принуден да позајми дваесет суа од Кристоф. Овој факт, сам по себе сосем безначаен, предизвика настап на ужасна тага.

... Тој ги скрсти рацете, се загледа во облаците, а Кристоф, кога го виде така, си отиде. Растињак, останат сам, направи неколку чекори кон височинката на гробиштата и се загледа оттаму Париз... Тој фрли врз таа шумна кошница поглед кој изгледаше како уште сега да го цица медот од него и ги изговори овие значајни зборови:

-А сега да се пробаме ние двајцата!

И, како прв акт на предизвикување што му го упати на општеството, Растињак отиде да вечера кај госпоѓата Де Нисенжан“.

Темата во наведениот извадок е:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај ја внимателно последната строфа од песната „Албатрос“ од Шарл Бодлер и одговори на поставеното прашање.

„Како принц на облаците поетот се крева,
се подбива со стрелецот и низ луња броди,
но штом е спуштен на земјата, среде џган и врева,
неговите крила на џин му пречат да оди“.

Која идеја ја соопштува поетот со последната строфа од песната „Албатрос“?

Прочитај ги внимателно стиховите од песната „Албатрос“ од Шарл Бодлер и одговори на прашањето.

„Но кога ќе се најдат на палубните штици
тие кралеви на ширта до пред малку сјајни,
ќе станат одеднаш смешни и несмасни птици,
а крилата бели жално ќе се влечат крај нив.“

Кој е сличен на албатросите во оваа песна?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од поемата „Гавранот“ од Едгар Алан По и одговори.

„Пророку' му реков право, ,птица ли си или ѓавол!
Сеедно е кој те пратил! Сотона ли, друг ли створ!

.....
в дом кај цари ужас гробен, дај ми искрен одговор:
Речи, дали Гилеада има цер за тој што страда?'
Тој сал гракна ,Nevermore'."

Што воочува лирскиот субјект во поемата „Гавранот“ преку рефренот „Никогаш повеќе“?

Прочитај ги внимателно стиховите од песната „Албатрос“ од Шарл Бодлер и одговори на прашањето.

„Луѓе од бродот, често, за забава ги ловат
албатросите, птици што в морската шир се сами,
и што со големи крила рамнодушно пловат
над лаѓата што се лизга над горчливи јами.“

Зошто морнарите ги ловат албатросите?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од драмата „Македонска крвава свадба“ и одговори на прашањето.

„Осман - бег: Ќе пуштиш мори гаурко ќерката.

Цвета: Мајко!

Расим: Ан'мка ќе те правим на Осман-бег, мори што плачиш?

Цвета: Јас сум рисјанка, нејќум!

Осман -бег: Ајде со добро, оти со лошо ќе бидит!

Благуна: Вие, навистина зборувате, али на играчка?

Осман- бег: Како мори на играчка? Ќе даваш момата, ќе турчам.

Благуна: Леле! Господи! Ќерко!

Цвета: Мајко! *(Се прегрнуваат Благуна и Цвета).*

Дуко: *(Разгневен кон Турците).* Што сакате да прајте вие, кучиња?

Осман- бег: Бре! Ал бу свиља бре.

Дуко: *(Се спротивставува).* Кучиња, пуштете ме бре!

Сите: Аман, ага, пушти го. *(Другите Турци го фаќаат Дуко и го тепаат)*

Осман- бег: Фатите другите, извајте јатаганите. И кој прави инат колите.

(Турците ги тепаат селаните).

Трајан: Што е ова да видит господ!

Осман-бег: *(Грабнувајќи ја Цвета од рацете на мајка ѝ)* Ајде мори гаурко!...”

Како е прикажан Осман-бег во извадокот?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од приказната „Силјан Штркот“ од Марко Цепенков и одговори на прашањето.

„Ти синко не ме слушаш за ова што те учам сега; арно ама ќе дојде саатот што мојве збори сè по глава ќе те удрат и тогај ќе поверуаш; арно ама, што рекол некој ќе ти дојде умот, ама ќе ти појди кумот. Толку знам сега, Силјане, толку ти вела. Прај шо прајш, чести си таткото и мајката да не добиеш некоја клетва во некој лош саат да тргаш мака.“

На што мисли таткото кога говори, особено кога вели „ќе ти дојде умот, ама ќе ти појди кумот“ во наведениот извадок?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински и одговори на поставеното прашање.

„Валијата:(кон Цвета): Сакаш, мори да се турчиш?

Цвета: (едвај одговара) Сааакаам. (Сите христијани) Сака?!

Валијата: Турската вера поубава ти се гледа?

Цвета: (полека) Поубава е. (Сите христијани) Поубава?

Валијата: Ами Осман-бег насила те зеде, али ти сакаше?

Цвета: (полека) Јас сакав. (Сите Христијани) Таа сакала?!

Благуна: (се спушта кон Цвета) Цвето, ќерко!

Осман-бег и Селим- оца: (запирајќи ја) Дур! Назад!

Валијата: А ти го љубиш Осман-бег?

Цвета: (полека): Го љубам.

Спасе: Го љуби! Ах! Јас сиромав!

Трајан: (кон Цвета) Ќерко! Што е тоа од тебе?

Валијата: Е, чувте што рече вашата чупа.

Дуко: Ами таа не е! Откријте ја да ја видиме!.....

Спасе: Да ја видиме, откријте ја!

Благуна: (кон валијата) Јас сум и' мајка. (се спушта кон Цвета) Јас сакам да ја видам!

Валијата: Пуштете, да ја видат.

Благуна: (отворајќи и го булото) Цвето! (отстапува нанзад) Ах ќерко!
(плачејќи се спушта кон неа и ја прегрнува)

Трајан: Ќерко, свести се!

Спасе: Цвето, изгор мој!

Дуко: Сестро, али не заборавај?

Цвета: (треперливо се осветува): Мајко, татко! Брате Дуко, али сте вие?
(здогледувајќи го Спасета) Ах, каде сум јас?

Благуна: Ќерко, во црно фереџе си!

Цвета: (искинувајќи го фереџето): Умирам, ама Турчинка не станувам!

Валијата: Пуштете ја момичката!“

Според извадокот од драмата, кој лик најмногу помага да дојде до конечно ослободување на Цвета?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај ги внимателно стиховите од песната „Црвена“ од Коста Абрашевиќ и одговори на прашањето.

„О, тирани, слушнете; во некој ден иден
и нашата одмазда црвена ќе биде“

Кон кого се обраќа поетот во песната?

Прочитај го извадокот од песната „Тутуноберачите“ од Кочо Рацин и одговори на поставеното прашање.

„Та не знаеш ли?
Денот ли дојде тој да се мери -
мерка му нема, а в градите длаби
без да се запре, без дно да најде
не тага, а клетва и в очите матни
и не сакајќи, сама се дига
фуријата ...“

Определи го мотивот во наведениот извадок од песната.

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од песната „Копачите“ од Кочо Рацин и одговори на поставеното прашање.

„ Се к'ти ноќта црна
Се рути карпа мрак
И петли в село пеат
И зората се зори
Над карпа в крв се мие
И темнината пие
Силно светнал ден...“

Каква е песната според мотивот?

Прочитај ги внимателно стиховите од песната „Глас од Македонија“ од Коле Неделковски и одговори на поставеното прашање.

„О, трајте, трајте, тирани недни!
Доста се тија лаги и злоба -
Пакосен глас од устите гадни
Над мојот народ у секоја доба.“

Какво чувство изразува поетот во стиховите?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Која стилска фигура се среќава во наведените стихови од песната „Денови“ од Кочо Рацин?

„Ај пуст да е, пуст да би
останал животот кучешки.“

Прочитај го внимателно извадокот од драмата „Парите се отепувачка“ и одговори на прашањето.

„Митре: *(оди пак го поткрева капакот од куферчето и на Мара која му застанала над главата)* Митрејце, жено...што велиш? Мене ми се измеша умов!...Ова е пара!... Пара е, не е играчка!

Мара: *(сфаќајќи му ги мислите да би го спасила од створената ситуација му сугерира)* Што, да не сакаш да му земеш неколку жолти?

Митре: Не знам што сакам. *(ја зема главата во обете раце)* Главата ми е како бутин. *(седнува на големиот куфер, покрај малото и очите не ги тргнува од него)* Бреее...куче дете. За малку време што пара спечалило! Кај го натера врагот да дојде, ќе ме стави во некој грев.“

Кога, според наведениот извадок, парите стануваат отепувачка?

Кои револуционерни промени во заостанатото Мариово ги внесува Доста Рожденката?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од романот „Пустина“ и одговори на прашањето.

„ Скоро ќе удри часот на разделбата. Глигор ќе остане единствен сведок на неговото незапирливо умирање. Глигор ќе појде во животот. Тој им е потребен на луѓето. Арсо ќе му помогне да појде меѓу луѓето така лежејќи и тонејќи во исчезнувањето. Му дојде чудна желба да остави сепак некоја трага во занданата. Со клинец неговата треперлива рака ја ископа на сидот над одарот каде што лежеше реченицата што почесто му светнуваше во мозокот: „Тука згасна Арсо во лето илјада деветстотини и трето“.

Зошто Арсо во карпата ја испишува годината на умирање?

Внимателно прочитај го извадокот од делото „Улица“ од Славко Јаневски и одговори на поставеното прашање.

„ Стихијата ме повлече, животниот виор ме заврте и ме понесе низ сувиот град. Ме фрлаше по туѓите градини со есенски плодови ме враќаше на широчинката и ме тркалаше насекаде со полудивите безпризори. Тие веќе ги научија првите букви од крадечкиот буквар и го полагаа својот животен испит по туѓите куќи. Неочекувано брзо се спријателував со овие деца без детство - мали луѓе со сива неизвесна судбина.“

Толкувајќи ги зборовите „стихија“, „животен виор“, „туѓи градини со есенски плодови“, „крадечки буквар“ или „животен испит по туѓи куќи“, може да сфатиме дека авторот говори за тоа дека децата ги привлекувале:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Со кои неменливи (службени) зборови се искажуваат различните односи помеѓу зборовите во реченицата?

Кога официјално е усвоена македонската азбука?

Кодифицираниот јазик е:

Кога е озаконет „Правописот на македонскиот јазик“?

Кои се авторите на првиот „Македонски правопис со правописен речник“?

Кога македонскиот јазик е прогласен за службен во Република Македонија?

На која планина се наоѓала илегалната партизанска печатница „Гоце Делчев“ во 1943 година?

Првиот број на весникот „Нова Македонија“ излегол на 29 октомври 1944 г. во селото:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Композицијата на есејот е составена од:

Во масовни медиуми спаѓаат:

Во денешно време, сите случувања можат да се пренесуваат во живо на:

За да се напише есеј, треба да се посвети особено внимание на подготовката. Таа опфаќа:

Весникот е најстаро средство за комуникација што содржи/објавува:

Рекламата е дел од комуникациската политика на:

Подметот и прирокот се:

Сврзници коишто ги поврзуваат спротивните независнослужени реченици се:

Вршителот на дејството во реченицата се вика:

Сврзниците: или, или-или, ни-ни, ниту-ниту се:

Кои од наведените видови реченици спаѓаат во независнослужени?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Сврзувачки зборови во заклучните независнословени реченици се:

Во последичните реченици односот меѓу дејствата е однос на причина и последица, со тоа што ја изразуваат:

Неопходни реченични членови, освен главните се:

На кое од наведените дела не е автор Л. Н. Толстој?

Фјодор Михајлович Достоевски е претставник на:

Кој литературен вид е најсоодветна форма за изразување во епохата на реализмот согласно со неговите начела за објективно претставување на стварноста?

Најголемо влијание врз европскиот симболизам направило делото на:

Кој претставник на модернизмот е наречен „поет на демониизмот“?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Симболизмот, импресионизмот и експресионизмот се струења на:

Карактеристика на модерната во европската литература е:

Кој е автор на поемата „Гавранот“?

Гавранот во поезијата на Едгар Алан По е гласник на:

Кој е автор на делото „Цвеќето на злото“?

Кој е автор на стихозбирките „Пеш по светот“ и „М'скавици“?

На кој јазик пишувале Коста Абрашевиќ и Ангелко Крстиќ?

Од која драма се ликовите Митре и Мара?

Стихозбирката „Бели мугри“ од Кочо Рацин е објавена во:

Најдолгата македонска народна приказна „Силјан Штркот“ ја напишал:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Марко Цепенков е автор на драмскиот текст:

На која драма не е автор Војдан Чернодрински?

Кои од наведените имиња го означуваат крајот на XIX и почетокот на XX век на литературен план?

Драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински за првпат е изведена во:

Дуко, Спасе, Цвета и Осман-бег се ликови од драмата:

Ристо Крле не е автор на драмскиот текст:

Васил Иљоски е автор на драмскиот текст:

Автор на стихозбирката „Бели мугри“ е:

Кое е првото прозно остварување на Славко Јаневски?

Каков е романот "Пустина" според темата обработена во него?

Во што се развиле редуцираните вокали (еровите) во текот на историскиот развој на македонскиот јазик?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

По однос на промените во граматичкиот систем, каков бил старословенскиот, а каков е македонскиот јазик?

Која реченица е безглаголска?

Која реченица е безлична?

Во начинските зависносложени реченици, зависната дел-реченица донесува податоци:

Независносложената реченица: Се собираат облаци на небото, сигурно ќе има невреме, е:

Независносложената реченица: Фанатизмот го исцрпува човековото тело, ама го јакне човековиот дух, е:

Реченицата: Учениците од четврта година се победени од учениците од втора година, е:

Опреди каков вид прирок е употребен во реченицата: Книгава е многу интересна.

Зависносложената реченица: Ако не дојдеш навреме, ќе си заминам, претставува:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Му кажав на еден човек. **Одговори каков вид предмет е употребен во зависност од врската што се воспоставува меѓу именските зборови во дадената реченица, од една, и прирокот од друга страна.**

Одговори која прилошка определба е употребена во реченицата: „Со години работев за твојот татко.“

Кај кои видови зависнослужени реченици се употребува сврзникот за да?

Одговори каков вид зависнослужена реченица е употребена во сложената реченицата: „Насте беше болен така што не отиде на работа“.

Подметот и прирокот во реченицата се согласуваат по:

Во безличните реченици отсуствува:

Одговори која од следниве реченици е безлична.

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Одговори каков вид збор се јавува во функција на подмет во реченицата:
„Болните ги сместија во новата болница“.

Во кој пример е употребена еднократна негација?

Рекламата треба да биде:

Со што треба да биде поткрепен ставот што го изнесуваме во есејот?

Темата на романот „Злосторство и казна“ е:

Кога Анастасија и Делфина го избркале чичко Горио од своите домови?

Што е тема во новелата „Смртта на Иван Илич“?

Балзак преку ликот на Ежен де Растињак ја изразува желбата на младите луѓе за:

Инверзната композиција што ја применува Толстој во подолгиот расказ „Смртта на Иван Илич“ претставува:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Новелата како литературен вид претставува прозна форма со:

Во каква душевна состојба Едгар Алан По ја пишувал поемата „Гавранот“?

Што симболизира птицата албатрос во истоимената песна од Шарл Бодлер?

Според мотивот, песната „Албатрос“ од Шарл Бодлер ја претставува:

Која нова книжевна форма ја создал Едгар Алан По?

Каков однос имаат експресионистите во сопствените дела кон природата како подрачје одделено од општеството??

Поезијата на Едгар Алан По, со своите мрачни чувства претставува израз на:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Што претставува смртта на Ленора за поетот во поемата „Гавранот“?

Во драмата „Македонска крвава свадба“, што е пресудно Цвета да не се потурчи и да се врати во родителскиот дом?

Драмата „Македонска крвава свадба“ според темата се определува како:

Која е темата во драмата „Македонска крвава свадба“?

Со кои атрибути е опишан ликот на Силјан пред да биде претворен во штрк?

Во кои од наведените песни од Кочо Рацин се среќава револуционерниот мотив?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Што ги натерало Митре и Мара, во драмата „Парите се отепувачка“, да го убијат својот син?

Темата обработена во делото „Крпен живот“ се однесува делумно и на прогресивните трансформации во однесувањето на некои од централните ликови. Како тоа се воочува преку ликот на Нешка?

Која е задачата којашто Арсо, ликот од романот „Пустина“, ја прима како предизвик што ќе го направи херој?

Која песна од стихозбирката „Бели мугри“ е елегија?

Стихозбирката „Бели мугри“ е напишана под влијание на:

Мотивот на препознавањето освен во драмата „Парите се отепувачка“ го среќаваме и во драмата:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Песната „Спроти Илинден“ на Мите Богоевски е сеќавање за Илинден. Определи какви чувства изразува поетот со песната?

Нараторот во романот „Крпен живот“ од Стале Попов е претставен преку/во:

Кој историски настан Ѓорѓи Абаџиев го искористил за основа на романот „Пустина“?

Нараторот во повеста „Улица“ од Славко Јаневски е претставен во/преку:

Кој говор го користел Стале Попов во раскажувањето?

Во која област не ја среќаваме презентацијата како форма на претставување?

Што претставува рекламата?

Која карактеристика не се однесува на рекламата?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Со што се одликува првата фаза од развојот на вокалниот систем во стариот период?

Со што се поврзува третата фаза од развојот на вокалниот систем во македонскиот јазик?

Одговори која од наведените реченици е безлична?

Опреди како вид граматички предмет има во реченицата: Мислев на своите родители.

Прочитај ги внимателно следните две реченици и одговори на прашањето.

Надвор врнеше дожд. Иван дојде целиот накуиснат.

Од овие две реченици може да се состави една последична зависносложена реченица. Која е таа?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај ја наведената сложена реченица и одговори на прашањето.

Таа се плаши да лета со авион.

Во која од наведените реченици имаме претворање на зададенава реченица во проста без да се промени значењето?

Која реченица е заклучна независносложена реченица?

Определи кој дел од реченицата е зависна односна реченица.

Ќе си добие во нозете оној што нема во главата.

Определи кој дел од реченицата е зависна условна реченица.

Ако помине по широкиот и правиот пат, нема да му се стори ништо лошо, иако е патот подолг и подалечен.

Која реченица е напишана во реченична инверзија?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Која реченица е односна зависносложена реченица?

Прочитај ја следната реченица и одговори на прашањето:

Низ Скопје тече Вардар, најголемата река во Македонија. Кој дел од оваа реченица претставува апозиција?

Во која реченица е правилно употребен интерпункцискиот знак запирка?

Определи во која реченица е употребен глаголско-именски прирок?

Прочитај ја сложената реченица: Кога ќе биде убаво времето, ќе одиме на излет., а потоа определи го видот на зависната реченица.

Одреди во која реченица има согласување меѓу подметот и прирокот по број.

Во кој пример има предлошки предмет?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Каде има отстапување од правилото за образување на целна зависносложена реченица?

Прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.

„Во овој текст ќе стане збор за поезијата. Но, овој термин е само еден вид скратеница што ја употребуваме едновремено и за пошироки поими – литературата и уметноста. Тоа треба да се подразбира. Нашето време се карактеризира со нарасната потреба од предвидување. Во нашето време се создава и посебна дисциплина-футурологија. Една таква тема беше предмет на разгледување на Рациновите средби.“

За каков вид креативно пишување станува збор?

Во која реченица е употребен сложен глаголски прирок?

Прочитај ја реченицата и одговори на поставеното барање.
Тој ја заборава научената песна.

Определи во кој реченичен член е вградена негацијата.

Во која реченица е употребен удвоен директен предмет?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на поставеното прашање. „Летото пристигна! Доживеј го со Каротен. Каротен масло и гел за интензивно потемнување, за екзотичен тен и сигурна заштита. Доживејте искуство на крајно екзотичен тен и перфектно хидратизирана кожа благодарение на иновативниот коктел од екзотични масла (масла од морков, кокос и орев). Како и секогаш, со сигурна заштита која Ви ја обезбедува Каротен, веќе со години.“

Што претставува овој текст?

Внимателно прочитај го извадокот од романот „Злосторство и казна“ и одговори на прашањето. „...Знам сè, сè! И толку ми здодеа, толку ми здодеа целото тоа дрдорење! Сакав да заборавам сè, па да почнам одново и да престанам да чукам празна слама! Зар ти мислиш дека јас сум тргнал како будала, незнаејќи ништо? Јас тргнав како паметен човек, тоа и ме уништи!“

Во наведениот фрагмент, ликот е карактеризиран со потребата:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од новелата „Смртта на Иван Илич“ и одговори на прашањето.

„-Јас сè сама правам - му рече таа на Петар Иванович. -Сметам оти е преправање да Ве уверувам дека од жал не можам да се занимавам со практични работи. Мене, напротив, ако може нешто, не да ме утеша...а да ме развлече, тоа е грижата пак за него, верувајте. И таа го кажа тоа што беше нејзината главна работа со него; таа работа се состоеше од прашања како од државата да добие пари по повод смртта на мажот.“

На што мисли Прасковја Фјодоровна, сопругата на Иван Илич во моментите на тага?

Прочитај го внимателно извадокот од романот „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак и одговори на прашањето. „- Да знаете само како беа љубезни во првото време по своето мажење. На секоја ѝ дадов близу осумстотини илјади франкови и тие не можеа, а и нивните мажи да бидат сурови спрема мене. Ме пречекуваа кај нив дома: „Добри татко, седни овде, мили татко, седни онде.“ Мојата чинија беше секогаш ставена на маса кај нив. Вечерав заедно со нивните мажи кои се однесуваа со почит спрема мене. Мислеа оти уште имам нешто. Оти тогаш не бев кажал ништо за моите работи. Еден човек што им дава на своите ќерки по осумстотини илјади франкови е човек што заслужил да се гледа убаво.“

Според наведениот извадок од романот, зошто ќерките го сакале и почитувале таткото?

Преку зборовите: „Со чесност ништо не се постигнува“, Балзак ја претставил суштината на типот злосторник олицетворена во:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитајте го извадокот од „Смртта на Иван Илич“ од Толстој и одговори на прашањето.

„...Таа, сопругата поседе, дојде и го бакна во челото. Тој ја мразеше со сета сила на душата во моментот кога го бакнуваше и со сила се здржуваше да не ја турне...“

Од гледна точка на Иван Илич, однесувањето на блиските се толкува како:

Прочитај ги внимателно двете строфи од песната „Албатрос“ од Шарл Бодлер и одговори на поставеното прашање.

„Но кога ќе се најдат врз палубни штици
Тие кралеви на ширта до пред малку сјајни,
ќе станат одеднаш смешни и несмасни птици,
А крилјата бели жално ќе влечат крај нив.

Тој крилат патник, сега колку станал беден!
Тој некогаш толку убав, колку е грд вака!
Со своето луле клунот му го дразни еден,
Куцајќи, друг летачот го подражава сакат!“

Претворањето на птицата албатрос во „смешна и несмасна“ фигура, според стиховите во двете строфи, се толкува преку поистоветување со состојбата на:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај ги внимателно стиховите од песната "Албатрос" и одговори на прашањето.

Тој крилат патник сега толку станал беден!
Тој некогаш толку убав, колку грд е вака.

Која стилска фигура ја препознаваш во наведените стихови?

Прочитај го извадокот од поемата „Гавранот“ од Едгар Алан По и одговори на поставеното прашање.

„А завесата од свила, в пурпур сета се слила,
Грозен шум во себе се скрила. На ужас се чиниш створ!
Па срцето дури бие, јас го молам да се свие:
' Некој гост што се крие пред портата однадвор-
Доцен гост е што се крие пред портата однадвор'-
Тоа сал и ниту збор!“

Која карактеристика од поетиката на романтизмот е потенцирана во овој извадок?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај ги стиховите од поемата "Гавранот" и одговори на прашањето.

„ ,Пророку', му реков право, "птица ли си или ѓавол!
Те колнам во тој што в светов владее над секој створ!
Речи ѝ на мојва душа која јадови ја гушат,
дали повтор ќе ја гушка Ленора со вљубен взор?
Дали пак во далек Еден ќе прегрне свиден створ?!'
Тој сал гракна: ,Nevermore!'”

Разговорот на поетот/субјектот со птицата во наведениот фрагмент се толкува како разговор со:

Новелата „Смртта на Иван Илич“ од Толстој, според идејната порака, претставува расправа за:

Прочитај го извадокот од драмата „Чорбаџи Теодос“ од Васил Иљоски и одговори на поставеното прашање.

„Цонка: Касни куме за атер.

Поцко: И за атер...

Арсо: Јас на човека главата му ја кршам, атерот не му го кршам.

Теодос (замижува): Тјии, со прсти јадат со црно под нокти...”

Која карактерна особина ја издвојуваме во ликот на чорбаџи Теодос?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Која стилска фигура ја среќаваме во третиот и четвртиот стих од извадокот на песната „Тутуноберачите“ од Кочо Рацин?

„Од темни зори на утрини летни
До никоја доба на вечери зимни
Тој гладно пие тагата наша
И потта и крвта и снагата ни...“

Прочитај ги внимателно стиховите од песната „Работник“ од Коле Неделковски и одговори на поставеното прашање.

„По земници влажни
ноќеви тежат,
а векови тажни
на срце лежат.
и полн со гајле
у мугра да станам
лимња да фанам
Сè работа сакам
по клубови акам,
а никој ме нејќе
ех, стар сум веќе“.

Какви чувства изразува лирскиот субјект?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од драмата „Македонска крвава свдаба“ и одговори на прашањето.

ОСМАН-БЕГ: О, Трајан!

ТРАЈАН: Повели, ага!

ОСМАН-БЕГ: Убаа ќерка имаш, жими вера!

ТРАЈАН: Е, убаа е, ага!

ОСМАН-БЕГ: Да даваш, ор, да носим на чифликот! (Кон Цвета) Сакаш мори
ѓаурко?

ЦВЕТА: (Уплашено, плачејќи) Како!? У Турчин на гостин не одам ја!

РАСИМ: Анамка ќе те правиме на Оман-бег, мори, што плачиш?

ДУКО: Што? Ага? Седете мадро!

БЛАГУНА: Молчи, синко, со добро!

ШЕФКИЈА: Анамка, мори, ќе правам, ќе јадиш, ќе спиеш!

ЦВЕТА: (Плаче): Јас сум рисјанка, нејќум!

ОСМАН-БЕГ: Ајде со добро, оту со лошо ќе бидит!

БЛАГУНА: Вие навистина зборувате или на играчка?

ОСМАН-БЕГ: Како, мори, на играчка? Ќе даваш момата, ќе турчим!

БЛАГУНА: Леле! Господи! Ќерко!

ЦВЕТА: Мајко!

ОСМАН-БЕГ: (Фаќајќи ја Цвета за рака, ја трга од мајка и): Ајде, мори,
ѓаурко!

ЦВЕТА: Леле, мајчице! Леле, загинав!

Што е прикажано во наведениот фрагмент?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од приказната "Силјан Штркот " од Марко Цепенков и одговори на прашањето.

„Сполај ти Господи, сполај ти бре синко, што беше била клетвата лоша - им рекол Силјан - татко ми кажуваше за две пилиња што сет кај нас в поле, едното го викаат Сиве, а другото Чуле. За нив татко ми прикажуваше оти тие биле брат и сестра и ич не живееле како што рекол Господ, та беше и колнала мајка му и татко му да се сторат пилиња и да одлетаат в поле, та да се бараат еден други и да не можат да се најдат. Еве вистина, стрико, сет пилиња кај нас и везден кај се бараат и не можат да се видат.“

Приказната на таткото за клетвата на родителот, за двете пилиња Сиве и Чуле е споредлива со настаните кои ги преживеал Силјан заради темата за:

Кој настан е опфатен во експозицијата на драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински?

Одговори која стилска фигура е употребена во цитираните стихови.

„Наутро радост понеси
Навечер тага донеси...“

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од драмата „Печалбари“ од Антон Панов и одговори на прашањето.

„КОСТАДИН: (По извесно двоумење.) Не, не сакам жена за пари! Јас, милувам Симка од чиста милост да ми дојде, не за пари! Сакам со неа век да векувам

како со жена, не како со платен добиток. Ме разбираш ли? Јас сакам и таа да се праша! Зашто, навистина, ако таа се праша, право ќе си каже: „Костадина го сакам“! Сега дали ти е јасно? Сакам жена, а не роб...

БОЖАНА: Дека немаш, така зборуваш. Да имаше дваесет-триесет лири...

КОСТАДИН: И да имав, пак не давав!...

БОЖАНА: Млад си, ќе спечалиш...“

На што се противи Костадин во дадениот извадок?

Внимателно прочитај го извадокот од драмата „Чорбаџи Теодос“ од Васил Иљоски и одговори на прашањето.

„ТЕОДОС: Јас да бидам цигански кум, Тоа ли е ред!

ПОЦКО: (По него) Ти бил касмет чорбаџи Давадосе!

ТЕОДОС: Касмет? - Кијамет! Нејќам! Не кабулам! Арсене! Арсене! Каде си Арсене! Аман, Арсене, Куртули ме!

АРСО: Што, што ти се сторило, чорбаџи Теодосе?

ТЕОДОС: Најлошото! да ме пресретнеа арамии поарно отколку овие фараони!

Нагазив на овие замотани партали (покажува на бебенцето што го носи Џонка), а овие изрипаа од дупка како сотони од пекол, па, ти си ни кум.“

Според наведениот извадок, Чорбаџи Теодос требало да го прифати кумството поради:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од песната „Прштавање“ од Кочо Рацин и одговори на прашањето.

„Не ли ти кажав, не ли ти кажав,
не ли ти реков на прштавање?
Ич не ме чекај, ич не ме пекај
Белград е ламња, во Белград ја роб
снага по туѓи палати оставам,
снага во усти несити клавам,
и дома, дома не ќе се вратам.“

Каков е мотивот во песната?

Прочитај ги внимателно стиховите од песната „Земја“ од Никола Јонков Вапцаров и одговори на прашањето.

„Таа земја
Сега што ја чекорам
Таа земја - своја не ја знам
таа земја, простете е туѓа“.

Каков став изложува авторот, според стиховите од наведениот извадок?

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од романот „Пустина“ и одговори на прашањето.

„...И настојчивиот ритам на ова ноќно светулкање се вселуваше во душата на Арсо. Тој беше сам во темнината и само далечно грчење достигаше до него. И пак гинеше во пределите на своето измачување. Што е тој? И Стојан, и Пере и оној болникавиот Иван загинаа достоини за заклетвата... Се остави да го фатат.Премногу е жестоко тоа. Немаше сили дури да си ја тресне главата во сидот.... Минатото е пустош, а сегашното е толку жалосно и достоино за презирање.“

Разликата во однесувањето кое го карактеризира Арсо и ликовите на Стојан, Пере и Иван се состои во тоа што:

Прочитај го внимателно извадокот од повеста „Улица“ и одговори на прашањето.

„...Ова е злото, ова што стана денес! Но, каде е доброто? Тешко можев да го најдам одговорот на ова прашање, да го испредам ова вретено. Професорите од жолтата гимназија, луѓе сиви и без разбирање за сиот живот околу себе и жителите на безизлезната улица, ситни со своите страсти, за кои најголем настан по Првата светска војна беше апсењето на стариот Адам, не ми беа разбирливи, во нив не го видов она што е спротивно на злото, иако многуте не беа зли.“

Ликот во наведениот извадок се обидува да создаде јасна слика за:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од романот „Крпен живот“ и одговори на прашањето.

„Шо да права, мили Боже?“ – Се тапкаше Доста кога го донесуваше ова решение. „Да си го остава слепо чупето, ќе ми ја к`ни душата додека е живо! Да го прата на даскал, ќе ми се смејат виа орјатки, селанките. Може и некој ќедер да му направат машките тамо. И затоа не ја прати уште на седумте ами почека да и стигне и Толето, та заедно да ги прати. И така направи. Кога веќе Толето навлезе во седмата година, Доста си ја закачи фурката, слезе Долно маало и му појде на Бина даскалот.“

Која е најголемата новина што ја внесува Доста во животот на селаните од мариовското село Витолиште?

Прочитај го извадокот, а потоа одговори на поставеното прашање.

„А сега каде? Која школа требаше да ја избирам - жолтата гимназија, полна со лажна, наметната жалост на носестиот крал или школата на злосторници на дивиот Кузман?“

Во наведениот извадок од повеста „Улица“ на Славко Јаневски е отсликана борбата меѓу:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот, а потоа одговори на поставеното прашање.
„А сега каде? Која школа требаше да ја избирам - жолтата гимназија, полна со лажна, наметната жалост на носестиот крал или школата на злосторници на дивиот Кузман?“

Во наведениот извадок од повеста „Улица“ на Славко Јаневски е отсликана борбата меѓу:

Прочитај го извадокот од драмата „Чорбаџи Теодос“ и одговори на поставеното прашање.

17 појава

Арсо и Теодос

„ Арсо: Со здравје и со добро Стојанке! Е, бре чорбаџи Теодос, ја расплака сиромашката! Требаше за атер да испиеш една чаша вода!

Теодос: Ами, не турам јас за атер во мојата уста од секаква рака!

Арсо: Ама чиста е девојката, виде сам.

Теодос: А, смугра. Црна како Циганка.

Арсо: Е, чорбаџи Теодосе, ако те викаат џимрија, има зошто: И на сонцето сенка

ќе му најдеш. Вистина, малку е црна, ама знаеш како се вели: црното грозје е послатко. Не сакам во туѓо тенџере сол да турам, ама ќе ти речам, еден збор, чорбаџи Теодосе: оваа девојка е токму за твојот Томче.

Теодос: Држи си го зборот за добро утро, Арсене! Самарот е за магаре, а за ат, треба седло шиклосоно.

Арсо: Вистина, нејзиниот татко е самарџија, ама што се вели зборот, не гледај го коренчето, гледај го цвеќенцето“. Карактерната одлика која се воочува кај чорбаџи Теодос врз основа на извадокот се сведува на тоа дека тој е:

5. Македонски јазик и литература - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од делото „Крпен живот“ од Стале Попов и одговори на поставеното прашање. „Слушајте, слушајте, татко и мајка и сете роднини. Пред Господ ваа вечер е п'на трпеза, се одбор госје си има: од св. Петар и св. Илија до св. Панделија. Јадат и пијат госпоцки манџи, госпоцки пијачки. И на кое дете ваа вечер се нарачува наредено е господарцки да живее...“ За кој народен обичај станува збор?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Ако $\log_b a = 5$, тогаш кое од следните тврдења е секогаш точно?

Која функција е инверзна на функцијата $y = \log_2 x$?

Колку е логаритам од 125 со основа 5?

Изразот $b^{\log_b x}$ е еднаквосо изразот:

Изразот $\log_a x - \log_a y$ е еднаков на:

Равенството $\log_a b = x$ е еквивалентно со:

Колку е $\log_a 1$?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Бројот a се вика основа на експоненцијалната функција $y = a^x$ и занего во дефиницијата се прави ограничувањето:

Која од функциите е експоненцијална?

Решение на равенката $27^x = 1$ е:

На што е еднакво $\frac{m}{n} \log_a M$?

Множеството вредности на функцијата $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ е:

Графикот на функцијата $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ минува низ точката:

Множеството вредности на функцијата $y = a^x, a > 0$ и $a \neq 0$ е:

Експоненцијалната функција $y = a^x$ расте за:

Асимптота на функцијата $y = a^x, a > 0$ и $a \neq 1$

Која од следните функции НЕ е експоненцијална функција за $x \in R$?

За која вредност на x , $8^{41} = x \cdot 2^{125}$?

Колку е половина од 4^{20} ?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е $\frac{2^9 \cdot 5^7}{10^6}$?

Кое равенство НЕ е точно?

Кој е доменот на функцијата $\log_3 \left(x + \frac{1}{2} \right)$?

Колку е $\log_2 32$?

Решение за равенката $\log_4 x = \frac{1}{4}$ е:

Колку е $\log_{1000} \frac{1}{1000}$?

Колку е $\log 1000 - \ln e^2 - \log_4 64$?

Кој од изразите е еднаков со изразот $\log \frac{xy^2}{z^3}$?

Колку е $9^a \cdot 3^a = \log_3 5$?

Колку е $\log_7 8 \cdot \log_8 7 \cdot \log_7 10$?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Решение на равенката $4 \cdot 2^{5x} = 64$ е:

Еквиваленцијата $a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x)$ важи само ако:

Решение на експоненцијалната равенка $8^x = 1$ е:

Колку е $\log_2 4 + \log_2 8$?

Доменот на логаритамската функција $y = \log_2(x+1)$ е:

Колку е $\log_2 3 \cdot \log_3 4$?

Решение на експоненцијалната равенка $9^x = 3$ е:

Дефиниционата област на функцијата $y = \log_2(x-5)$ е:

Кој е доменот на функцијата $f(x) = \log_4(2x+1)$?

Решение на равенката $5^{2x+1} = \frac{1}{125}$ е:

Колку е $\frac{27^{\frac{2}{3}}}{16^{\frac{1}{2}}} \cdot 10^2$?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Експоненцијалната функција е $f(x) = a^x$. Дадено е $f(3) = \frac{1}{8}$. Колку е $f(-2)$?

Кој од следните изрази е поголем од 1?

Колку е $\frac{3^{103} \cdot 3^{102}}{9^{52}}$?

Дадено е $\frac{3 \cdot 2^{2n+1} - 6 \cdot 2^{2n+3}}{3 \cdot 2^{2n+1}} = 2^n$. Колку е n ?

Колку е $\frac{1}{\log_{12} 6} - \frac{1}{\log_8 6} + \frac{1}{\log_4 6}$?

Колку е $\log_{2\sqrt{2}} 2^3 \sqrt{2}$?

Колку е $\log \frac{0,4^2}{20^4}$?

Колку е $\frac{1}{\log_{24} 30} + \frac{1}{\log_{225} 30} - \frac{1}{\log_6 30}$?

Колку е $\log_{16} 27 \cdot \log_{125} 32 \cdot \log_9 625$?

Ако $\log(a+b) = \log a + \log b$, тогаш изрази го a преку b ?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Ако $\log_{10} y = 3 \log_{10} x + 2$, тогаш:

Дадено $A = 3^x - 3^{-x}$ и $B = 3^x + 3^{-x}$. Која од следните равенки ја дава врската меѓу A и B ?

Вредноста на X од равенството $\log_2 8 = 8^{\log_8 x}$ е:

Решение на равенката $\log_2(x+2) = \log_2(2x-1)$ е:

Експоненцијалната равенка $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 39$ е еквивалентна со:

Колку е $7^{1-\log_7 5}$?

Која од функциите е растечка?

Користејќи ги својствата на експоненцијалната функција, кој исказ е вистинит?

Решение на равенката $\log(2x+1) - \log x = 2$ е:

Која од функциите има иста вредност како и $\cos 67^\circ$?

Аголот 50° запишан во радијани е:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Запиши го во степени аголот $\frac{5\pi}{6}$.

Во кој квадрант е аголот $\alpha = -130^\circ$?

Кој од следните идентитети е основен тригонометриски идентитет?

Односот на спротивната катета и налегнатата катета на остар агол во правоаголен триаголник е:

Колку е $\sin 60^\circ$?

Ако остриот агол расте од 0° до 90° , тогаш $\sin \alpha$:

Основен идентитет е:

Кружница со центар во координатниот почеток и радиус со должина еден се вика:

Нулите на функцијата $f(x)$ се определуваат со решавање на равенката:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Позитивниот реален број ω велиме дека е период на функцијата $f(x)$ со дефинициона област D , ако:

Функцијата $\operatorname{tg} \alpha$ е непарна, значи:

Основен период на функцијата $\operatorname{tg} x$ е:

Функцијата $f(x) = -\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$ е еднаква со:

Која од долунаведените тригонометриски функции во областа на дефинираност е секогаш растечка?

Вредноста на косинус од произволен агол може да биде:

Искористи го својството на периодичност на функцијата за да определиш вредноста на $\operatorname{tg} 390^\circ$.

Кој позитивен агол помал од 360° има заеднички втор крак со дадениот агол од -221° ?

Комплементен на аголот од 32° е:

Суплементен на аголот од 57° е:

Колку е $\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Искористи го својството на парност на тригонометриската функција за да ја определиш вредноста $\cos(-60^\circ)$:

Искористи го својството на периодичност на функцијата за да определиш вредноста на $\sin 495^\circ$.

Аголот $72^\circ 48'$ запишан во степени (како децимален број) е:

Во кој квадрант е аголот $\alpha = \frac{29\pi}{6}$?

Во кој квадрант е аголот $\alpha = -460^\circ$?

ако аголот $\sin \alpha \cdot \cos \alpha > 0$ е во: α

Нека $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Најди ја вредноста на $\cos \alpha$, ако $\sin \alpha = \frac{1}{3}$?

Нека $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Најди ја вредноста на $\sin \alpha$ ако $\cos \alpha = -0,6$?

изрази го со тригонометриска функција од остар агол. $\sin 288^\circ$

е: $\cos 135^\circ$

е: $\operatorname{tg} 150^\circ$

Кое од следниве равенства е точно за произволен агол α и секој цел број k ?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Ако α е агол од III квадрант, тогаш $\sin\alpha$ може да биде:

Вредноста на $\operatorname{tg}(60^\circ + k \cdot 180^\circ)$, $k \in \mathbb{Z}$ е еднаква со вредноста на:

За $x = \frac{5\pi}{2}$, вредноста на функцијата $f(x) = \frac{1}{2}\operatorname{tg}(x - \frac{\pi}{2})$ изнесува:

На кој од следниве интервали функцијата $\cos x$ расте?

Тригонометриската функција $f(x) = \operatorname{ctg}(5x - \frac{\pi}{3})$ има нули во:

Ако $\operatorname{tg}\alpha = 2$, тогаш вредноста на изразот $\operatorname{tg}(\alpha + 45^\circ)$ е:

Вредноста на $\sin 210^\circ$ изнесува:

Функцијата $f(x) = \cos x$ достигнува максимум за:

Колку е $\operatorname{ctg}\frac{\pi}{3} - \sin\frac{\pi}{3}$?

На точката $P(x, y)$ од единичната кружница одговара на реалниот број t .

Најди ја вредноста на тригонометриска функција $\sin t$ за $P\left(\frac{2}{5}, \frac{\sqrt{21}}{5}\right)$.

изрази го со тригонометриска функција од остар агол. $\operatorname{tg}\frac{11\pi}{6}$

6. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е висината на рамнокрак трапез, ако дијагоналата на трапезот е 6cm , а аголот што таа го зафаќа со поголемата основа е 60° ?

Изразот $1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha}$ упростен е:

Нека $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Најди ја вредноста на $\text{tg} \alpha$, ако $\cos \alpha = -\frac{15}{17}$?

Упростен изразот $\sin^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ е:

Во кој квадрант е аголот α , ако $\cos \alpha < 0$ и $\text{ctg} \alpha > 0$?

Кој од изразите има вредност помала од нула?

Множеството вредности на тригонометриската функција $f(x) = 2 + \cos(x - \pi)$ е:

Функцијата $f(x) = \frac{1}{3} \cos \frac{3x}{2}$ е:

Врската меѓу x и y , ако $\cos x = -\sin y$, е:

Множеството вредности на тригонометриската функција $f(x) = \frac{1}{4} \sin(x - \pi)$ е:

Изразот $1 + \cos \alpha$ има најмала вредност за:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Вредностите на тригонометриската функција $f(x) = 2\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ се негативни во интервалот:

Множеството вредности на тригонометриската функција f претставена со $f(x) = 2\sin\left(\frac{x}{2} - \pi\right) - 2$ е:

Дадени се точките $A(x_1, y_1)$ и $B(x_2, y_2)$. Ако точката $M(m_1, m_2)$ ја дели отсечката AB во однос λ , тогаш:

Точката A припаѓа на x -оската ако нејзините координати се:

Плоштина на триаголникот ABC со координати $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ се пресметува со формулата:

Позитивниот дел на апцисната оска од Декартовиот правоаголен координатен систем е:

Точката $(-3, 1)$ се наоѓа во ист квадрант со точката:

Равенката на Y -оската гласи:

Растојанието меѓу две дадени точки $M_1(x_1, y_1)$ и $M_2(x_2, y_2)$ се пресметува со формулата:

Растојанието од точката $A(0, y)$ до Y -оската е:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е половина од растојанието меѓу точките $A(5,7)$ и $B(-5,1)$?

Дадена е точката $M(3,5)$, Координатите на точката N која е симетрична на дадената точка M во однос на Y -оската се:

Дадена е точката $M(3,5)$. Координатите на точката N која е симетрична на дадената точка M во однос на координатниот почеток се:

Точката $M(x, y)$ лежи во трет квадранта ако:

Дадена е точката $M(2,7)$. Координатите на точката N која е симетрична на дадената точка во однос на X - оската се:

Триаголникот ABC чии координати на темињата се $A(1, \frac{1}{2})$, $B(3, -3)$ и $C(5,2)$ се наоѓа во:

Дадени се точките $A(5,8)$ и $B(-11, -2)$, Кои се координатите на точката C , која е симетрична на точката B во однос на точката A ?

Графикот на функцијата $y = a^x$ ја сече y - оската во точката:

На што е еднаков следниот израз $\log x + \log y - \log z$?

Графикот на функцијата $y = \log_{\frac{1}{10}} x$ е симетричен на графикот на функцијата $y = \log_{10} x$ во однос на:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е $\log_a a$?

Која од функциите е дадена со следната табела:

x	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
y	-2	-1	0	1	2

Кој од цртежите е график на функцијата $y = \cos x$?

Изразот $(1 - \sin \alpha) \cdot (1 + \sin \alpha)$ упростен е:

Кое тврдење е точно?

Точката M ја дели отсечката AB во однос на $\lambda = \frac{4}{7}$. Ако $AM = 8$, тогаш AB има вредност:

Точката $(-\frac{3}{4}, 0)$ припаѓа на:

Ако растојанието меѓу точките $A(2, y)$ и $B(5, 7)$ е 5, тогаш y може да биде:

Растојанието меѓу точките $A(3, 7)$ и $B(-5, 1)$ изнесува:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е ординатата на точката B ако апцисата и е еднаква на 7, а нејзиното растојание до точката $A(-1,5)$ е еднакво на 10.

Колку се координатите на точката B на апцисната оска, која што е еднакво оддалечена од координатниот почеток и од точката $A(9, -3)$?

Дадени се точките $M_1(3,5)$ и $M_2(6,4)$. Колку се координатите на точката C на ординатната оска која што е еднакво оддалечена од точките M_1 и M_2 ?

Дадени се точките $M(9, -2)$ и $N(12,10)$. Кои се координатите на точката P која лежи меѓу точките M и N и ? $MP = 3PN$

Точката $T(1,1)$ е средина на отсечката AB . Ако $A(x, 5)$ и $B(-2, y)$, тогаш:

Ако M е средина на отсечката AB , тогаш точката M ја дели отсечката AB во однос:

Дадена е точката $A(-4, 3)$. Координатите на точката B , која е симетрична на дадената точка во однос на y - оската се:

Дадени се точките $A(3,1)$ и $B(8,3)$. Координатите на точката M која што ја дели отсечката AB во однос $2:3$ е:

Колку се k и n на правата $y = -x + 3$?

6. Математика - Општо образование

Прашање

Коефициентот на правец на правата што минува низ точките $M_1(x_1, y_1)$ и $M_2(x_2, y_2)$ е:

Сегментен облик на равенка на права е:

Равенка на права низ точката $M(x_1, y_1)$ има облик:

Растојанието од точката $M(x_1, y_1)$ до правата $Ax + By + C = 0$ е:

Две прави $y = k_1x + n_1$ и $y = k_2x + n_2$ се паралелни ако:

Две прави $y = k_1x + n_1$ и $y = k_2x + n_2$ се нормални меѓу себе ако:

Колку се k и n на правата $y = 2x - 3$?

Равенката на права низ две точки $M_1(x_1, y_1)$ и $M_2(x_2, y_2)$ е:

Во кој вид е равенката на правата $2x - 3y + 6 = 0$?

Експлицитен вид на равенка на права е:

Нека се дадени правите со своите експлицитни равенки $y = k_1x + m_1$ и $y = k_2x + m_2$. Аголот меѓу правите се пресметува:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Во равенката на правата $5x - 2y = 4$, коефициентите A, B, C се:

Аголот меѓу правите $y = 2x - 3$ и $x + 2y - 2 = 0$ е:

Равенката $y = \frac{1}{2}x + 3$ запишана во општ вид е:

Најди го коефициентот на правец и отсечокот на ординатната оска на правата $3x + 8y + 16 = 0$.

Запиши равенка на права која минува низ точката $M(7, -3)$ и е паралелна со правата $y = -2x + 1$?

Коефициентот на правец на правата што минува низ точките $M_1(-1, 4)$ и $M_2(4, -3)$ е:

Равенката на правата $x - 3y - 6 = 0$ запишан во сегментен облик е:

Која од равенките на права претставува равенка на права во нормален вид?

Нормирачкиот множител на равенката $2x - y - 3 = 0$ е:

Растојанието од точката $M(-5, -1)$ до правата $4x + 3y + 30 = 0$ е:

Правите $2x - y + 3 = 0$ и $6x - 3y + 9 = 0$ се:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Равенката на права, која е паралелна со y - оската и ја сече x - оската во точка со апциса -2 гласи:

Правата $y = -2x + 3$ е паралелна со правата:

Равенката на правата од општ вид $2x - 3y + 6 = 0$, доведена во сегментен вид гласи:

Паралелната права на правата $2x - 3y + 4 = 0$ има коефициент на правец:

Која од равенките е запишана во сегментен облик?

Коефициентот на правец на правата зададена со $y = -x + 3$ е:

Правите претставени со равенките $2x - 3y + 7 = 0$ и $ax + 6y - 4 = 0$ се заемно нормални, ако вредноста на a изнесува:

Права минува низ точки со координати: $M(x, y)$, $N(-1, 1)$ и $P(2, 3)$.
Кои се координатите на точката M , така што правата во таа точка ја сече y -оската?

Плоштината на триаголникот заграден со координатните оски и правата $6x - 5y - 30 = 0$ е:

Правите зададени со равенките $3x - 2y + 5 = 0$ и $2x + 3y + 10 = 0$ зафаќаат агол α еднаков на :

6. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е параметарот k за кој збирот на сегментите на координатните оски што ги отсекува правата $6x + 4y - 12k = 0$ е еднаков на 10?

Равенката на права која минува низ точките $A(-1, 4)$ и $B(4, -3)$ е:

Равенката на права која минува низ точката $M(-3, 2)$ и со позитивната насока на x -оската зафаќа агол $\alpha = 135^\circ$ е:

Дадена е равенката на права $x + y - 3 = 0$. Колку е аголот што правата го зафаќа со позитивната насока на x -оската и отсечокот на y -оската?

Равенката на правата што минува низ точката $M(-3, 2)$ и со позитивната насока на x -оската зафаќа агол $\alpha = -45^\circ$ е:

Равенката на права, што ја сече апцисната оска во точка $A(-4, 0)$ и е нормална на неа гласи:

Равенката на правата што минува низ точката $T(-1, 3)$ и има коефициент на правецот $k = \frac{2}{3}$ е:

Равенките на правите на кои лежат страните AB и AC на еден триаголник се: $x + 2y + 4 = 0$ и $2x + y - 1 = 0$ соодветно. Темето A има координати:

Ако е дадена пресечната точка на дијагоналите на паралелограмот $S(2, 3)$ и темето $A(-1, 4)$, тогаш спротивното теме на темето A има координати:

6. Математика - Општо образование

Прашање

Експоненцијалната функција $y = a^x$ опаѓа за:

Колку е $\log_6 9 + \log_6 12 + \log_6 2$?

Функцијата $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2e^{3x} - 3$ има множество вредности:

Кој од паровите на полуправи со заедничка почетна точка F се спротивно насочени?

Запиши како еден логаритам $2\log a + \log b - \log(a + 2b)$.

Која од следните точки припаѓа на графикот на функцијата $y = 2 + \log_3 x$?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Подредената k -торки составени од различните елементи на множеството M со n елементи се вика:

Бројот на варијации без повторување од k -та класа од n елементи се пресметува со формулата?

Биномниот коефициент на петтиот член во развојот на биномот $(a + b)^n$ се пресметува со формулата:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Ако е дадено множеството од n елементи $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, тогаш секое негово подмножество што се состои од k -елементи се вика:

Бројот на варијации со повторување од класа k од n елементи е:

Областа на математика која се занимава со изучување на можните распореди и групирање на елементите на конечни множества се вика:

Колку членови има развојот на биномот $(a+b)^7$?

На колку различни начини може да се подредат буквите НАНАИМО?

12 копчина се разликуваат само по бојата. Има 4 црвени, 4 зелени и 4 жолти. Ако ги ставиме во линија на колку различни начини можеме да ги поставиме?

е еднакво на: C_n^2

Дадено е множеството $M = \{2, 5\}$. Колку е бројот на варијации со повторување од класа 4 од елементите од множеството M ?

Колку различни тестенини за јадење можат да се направат за избор на 4 тестенини и 2 вида на сос, ако само едно тесто и еден сос е избран за едно јадење?

Колку е V_{12}^2 ?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Во автомобил има 4 празни седишта. Влегуваат 2 лица. На колку начини тие можат да седнат?

Колку е C_4^3 ?

Биномниот коефициент пред шестиот член во развојот на биномот $(a+b)^{11}$ е:

Средниот член од развојот на биномот $(x-2y)^6$ е:

Колку е n , ако $P_{n,2} = 12$?

Скрати го изразот $\frac{(n-2)(n+1)!}{(n!)^2}$.

Регистарската табличка на автомобил има 7 букви и броеви. На првите три места можат бидат буквите А, Б, В, Г до Д, но ни една не се повторува. На наредните три места може да бидат броеви од 1 до 9, но ни еден не се повторува. На последното место може да бидат буквите М, Н и К. Колку регистарски таблички се можни?

Колку непарни трицифрени броеви има ?

Во една паралелка има 12 момчиња и 10 девојчина. Се избираат три деца. Колку различни тојки на деца може да се избераат, ако во секоја група има барем едно момче?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Кои се првите три члена од развојот на биномот $(x + 2y)^{10}$?

На колку начини може да се избере тричлена делегација од 9 луѓе?

Телефонскиот број се состои од седум различни цифри. Кои се можностите за избор на останатите три цифри, ако тој започнува со 2451 ?

Статистичкото множество од сите елементи на некоја масовна појава, кои имаат некоја заедничка карактеристика се вика:

Заедничката карактеристика на елементите од една популација што е предмет на набљудување се вика:

Бројот на појавувања на елементот a во примерокот се вика:

Алесија сака да ја пресмета веројатноста за извлекување на сино топче од кутија со сини и бели топчиња. Ако е извлечено сино топче, тогаш настанот извлечено е сино топче е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Веројатноста на унијата на два произволни настани A и B во врска со даден експеримент е:

Условната веројатност на настанот A при условот B (ако $P(B) > 0$) се дефинира со:

Делот од популацијата на кој се вршат потребните испитувања се вика:

Стандардната девијација на даден примерок е:

Сигурен настан е настанот:

Ранг на примерокот 2, 3, 4, 5, 6 е:

Ако $P(A) = 0,4$ тогаш веројатноста на неговиот спротивен настан е:

Настанот $A \cup B$ ќе се појави само кога ќе се појават настаните:

Настанот $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n$ е:

Ако Ω е сигурен настан, тогаш $P(\Omega)$ е еднакво на:

Ако настанот настапува при секое изведување на некој експеримент, тогаш тој се нарекува:

Аритметичката средина на примерокот x_1, x_2, \dots, x_n со обем n е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Ранг на примерокот со X_{min} минимална, X_{max} максимална вредност, е:

Настанот А: Камен фрлен во река да не потоне на дното од нејзинотот корито е:

Се мешаат буквите S, E, M, I, T, R, O, P, U, C, A и L, секоја запишана на картонче. Без да се гледа, се извлекува една буква. Колку е веројатноста дека ќе биде избрана самогласка?

За лице по случаен избор, колку е веројатноста дека неговиот или нејзиниот роденден не е во мај? Не ја земај во предвид престапната година.

Колку е $P(\bar{A})$, ако $P(A) = 0,587$?

Торба содржи 6 црвени, 3 сини и 7 зелени џамлии. Ако случајно се избере една џамлија од торбата, која е веројатноста дека таа е сина?

На тест со прашања со повеќечлен избор, на секое прашање има 4 можни одговори. Ако се направи случајно погодување на првото прашање, колкава е веројатноста дека е точно?

Нека $P(A) = 0,4; P(B) = 0,2; P(AB) = 0,2$. Тогаш веројатноста на настанот $A \cup B$ е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Коцка се фрла 3 пати. Ако првите два пати паднала 5, која е веројатноста дека третиот пат нема пак да падне 5-ка?

Тркало е поделено на еднакви делови нумерирани од 1 до 15. Која е веројатноста дека тркалото ќе застане на број делив со 3?

Колку е медијаната на примерокот: 25, 32, 30, 29, 30, 17, 32, 27, 24?

Дадена е низата податоци за обележјето X со неговите фреквенции: Дисперзијата на низата податоци за обележјето X е:

Во една кутија има нумерирани топчиња со броеви од 1 до 30. Случајно се избира едно топче. Колку е веројатноста да се извлече топче со непарен број делив со 3?

Се фрлаат истовремено две коцки за играње. Настанот A е: појавување на непарен број на двете коцки, а настанот B е: збирот на броевите е 8. Настанот $A \cap B$ е:

Колку е медијаната на примерокот: 25, 32, 24, 30, 29, 30, 17, 32, 27, 24?

Веројатноста дека Муса ќе го помине својот тест од статистика е 0,99. Веројатноста дека тој нема да успее на неговиот тест по статистика е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Во колку интервали со должина 4 можат да се групираат вредностите 21, 25, 26, 35, 32, 34, 32, 49, 22, 24, 24, 36, 35, 26, 23, 46, 22, 24, 27, 30 ?

Мода на примерокот 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 2, 1, 1, 1, 4 е:

Ако во кутија има 25 бели, 15 црвени и 10 зелени топчиња, и од неа се извлече едно топче, тогаш веројатноста дека топчето НЕ е бело е:

Кумулативна фреквенција за примерок сораспределба (види десно) е:

x_i	7	8	9	10
f_i	3	5	2	4

Сатки фрла монета пет пати, и секој пат се појавува глава. Сатки ја фрла монетата уште еднаш. Која е теоретската веројатност дека ќе се појави петка?

Аритметичката средина на оценките 2, 5, 5, 4, 4 е:

Медијана на примерокот 24, 31, 29, 28, 29, 16, 31, 26, 23 е:

Веројатноста од шпил со 52 карти да се извлече „дама срце“ е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

При вртење на еден телефонски број Ана ја заборавила последната цифра. Веројатноста точно да ја избери последната цифра е:

Случајно е избран број од множеството $\{2, 3, \dots, 50\}$. Која е веројатноста избраниот број при делење со 5 има остаток 1?

Ако секој член на низата броеви: 2, 4, 8, 12 се зголеми за 7, тогаш аритметичката средина на броевите:

Колку е непознатиот член на низата: 2, 3, 9, 30, 12, 17, x, ако аритметичката средина на броевите од низата е 11?

Дадена е популацијата $\Omega = \{1, 3, 5, 7, 9\}$. Колку се сите можни примероци со обем 2 кои може да бидат извлечени од таа популација, ако по извлекувањето примероците се враќаат?

Во еден град, 30% од сите гласачи се демократи. Ако два од гласачите се случајно избрани за истражување, најдете ја веројатноста дека тие се демократи.

Најди ја веројатноста за правилно одговарање на првите 3 прашања на тест со повеќечлен избор, ако одговорите се избираат со случајни нагаѓања и на секое прашање има 6 можни одговори.

7. Математика - Изборна настава

Прашање

За процес на производство кој има 70% принос, што значи дека 70% од производите се прифатливи и 30% се неисправни. Ако три од производите се случајно избрани, да се најде веројатноста дека сите од нив се прифатливи.

Да претпоставиме дека веројатноста да врне во следните два дена е $\frac{1}{3}$ за утре и $\frac{1}{6}$ за задутре. Која е веројатноста P (врне дожд утре и врне дожд задутре)?

Монета и стандардна коцка се фралаат. Која е веројатноста дека монета покажува глави, коцката покажува парен број?

Монета се фрла два пати. Која е веројатноста за добивање писмо два пати по ред?

Еден примерок од 4 различни калкулатори се случајно избрани од 36 што се неисправни и 21 кои се исправни. Која е веројатноста дека сите четири од избраните калкулатори се неисправни?

Да претпоставиме дека постојат две кутии, кутија А и кутија Б. Кутијата А содржи 4 црвени топки и 6 црни топки. Кутијата Б содржи 3 црвени и 7 црни топки. Да претпоставиме дека Афро избира една кутија по случаен избор, а потоа и топка по случаен избор од избраната кутија. Колкава е веројатноста Афро да ја избри кутија А и од неа да извлечи црвена топка?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Да претпоставиме дека постојат шест топки во една кеса: три бели и три зелени. Потоа се извлекуваат топка од кесата така што ако извлечената топка е бела, тоа се забележува и топката не се враќа во кесата. Постапката се повторува се додека не се извлече зелена топка. Ако X е бројот на топки извлечени пред зелената топка, можни вредности за X се:

Од 6 девојчиња и 4 момчиња избрани се двајца. Колку е веројатноста дека се избрани девојчиње?

Во табелата подолу се опишани навиките за пушење на група луѓе кои страдаат од асма.

Ако еден од 1045 луѓе е случајно избран, да се најде веројатноста дека лицето е маж или страствен пушач.

	непушач	Повремен	Редовен	Страствен	вкупно
Мажи	344	40	85	39	508
Жени	370	31	88	48	537
вкупно	714	71	173	87	1045

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Медијаната за примерокот со распределба (види десно) е:

x_i	2	4	6	7	8
f_i	4	3	8	9	6
кумул. f	4	7	15	24	30

Ако A_1 : Ученикот ќе реши линеарна равенка и $P(A_1) = 0,8$: Ученикот ќе реши квадратна равенка и A_2 за настанот А: Ученикот ќе реши барем една равенка е: $P(A_2) = 0,6$, тогаш

Три броја се извлечени по случаен избор од множеството $\{1, 2, 3, \dots, 40\}$.
Која е веројатноста производот на извлечените броеви да е непарен број?

На колку начини може да се подредат 5 ученици во еден круг?

Која од формулите е адициона формула за пресметување синус од разлика на еден агла α со друг агол ?

Која од наведените равенки НЕ Е основна тригонометриска равенка?

Која од формулите е адициона формула за пресметување на котангенс од разлика на еден агла α од друг агол β ?

Колку е $\sin 2\alpha$?

Колку е $\text{ctg} 2\alpha$?

Колку е косинус од половина од аголот α ?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Производот $\cos\alpha \cdot \cos\beta$ трансформиран во збир е еднаков на:

За сите $\alpha, \beta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ точно е равенството:

Производот $\sin\alpha \cdot \sin\beta$ трансформиран во разлика е еднаков на:

Изразот $\sin\alpha - \sin\beta$ е еквивалентен со:

Која од равенките е основна тригонометриска равенка?

Изразот $\cos\alpha \cdot \cos\beta$ е еквивалентен со:

Која од равенките е тригонометриска равенка?

Изразот $\cos 2\alpha$ е еднаков на:

Изразот $\pm \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$ е еднаков на:

Множествата $x_1 = \alpha + 2k\pi$ и $x_2 = \pi - \alpha + 2k\pi$, за $k \in \mathbb{Z}$ се решенија на тригонометриската равенка: $|\alpha| \leq 1$,

Изразот $\cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta$ е еднаков на:

е: $\sin 3x = \frac{1}{2}$

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Која од формулите е адициона формула за пресметување на косинус од збир на два агла α и β ?

Која од наведените равенки НЕ Е тригонометриска?

Колку е $\sin 15^\circ$?

Колку е $\sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ - \sin 60^\circ \cdot \cos 30^\circ$?

Колку е $\cos 105^\circ$?

? $\cos 107^\circ \cdot \cos 17^\circ + \sin 107^\circ \cdot \sin 17^\circ$

Колку е $\operatorname{ctg} 105^\circ$?

Колку е $2\sin 15^\circ \cdot \cos 15^\circ$?

Колку е $\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ$?

Колку е $\frac{2\operatorname{tg}\frac{\pi}{6}}{1-\operatorname{tg}^2\frac{\pi}{6}}$?

Изразот $2\sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ$ упростен е:

запишан како производ еднаква е на: Разликата $\cos 73^\circ - \cos 47^\circ$

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Производот $\cos 7\alpha \cdot \cos 5\alpha$ трансформиран во збир е еднаков на:

Решенија на равенката $\sin x = -\frac{1}{2}$ се:

Решенија на равенката $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ се:

Решенија на равенката $\operatorname{ctg} x = 1$ се:

Изразот $\frac{2\operatorname{tg} 5^\circ}{1-\operatorname{tg}^2 5^\circ}$ упростен е:

Решение на тригонометриската равенка $\operatorname{ctg} x = a$ е:

Колку решенија има тригонометриската равенка $\sin^2 x - \sin x - 6 = 0$?

Тригонометриската равенка $\cos x = a$ НЕМА решение при:

Тригонометриската равенка $\sin x = -1$ има општо решение:

Колку решенија има тригонометриската равенка $\cos x = a$ за $|a| \leq 1$?

Изразот $\cos^2 \frac{\pi}{10} - \sin^2 \frac{\pi}{10}$ упростен е:

Ако $\sin x = \frac{1}{2}$ и $90^\circ < x < 180^\circ$, тогаш x е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Која од равенките нема решение?

Колку е $tg(-40^{\circ}) \cdot ctg(40^{\circ})$?

Колку е $\frac{ctg\frac{2\pi}{6}-1}{2ctg\frac{\pi}{6}}$?

упростен е: $\cos(60^{\circ} - \alpha) + \cos(60^{\circ} + \alpha)$

Изразот $\sin\frac{\pi-\alpha}{2} \cdot \cos\frac{\pi-\alpha}{2}$ упростен е:

Скрати ја дробката $\frac{\sin 100^{\circ}}{\cos 50^{\circ}}$.

Скрати ја дробката $\frac{\sin 40^{\circ}}{\sin 20^{\circ}}$.

Скрати ја дробката $\frac{\cos 36^{\circ} + \sin^2 18^{\circ}}{\cos 18^{\circ}}$.

Колку е $\sin\frac{5\pi}{12} \cdot \cos\frac{7\pi}{12}$?

Решенија на равенката $tg(x - \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}$ се:

Решенија на равенката $ctg(x - \frac{\pi}{2}) = 1$ се:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Решенија на равенката $tg^3x + 5tg^2x + 7tgx = 0$ се:

Тригонометриската равенка од видот $asinx + bcosx = 0, a, b \neq 0$ се трансформира во основната равенка $tgx = -\frac{b}{a}$ за дозволените вредности, ако таа се:

Дефиниционата област на функцијата $f(x) = \frac{2sinx}{\sqrt{3+tgx}}$ е:

Тригонометриската равенка од видот $asin^2x + bsinxcosx + ccos^2x = 0, a, b, c \neq 0$, се сведува на квадратна равенка по $ctgx$ за дозволените вредности, ако таа се:

Ако во формулата $cos(\alpha + \beta) = cos\alpha cos\beta - sin\alpha sin\beta$, аголот β го замениме со аголот α , тогаш се добива формулата за:

Вредноста на изразот $cos15^\circ - sin15^\circ$ е:

По скратувањето на дробката $\frac{sin50^\circ}{sin100^\circ}$ се добива:

Изразот $\frac{sin144^\circ}{sin36^\circ}$ има вредност:

Изразот $1 + tga \cdot ctg(-\alpha)$ е еднаков на:

Општо решение на тригонометриската равенка $sinx = \frac{\sqrt{3}}{2}$ е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Тригонометриската равенка $\sin^2 x + 3\sin x - 4 = 0$ се сведува на решавање на:

Упростен изразот $\sin(30^\circ + \alpha) + \sin(30^\circ - \alpha)$ е:

Равенствата кои ја даваат врската меѓу нулите и коефициентите на полиномот $P(x)$ од n -ТИ степен се викаат:

Кој од полиномите е од трет степен?

Нека $P(x) = (x - a)K(x) + R(x)$. Спрема теоремата на Безу за $x = a$, остатокот е:

Секој број $x = c$ за кој полиномот $P(x)$ добива вредност нула се вика :

Мономот $3 \cdot 4x^4 x^2 x^6$ сведен во нормален вид е:

Теоремата: " Остатокот од делењето на полиномот $P(x)$ со биномот $x - c$ е еднаков на вредноста $P(c)$ на полиномот $P(x)$ за $x = c$. " се вика:

Бројот c е нула на полиномот $f(x)$ ако и само ако:

Ако сите коефициенти на еден полином се рационални броеви, тогаш тој се вика:

Мономот $2 \cdot 5x^2 x^3 x$ сведен во нормален вид е:

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Кој од следниве изрази е бином?

Кои се коефициенти на полиномот $-3x^3 + 2x^2 - x + 4$?

Колку е степен на полиномот $8x^3 - 5x + 7x^4 + 5$?

Полиномот $6y^3 + y^4 - 9y^5 - (y^4 - 3y^3 + 9)$ доведен во нормален вид е:

Колку е $(5a - 1)(3 - 2a)$?

Колку е $(2a - 1)^2$?

Најди ги количникот и остатокот од $(x^2 + 3x + 5) : (x - 3)$!

се разложува на: $x^2 - 4$

се разложува на: $4x + x^2 + 3$

Вредноста на полиномот $P(x) = 2x^3 - x^2 + 5x - 1$ $x = -2$ е:

Нула на полиномот $P(x) = x^5 - 10x^3 - 20x^2 - 15x - 4$ е:

може да се разложи на: $y^4 + 2xy^4 + x^2y^4$

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Што треба да се додаде на полиномот $9x^2 + 2xy$ за да се добие полн квадрат?

Кој е најголемиот заеднички делител на полиномите $x^2 + 2x + 1$, $x^2 - 1$?

Вредноста на полиномот $P(x) = -2x^7 + 5x^3 - 7$ за $x = -1$ е:

Кој од броевите е нула на полиномот $P(x) = x^5 - 10x^3 - 20x^2 - 15x - 4$?

Колку е степенот на збирот од полиномите $P(x) = x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 2x + 1$ и $Q(x) = 3x^4 - x^2 + 5$?

Нули на полиномот $P(x) = (x - 1) \cdot (x + 3)$ се:

По извршеното степенување на $(-2x - 1)^2$ се добива:

Колку изнесува вредноста на полиномот $P(x) = x^5 - x^3 + x - 1$ за $x = 2$?

Кој е остатокот кога $P(x) = x^6 - 2x^3 + x - 1$ се подели со $x - 1$?

Нека $P(x) = x^3 - 2x^2 + 9x - 2$. Кои од следните искази
i. $x - 3$ е делител на $P(x)$; *ii.* $x = 3$ е корен на $P(x)$; *iii.* $P(3) = 34$; *iv.* $P(-3)$ се вистинити?

Колку реални корени има равенката $x^4(x^2 - 4) - 9(x^2 - 4) = 0$?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Колку е количникот кога $x^3 - 2x^2 - 9$ се подели со $x - 3$?

Одреди ги непознатите коефициенти, така што да важи идентитетот $Ax^3 + 3x^2 + Cx - 5 = 2x^3 + Dx^2 - x + F$.

Одреди ги непознатите коефициенти, така што да важи идентитетот $(x - a)^2 + c = x^2 - 4x + 7$.

Остатокот од делењето на полиномот $P(x) = x^4 + 2x^3 - x + 1$ со $x + 2$ е:

Колку корени има равенката $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$?

Полиномот $P(x) = x^7 + x^6 - x - 1$ разложен на прости множители се запишува:

Колку изнесуваат коефициентите a и b ако $(x - a)^2 + b = x^2 - 6x + 7$?

Колку се количникот $q(x)$ и остатокот r од делењето на полиномот $P(x) = x^4 - 3x^3 + 2x - 1$ со биномот $(x - 1)$?

Збирот од корените на равенката $3x^3 - 5x^2 + 2x - 4 = 0$ е:

Колку е коефициентот a за полиномот $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + ax + 8$ при делење со $x - 2$ да има остаток 6?

Со која формула се пресметува бројот на комбинации со повторување од n елементи од k -та класа?

7. Математика - Изборна настава

Прашање

Со која формула се пресметува бројот на комбинации без повторување од k -та класа од n елементи?

Дадени се n точки во рамнина, така што кои било три од нив не лежат на иста права. Бројот на правите, кои се добиваат кога се поврзуваат секои две од точките е:

Дисперзијата s_n^2 на даден примерок x_1, x_2, \dots, x_n се пресметува со формулата:

Два полиноми се еднакви:

За одредување на количник и остаток при делење со биномот $x - \alpha$ користиме:

Збирот $\cos 40^\circ + \cos 20^\circ$ запишан како производ е:

Која од формулите е адициона формула за пресметување на тангенс од збир на два агла α и β ?

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Мерењето претставува постапка во мерната техника со која се:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Метрологијата е наука за :

Во основни физички големини на мерната техника спаѓа:

Грешките во мерната техника можат да бидат :

За изразување на резултатите на мерењето се користи:

Основна големина во SI системот е:

Како се нарекува науката за мерењето?

Која од наведените НЕ е основна единица?

Единицата Њутн претставува:

Мерниот систем за мерење на проток ги опфаќа следните мерни средства :

Мерниот систем ги опфаќа следните мерни средства и методи:

Ознака за Македонскиот стандард на мерки

Притисок претставува:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Под контрола се подразбира:

Мерниот систем за мерење на температура ги опфаќа следните мерни средства :

Мерниот систем за мерење на струјниот притисок ги опфаќа следните мерни средства :

Квалитетот на измерената големина на инструментот зависи од :

Метода на апсолутно мерење се состои од

Мерела и мерни инструменти за мерење на должина се

Мерела и мерни инструменти за мерење на притисок на флуидите се

Мерела и мерни инструменти за мерење на температура се

Мерела и мерни инструменти за мерење на влажноста на воздухот се

За точноста на мерењето многу важни се:

Големини кој можат да се мерат се

Систематските грешки во мерењето се јавуваат како последица на следните причини:

Во мерната техника познаваме

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Обликот на изразената грешка на мерниот прибор може да биде следна :

Какви мерни единици во мерната техника познаваме?

За точноста на мерилата потребно е да тие имаат:

Релативните грешки оично се изразуваат со:

Апсолутните грешки:

Зависно од допирот со предметот мерењето може да биде:

Средствата со кои се врши мерење во техниката се нарекуваат:

Апсолутна грешка при мерењето претставува :

Према целта на употреба мерните средства можат да бидат :

Во процесот на мерењето се појавуваат следните грешки:

Основна мерна големина во SI меѓународен мерен систем е:

Изведена мерна големина во SI меѓународен мерен систем е:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Разлика помеѓу добиениот резултат на мерењето и точната вредност на мерењето на големините се нарекува :

Случајните грешки можат да се намалат во мерната техника ако се примени:

Метричкиот систем е

Грубите грешки на мерењето се откриваат со следните методи и мерила:

Према категоријата на употреба на мерните инструменти тие можат да бидат

Кај самопишувачките мерни инструменти, измерената вредност на физичката големина ја запишуваат:

Мерен инструмент е направа која мери

Односот помеѓу апсолутната грешка и вистинската вредност се нарекува:

Која од наведените НЕ е причина за појавата на грешки при мерењето?

Систематските грешки се јавуваат како последица на:

При мерење:

Грубите грешки:

Во групата на грешки поради закономерноста на настанување спаѓаат:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Мерењето на некоја мерна големина треба да се изведе на следниот начин:

Степенот на сложување на покажување на мерниот инструмент со вистинската вредност на изнерената големина е :

Мерењето на некоја мерна големина треба да се изведе

Микроклиматските грешки при мерењето настануваат во мерната техника поради:

Контролата на мерните инструменти се врши во

Системските грешки при повторено мерење:

Бажарењето на инструментите се врши со:

Под топлотен капацитет на некое тело се подразбира :

Кај случајните грешки :

Единица мерка за топлина во SI системот е:

Еден „inch“ изнесува:

Калориметрите во својот состав имаат:

Способност на мерниот уред да покажува вредности кои се меѓу себе блиски е:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Составен елемент на мерниот уред за дигитално покажување на измерената големина е:

Кај калориметарот мерењето на топлината се базира на равенката:

Мерниот систем за мерење на должински големини со точност на 0.1 ги опфаќа следните мерни средства :

За да се заштити од топлинско зрачење, калориметарот е обложен со слој на:

На која од следните слики е претставен калориметар?

За добивање на поточни резултати од мерењето, калориметрите треба да бидат:

Мерниот систем на вртежите кај работните машини се врши со следното мерно средство :

Направа за мерење на количина на топлина

Специфична топлина е количината топлина која треба да се доведе на единица маса на телото за неговата температура:

Количеството на топлина што ќе го измери калориметарот зависи од

Основна ознака за единица за должина :

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Основна единица за јачина на светлината е:

Протокот на флуидот се мери во мерната единица:

Ознака за тоplotен капацитет:

Неопходни инструменти кој се користат за мерење на притисокот се:

Ознака за спечифична топлина е:

Калориметар е направа за мерење на :

Способноста на мерниот уред да покажува отпорност према разните промени се вика:

Калориметрите се обложени со слој од вода, како заштита од:

Апсолутната температура се базира на т.н. „апсолутна нула“, која изнесува:

Мерењето на температурата во техниката се врши со помош на

Наука која се занимава со учење за топлината се нарекува

За мерење на температурата постојат три области, а првата до 200°C , се врши со:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Калориметрите за мерење на топлината во својот состав имаат:

За мерење на ниски температури се користат

Направа за мерење на брзината на ветерот е:

Кај методата на диференцијално мерење, која се применува кај мерната техника :

Кај анемометрите мерењето на брзината на струење се врши со мерење на:

Основна мерна единица за термодинамичка температура е

Како средство за мерење на температурата во термометрите, живата се користи за мерење на температури од:

Кај механичките мерачи на брзината вртливото коло на хидрометриското крило има:

За мерење на брзината на водата во реките се користи

Кај механичките мерачи, брзината се определува со:

Брзината на струење на водата во цевката се мери со помош на :

Кај сондите мерењето на брзината на струење се врши со мерење на:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Која од следниве сонди НЕ служи за мерење на брзината и правецот на струење?

Модел-тип на сонда за мерење на брзината на струење се

Во механичките мерачи на брзината спаѓа и хидрометриското крило кое најчесто се користи за мерење на брзината во:

Во техниката за мерење на количината на протокот низ цевките се примрнува

Бернулиевата равенка се применува за пресметување на

Преминот од ламинарно во турбулентно струење се дефинира како

Во зависност од промената на брзината, струењето може да биде

За изучување на движењето на течностите се применува следната метода

Со намалување на напречниот пресек на цевководот низ кој струи флуид:

Кои инструменти се користат за мерење на брзината на флуидот

За мерење на брзината најчесто се применуваат сонди кај кои брзината се определува:

Протокот на флуидот претставува :

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Гасните мерни инструменти за мерење на температурата наполнети можат да бидат со

Мерна придушница за мерење на проток служи за определување на протокот со:

Температура е основна физичка величина:

За мерење на протокот на вода во домаќинствата најчесто се користи:

Постојат четири температурни скали:

За мерење на протокот на отворени токови се користат :

Основен температурен интервал претставува интервалот:

Струјната температура:

Во хидрауличните лаборатории мерењето на протокот на водата се врши со помош на

Апсолутната нула е температура при која:

Мерењето на протокот со придушници се врши на тој начин што придушниците се поставуваат во:

Односот помеѓу Келвиновата и Целзиусовата скала се пресметува со равенка:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Флуидите низ цевководите може да струјат:

Температура од 0°C е температура при која:

Во струењето на флуидите низ цевководите постои следно струење

Која мерна скала го дели основниот мерен интервал на 80 делови?

При определување на проток на флуид се разликуваат:

Кај флуидот што струи се разликуваат следните температури:

При мерење на протекот со придушница брзината на флуидот се:

Кај флуидот кој што струи температурата може да му се измери со помош на :

Термометрите во зависност од принципот на кој делуваат можат да бидат :

Мерењето на протокот се врши со помош на

Аналогните мерни средства ја покажуваат мерената големина како:

Протокомерот се користи за мерење на протокот на:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Температурата е :

Мерењето на протокот се сведува на постојано мерење на :

Мерењето на високите температури се изведува со помош на :

Мерењето на протокот на флуидот се се изведува со методата : .

Сондите служат за мерење на температури:

Мерењето на протокот на флуидотсе се изведува со методата :

Биметалот е претставен на следниот начин :

Термоелементите кај термометрите се применуваат за мерење на температурата до

Со кој од покажаните инструментите може да се мери протокот?

Термоелементите претставуваат:

За мерење на ниски температури се употребуваат термометри наполнети со

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Кај манотермометрите резервоарот е исполнет со :

Кај мерната метода со допир доаѓа до непосреден допир помеѓу:

Долна граница на мерење на стаклен термометар со жива е:

Во групата на дилатациони термометри НЕ спаѓаат:

Термометрите со цевна пружина:

Која температура НЕ е карактеристична?

Температурниот интервал од точката на мрзнење до точката на вриење на водата се нарекува:

Протокот може да се пресмета како:

Протокот на флуидите претставува:

Волуметриската метода на мерење опфаќа:

Протокот претставува количество на течност или гас кое протекува:

Живиниот термометар се користи за мерење на температури:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

На која од долните слики е прикажан уредот термофил-хигрофил за мерење на влажноста на воздухот :

Мерењето на температурата со помош на термоелементите се применува бидејќи е:

При мерењето на температурата се користат следните инструменти

Во инструментите за мерење на температурата спаѓаат

Термоелементите

Оптичкиот пирометар работи на принципот на

При мерењето на температура од 36°C . Апсолутната температура ќе биде:

Точноста на термометрите се проверува на секои

Оптичките пирометри поради својата точност:

Односот на масите на парцијалниот притисок на пареата во незаситен влажен воздух со парцијалниот притисок на заситена пареа се нарекува :

Пирометарот на зрачење се применува за температури поголеми од

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Хигрометарот како инструмент за мерење влажност работи на принципот на :

Постојата два вида на таканаречени пирометри:

Односот на масите на водена пареа и сув воздух во одреден волумен се нарекува:

Ако е измерена температура од 27 °C, во Келвиновата скала тоа се:

Кој инструмент се применува за мерење на влажноста на воздухот:

Во секојдневниот живот под поимот влажност се подразбира

Специфична влажност е соодносот помеѓу количеството на

Влажноста може да се мери со

Влажноста на воздухот се одредува со

Влажноста на воздухот се определува со

Со помош на апсорпционата метода се определува

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Влажноста претставува

Влажноста може да се одреди со

Влажноста може да се одреди со помош на

Влажноста може да се одреди:

Атмосферскиот притисок на воздухот е збир од парцијаланите притисоци на:

Влажниот воздух може да се смета како смеса од:

Мерењето на силите на машините се врши со помош на :

Мерењето на бројот на вртежите на машините се врши со помош на :

Мерењето на моментот на машините се врши со помош на :

Мерењето на моќноста на машините се врши со помош на :

Пирометрите се мерни инструменти за мерење температури:

Мерење на силата кај работните машини се прави со:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Пирометрите може да се поделат на:

Гасните термометри се користат за мерење на:

Мерењето на моментот може да се изврши со помош на :

Пирометарот на зрачење работи во следното подрачје:

Моќноста на електромоторите се мери на:

Оптичкиот пирометар работи во следното подрачје:

За мерење на сила и истегање на материјалите најчесто се користат:

Во инструмент за мерење на температура спаѓа :

Мерењето на моќноста на енергетските работни машини може да го извршува

Термометри наполнети со етилалкохол се користат за мерење на температури :

Инструментот за мерење на моќта се поставува помеѓу:

Манометарски термометри наполнети со пропан се користат за мерење на температури :

Моќноста може да се измери со мерење на:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Манометарски термометри наполнети со аргон се користат за мерење на температури :

Баждарењето на термометрите пртставува процес на:

Моќноста на машините се добива како:

Према карактерот на грешките тие можат да бидат :

Мерњето на моментот на машината се врши со помош на

Основна единица за мерење на електрична струја е:

Кај електричната сопирачка за мерење на моќта:

Основна единица за мерење на време е:

Притисокот претставува

Осцилациите и вибрациите:

Притисокот кој се јавува кога течноста мирува се вика:

Мерна единица за бројот на вртежи е:

Направа за мерење на притисокот е

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Манометрите служат за мерење на:

Кај хидрауличната кочница, енергијата на кочење се претвара во:

Со помош на Барометрите се мери

Единица мерка за мерење на моќноста е:

Вакуумметарот е инструмент за мерење на:

Негативно влијание врз енергетските и работните машини имаат:

Кога течноста се движи се јавува:

Во групата на манометри НЕ спаѓаат:

Мерењето на снагата претставува

Основната единица за мерење притисок (Па) претставува:

Моќта претставува производ од:

За мерење на бројот на вртежи се употребуваат

Моќта претставува :

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Прантловата сонда за струен притисок служи за мерење на притисокот на:

Ако рН вредноста на растворот е 7 ($\text{pH}=7$), тогаш тој раствор е:

На која слика е прикажан вентил за ограничување на притисок со директно дејство:

Системите за мерење на хемиски големини можат да користат :

Електрохемиската електрода за мерење на концентрацијата на јони во електролитичките раствори се :

Јонизацијата е :

Единица мерка за мерење на проток е:

Притисокот може да се измери со :

Диференцијалниот манометар служи за мерење на:

Хидростатичките манометри работаат на принципот на

Механичките термометри во себе:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Како работна течност кај манометрите се користи

За мерење на атмосферскиот притисок се употребува

Манометарот со обратна У- цевка се користи кога флуидот чиј притисок се мери се користи како:

Најпознат механички манометар е

Вакуум-метрите служат за мерење на:

Притисокот на столб течност со висина h се пресметува со равенката:

Инструмент за мерење на притисокот на течноста која мирува е:

Притисокот на течноста кој настанува под дејство на сопствената тежина се нарекува:

Вредноста на притисокот може да се одреди со следниот мерен уред :

Баждарење на манометрите претставува

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Нормален атмосферски притисок изнесува:

Кај манометарот во облик на U-цевка со еден затворен крај, мерната скала е:

Со Прантлоновата сонда се мери:

Со потисно тело најчесто се мери нивото во:

Напречниот пресек на Бурдоновата цевка е во вид на:

Вистинскиот притисок кој дејствува во флуидите се дефинира како

Во однос на атмосферскиот притисок се јавува разлика на притисоците како

Дејствувањето на надворешната сила врз течноста што мирува се нарекува

За мерење на хидростатичкиот притисок се користи

Манометрите се уреди за мерење на

Наједноставен хидростатички манометар е

Мерењето на нивото на течноста во некој сад се врши со цел:

Мерењето на нивото на течност се користи кај

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Мерење ниво на течност може да се врши:

Обработката на сигналите добиени со мерењето на нивоата може да се врши:

Мерењето на нивото на течности во резервоарите се врши со:

При мерењето на нивото на течноста во садовите се применува следната постапка:

При мерењето на нивото на течноста во садовите се применува постапката:

Постапката со помош на електрични методи се применува

Уредите за дискретно мерење на нивото на течноста даваат сигнал кога нивото на течноста ќе:

При зголемување на нивото на течноста, нејзиниот волумен:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Обработување на сигналите добиени при мерење на ниво на течност може да се врши:

Мерењето на ниво на течност се извршува со помош на

При намалување на нивото на течноста, нејзиниот волумен:

Мерењето на ниво со потисно тело најчесто се користи за мерење на нивото :

Мерењето на ниво на течноста се прави и со помош на радиоактивни зраци до длабочина од

Мерењето на ниво на течноста се врши со помош на

Мерењето на ниво на течноста се врши со помош на

Кој од овие методи на мерење **НЕ** служи за мерење ниво на течност:

Мерењето на хемиските големини опфаќа

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Што се подразбира под хемиско сетило?

pH вредност претставува:

Со мерењето на pH вредноста на растворите, се определува:

Испитувањето на издувните гасови кај моторите со внатрешно согорување се врши со:

Физичко - хемиските мерни уреди можат да бидат:

Електродите кој користат вискозиметрите се:

Определувањето на релативниот коефициент на вискозноста се врши со:

Хемијата е природна наука што се занимава со проучување на :

Концентрацијата на позитивните водородни јони во водениот раствор може да се мери:

За мерење на pH вредноста се користат

Составот на материјалот претставува:

Со мерење на pH вредноста на растворот, всушност се мери:

8. Мерење во енергетика - Стручно образование

Прашање

Мерењето на кислородот во крвта се врши со :

Кој од долу наведените техники детектираат или мерат хемиски состојки?

За определување на степенот на јонизација на воздухот треба да се познава:

Јонизацијата се одредува со помош на

Степенот на јонизација на гасот се определува ако се познати:

Еталоните за баждарење се чуваат во:

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Вам нравится лететь на.....?.

У Коли ангина, поэтому нужно звать ...

Какие овощи ты больше любишь?

Вы закончили балетную школу. Кем вы работаете?

Дима болен, его болит ...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какое из данных слов обозначает день в неделе?

Какое из данных слов обозначает дикое животное?

Какое из данных слов обозначает фрукты?

Какое из данных слов обозначает овощи?

Какое из данных слов обозначает мясной продукт?

Боря закончил экономический факультет. Кем он работает?

Боря закончил экономический факультет. Кем он хочет работать?

Какое из данных слов обозначает молочной продукт?

На перекрестках уличное движение регулирует....

В кондитерской обычно они едят...

После обеда мои родители отдыхают....

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Сегодня мы идем на стадион смотреть...

Я хочу пойти в музей, поэтому должна купить...

Хоккей-это...

Летом каждый человек старается одеть ...

Русский национальный напиток...

Сегодня очень холодно. Падает снег весь день. Какое это время года?

Из овощей тебе больше всего нравятся ...

Дома мы обычно готовим обед...

Какое слово не связано со спортом?

Спортсменам-баскетболистам нужен для тренировки большой...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Аночка не могла есть суп, потому что не могла найти...

Чтобы звонил кому-нибудь, тебе нужен ...

Мои подруги часто заходят в кондитерской, потому что они очень любят...

Александр любит свою сиамскую кошку Алису. Сиамская кошка это...

Какими должны быть летчики?

Завтра выходные дни. Мои друзья и я пойдем в спортивный зал смотреть.....

У елки есть...

Подчеркнутое слово в предложении „Книга лежит на столе“ обозначает:

Подчеркнутое слово в предложении: „Зоран переписывается с Мирой“ обозначает:

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какой глагол находится в неопределенной форме?

У.....есть брат и сестра.

Как правильно пишется порядковое числительное 5?

Какой глагол находится в прошедшем времени?

Какой глагол в неопределенной форме?

Почти вся семья Сергея, кроме его, работают на

Игорь часто о своей родной Сибири.

Студенты сидят на....

Какие фильмы больше любим?

Как ты скажешь?

Сын дочери.

Каждый день дети в детском саду.....в двенадцать часов .

Фермер каждый деь за больным конем.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Он купил..

Сейчас стенные часы ... восемь раз.

Волосы девочки ...

Валя всегда в школу пешком.

Кто из вас ты или сестра?

На этой неделе.....кинофестиваль „Братья Манаки“ в Битоле..

Владимир ученик нашего класса.

Воскресенье это день без занятий, но всё таки я математикой.

Мы очень любим...

По тротуару шли....

Ивана ученица нашего класса.

Сегодня вечером я уроки.

В пятницу я и брат с отцом о нашей учебе.

Все студенты в аудитории молчаливо слушали лекцию....

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

После уроков мы на автобусе.

Ответь отрицательно. В этом учебнике есть трудные задачи?

Ответь положительно. У вас есть свободное время?

Когда мы приехали на станцию, поезд уже...

Сколько в вашем классе учеников?

Фильм который смотрел Дмитрий, не понравился особенно ему. Вырази согласие.

Когда хочешь узнать который час, как спросишь незнакомого?

Каждое утро встречаем своих соседей. Что мы говорим?

Ответь отрицательно на предложении: Она приехала из Армении.

Твоему другу исполнилось 15 лет. Как ты его поздравить?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Представь самого себя новым знакомым?

При знакомстве мы говорим ...

Попроси друга помочь тебе решить тест!

Ответь отрицательно на вопрос: Ты купил билеты на завтра?

Маша ты хочешь обедать? Вырази желание обедать.

Кому ты обращаешься словом «Дорогой»?

Как правильно поздравить друга с именинами?

Что пожелаешь твоим родителям на Новый год?

Ты вошел в магазин. Продавец обращается:

Вежливо спроси как дойти до метро.

Вежливо пригласи нового пожилого соседа к тебе.

Ты хочешь узнать адрес твоей подруги, как спросишь?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Петр заболел. Он решил пойти к врачу. Что он сказал врачу?

Максим од своей девушки получил комплимент. Поблагодари ей.

Подруга купила себе платье. Дай ей комплимент.

Поблагодари свою учительницу.

После спектакля Марина подходит к своей подруге-балерине пожелать ей...

Друзья решили встретиться в центре города. Встреча должна была состояться в десять часов. Миша не смог прийти. Потом он позвонил по телефону и попросил извинение:

Ваши друзья уезжают в Казахстан. Вы расстаетесь с ними, что им скажете?

Телефон звонит по ошибке. Что ты скажешь?

Анна Павловна заметила что ее лучшая ученица после танцевания, очень устала. Поэтому она советует ее....

Твой друг очень плохой ученик. Он не занимается и не слушает лекции на уроке. Что ты ему советуешь?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Брат и сестра договорились пойти на спектакль, но сестра не смогла пойти. Как она извинилась?

Ты хочешь узнать сколько стоит коробку конфет, кофе и торт. Как ты спросишь?

Ответь положительно. Читаете ли вы классическую литературу?

Дайте отрицательный ответ: Ты прочитал этот журнал?

На аэропорте дочь прощается с родителями. Какими словами выражаются?

Ответь отрицательно. Она приехала из Ермении?

Вы решили в субботу убрать свою комнату. Подруги пригласили вас в кафе. Как ответите?

Вам надо доехать до остановки факультета. Как спросишь незнакомого?

Пригласите своих друзей к вам в гости.

Моя комната очень маленькая, но светлая, удобная и приятная. У меня много книг, которые находятся на полке. Где находятся книги?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дом в котором живет Алла двухкомнатный. Сколько комнат в доме Аллы?

Виктор торопится к автобусной станции. Он опаздывает на работу. Как Виктор едет на работу?

В нашем районе построили новую школу. Она светлая и красивая. Уроки физкультуры пока мы проводим на спортивной площадке во дворе. Что не построено для учеников?

Мария Шарапова одна из сильнейших теннисисток мира. Мария родилась в Москве. Кто Мария по национальности?

У учеников – разные виды в неклассной работы. Они занимаются в литературном кружке, в драматическом кружке, в кружке фотолюбителей, в музыкальном и других кружках. Маша занимается в музыкальном кружке, потому что очень любит музыку. В каком кружке занимается Маша?

Зоя сегодня дежурная. Она взяла мел и написала на доске: „После уроков классное собрание. Повестка дня – Загородная прогулка.“ Что написала Зоя на доске?

Ребята задержались в школе, потому что заканчивали выпуск стенной газеты. Когда они вышли, уже смеркалось. Падал снег, между тем усиливался. Они забеспокоились, зная, как жестоки степные сибирские метели. Почему ребята задержались в школе?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ребята задржались в школе, потому что заканчивали выпуск стенной газеты. Когда они вышли, уже смеркалось. Падал снег, между тем усиливался. Они беспокоились, зная, как жестоки степные сибирские метели. Почему ребята беспокоились?

Мартина брату и сестре сообщила радостную новость. Завтра она поедет на путешествие в Варшаву. Кто поедет в Варшаву?

Алексей был смелым мальчиком. Он всегда защищал тех кто слабее и за это все в классе любили его. За кого Алексей заступался?

Прочитайте внимательно текст и ответьте на вопрос:
К семье Николаевых приехали гости. Все они сидят за столом и ужинают. Тетя Катя не ужинает, потому что у нее нет аппетита. Она уже ела в поезде. Почему тетя Катя не ужинает?

В магазине готового платья, Ирине понравился платье синего цвета. В отделе не было такого платья, синего цвета. Ирина не купила платье. Почему Ирина не купила платье?

В магазине готового платья, Ирине понравился платье синего цвета. В отделе не было такого платья, синего цвета. Ирина не купила платье. Где Ирина покупала платье?

Ребята задржались в школе, потому что заканчивали выпуск стенной газеты. Когда они вышли, уже смеркалось. Падал снег, между тем усиливался. Они забеспокоились, зная, как жестоки степные сибирские метели. Какая была погода когда они вышли из школы?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

С тех пор как мы закончили филологический факультет много воды утекло. Что значит это выражение?

На нашем рынке много продуктов. Из деревень привозят большое количество свежего молока, вкусного сыра, творог, хорошего мяса и другого разного товара. Это все для городского населения. Откуда привозят все что продается на рынке?

На нашем рынке много продуктов. Из деревень привозят большое количество свежего молока, вкусного сыра, творог, хорошего мяса и другого разного товара. Это всё для городского населения. Какие продукты продают на рынке?

Лидия учила брата Виктора считать. У тебя три шоколады и у меня три шоколады. Сколько у тебя и у меня шоколады? Шесть – ответил Виктор и съел шоколады. Что учила Лидия брата?

Лидия учила брата Виктора считать. У тебя три шоколады и у меня три шоколады. Сколько у тебя и у меня шоколады? Шесть – ответил Виктор и съел шоколады. Брат Лидии учился считать на....

Вчера было воскресенье. Мы все отдыхали. Только Вовка был в цирк. Сегодня мы опять отправляемся в школу. Какой сегодня день?

Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Ему коллектив железнодорожников, тайным голосованием, оказал доверие первым провести поезд по новой дороге. Кто первый провел поезд?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Ему коллектив железнодорожников, тайным голосованием, оказал доверие первым провести поезд по новой дороге. Каким голосованием оказали доверие?

Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Ему коллектив железнодорожников, тайным голосованием, оказал доверие первым провести поезд по новой дороге. Кто указал доверие?

Уже год учился играть Саша на скрипке у самого хорошего в городе скрипача. Играть ему было трудно – совсем не слушались пальцы. Скрипач брал Сашину руку, долго мял его пальцы и говорил: „ Больше играй упражнения, тогда пальцы будут слушаться. Сколько лет учился Саша играть на скрипке?

Уже год учился играть Саша на скрипке у самого хорошего в городе скрипача. Играть ему было трудно – совсем не слушались пальцы. Скрипач брал Сашину руку, долго мял его пальцы и говорил: „ Больше играй упражнения, тогда пальцы будут слушаться. У кого учились Саша играть на скрипке?

В Восточной Македонии расположено самое маленькое из всех, Дойранское озеро. Одной из туристических редкостей этого края является рыболовство „с помощью птиц“. Что является туристической редкостью этого края?

Уроки по химии мы проводим в...

Профессионально-техническое училище сокращенно называют...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какое слово лишнее?

За несоблюдение правила уличного движения можно заплатить...

Национальная валюта в России – это...

Моя комната находится на северной стороне поэтому в комнате

Из Загреба Катя летела в Скопье на...

Завтра выходные дни. Мои друзья и я пойдём в спортивный зал смотреть.....

Мой друг изучать русский язык.

Мой папа долго искал работу и наконец

Покупаю мебель...

Это Виктор. Борис показал ... книгу

До ... осталось пять минут.

Мы договорились пойти в театр. Все согласны. Никто не имеет против. Как выразим согласие?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ты никак не хочешь слушать народную музыку. Свое несогласие ты выразишь словами:

Тебе постучали в дверь. Что ты скажешь?

Тебе позвонил твой хороший друг с детства, который переехал жить в Москву. Ты очень обрадовался ...

Хочешь посетить музей, но не знаешь где он находится. Как нужно спросить?

Ты находишься в Московском почтамте и тебе надо отправить посылку в Македонию. Как ты обратишься к служащему почты?

На деловом совещании ты обратишься к собеседнику по ...

При одновременном обращении к мужчинам и женщинам часто говорят ...

Меня зовут Анна. Моего папу зовут Максим, а наша фамилия Петров. Какое имя и отчество у Анны?

С тех пор как мы закончили школу *много воды утекло*. Что означает это выражение?

У русских обычай встречать гостей хлебом – солью. Хлеб и соль – символ жизни и благополучия. Хлеб – соль несут на подносе, на белом полотенце. Гость должен съесть кусочек хлеба с солью. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. Чем встречали гостей на Руси?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитай тексты и ответь на вопросы. У русских обычай встречать гостей хлебом – солью. Хлеб и соль – символ жизни и благополучия. Хлеб – соль несут на подносе, на белом полотенце. Гость должен съесть кусочек хлеба с солью. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. Что символизирует хлеб – соль когда его подносят гостям?

Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Эму коллектив железнодорожников, тайным голосованием, оказал доверие первым провести поезд по новой дороге.

Кто первый провёл поезд?

Прочитай тексты и ответь на вопросы.

У русских обычай встречать гостей хлебом – солью. Хлеб и соль – символ жизни и благополучия. Хлеб – соль несут на подносе, на белом полотенце. Гость должен съесть кусочек хлеба с солью. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. Гость должен съесть кусочек хлеба с солью чтобы выразить ...

Петух в России-герой сказок, легенд и песен. Его изображение украшает миллионы печных труб в деревнях, а красный гребешок-крышки домашних самоваров. Кто является героем сказок?

Петух в России-герой сказок, легенд и песен. Его изображение украшает миллионы печных труб в деревнях, а красный гребешок-крышки домашних самоваров. Рисунки петуха украшают ...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Петух в России-герой сказок, легенд и песен. Его изображение украшает миллионы печных труб в деревнях, а красный гребешок-крышки домашних самоваров. Красный гребешок украшает ...

В ресторане...приготовил нам вкусный завтрак.

Зимой, когда холодно мы надеваем на голову...

Читальный зал находится в

В молочном магазине можно купить...

В гардеробе у Оли вся одежда темных расцветок. Какого цвета у нее одежда?

Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Эму коллектив железнодорожников, тайным голосованием, оказал доверие первым провести поезд по новой дороге.
Кто указал доверие?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Младен Цветнович, машинист самого првог поезда Белград – Бар. Ему колектив железничарских, тајним гласањем, означи доверие првом провести поезд по новој дорози.
Каким гласањем?

Фаня родилась 18 лет тому назад. Сколько ей лет?

Художник в своем ателье...

Мой папа долго искал работу и наконец ...

Мастер ремонтировал машину 2 дня, но наконец...

Это фотография...

Это ручка моя. Какой вопрос нужно задать к местоимению?

Мы договорились пойти в театр. Все согласны. Как выразим согласие?

У Нины есть билеты в театр. Она приглашает тебя, но ты не можешь пойти.
Как ты скажешь?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ты удивился когда тебе сказали что завтра ты поедешь в Москву. Как выразим удивление?

Тебе позвонила подруга, чтобы выразить соболезнование по поводу смерти матери. Она сказала:

Во время урока запрещено разговаривать по телефону. Профессор часто говорит ...

В двери раздается стук. Это соседу нужна помощь. Как он попросит открыть ему дверь?

Твоему другу Виктору плохо. Ты хочешь узнать, что произошло. Как надо спросить?

При одновременном обращении к мужчинам и женщинам часто говорят...

Меня зовут Анна Максимовна. Так представляется Анна. Как ты ей ответишь?

Моника Селеш известная теннисистка говорит, что надо больше времени уделять на развлечения. Вырази согласие.

Прочитай тексты и ответь на вопросы. Анна подарила детям из детских домов свои новые модели. В коллекции есть наряды на любой возраст. Что означает выражение «любой возраст»?

Владимир каждое утро делает гимнастику и бегаёт. Потом завтракает. Когда завтракает, он слушает радио. Что делает Владимир во время завтрака?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Алексей много читает. Любит кино. Ему нравится слушать спокойную музыку, никакого рока или харда. Что не любит Алексей?

Александр Попов через год вернулся к тренировкам. Когда Попов стал тренироваться?

Елена Николаевна работает секретарем-машинисткой. Её обязанности- отвечать по телефону, печатать документы, принимать и посылать деловые письма. Чем занимается Елена Николаевна?

Я приехал в Одессу. Был теплый весенний день. Я стоял около вокзала и не знал куда пойти, откуда начать осматривать этот прекрасный южный город. В какое время года автор приехал в Одессу?

Я приехал в Одессу. Был тёплый весенний день. Я стоял около вокзала и не знал куда пойти, откуда начать осматривать этот прекрасный южный город. Почему автор стоял около вокзала?

В ... не было денег.

Вчера в парке проводилась ... собак.

Иван высокий, а Сергей еще ... его на голову.

Множественное число от слова цыпленок будет -...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Найди синоним к слову *несчастье* ...

Употреби деепричастие: Он ... читал книгу.

Как выразишь благодарность за новогоднюю открытку?

Директор школы поздравляет учащихся с новым учебным годом...

На улице прохожий обращается с просьбой:

Что ты сам сделаешь для своих родителей, того же ожидай и себе от своих детей. Как понимаешь эту мысль?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Май - месяц цветения. В мае зеленеет трава, деревья одеваются листвой, расцветают цветы. Какое это время года?

Какой из данных слов обозначает день в неделе?

Какое из данных слов обозначает дикое животное?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какой из данных слов обозначает фрукты?

Подчёркнутое слово в предложении: Сергей надел сапоги, обозначает:

Ответ на вопрос: Чем управляет лётчик?

Подчёркнуто слово в предложении: *Я вчера получила красивую сумку* обозначает:

Подчёркнуто слово в предложении: *Сегодня я получил красивую открытку* обозначает:

Какие музыкальные инструменты ты знаешь?

В молочном магазине можно купить...

Какие мясные продукты ты знаешь?

Имя дочери Наталия, а имя отца Николай. Образуйте отчество Наталии.

Стало холодно, мы одеваем ...

День уменьшается, деревья желтеют, листья падают. Какое это время года?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Обычно мы все питаемся разными ...

Чем накрывается стол перед обедом?

Что находится в любом саду городов и посёлков?

Любители книги могут пользоваться библиотечной литературой и энциклопедиями в...

Интернет - это ...

Летние каникулы - это время для...

Все спортсмены по утрам...

Уличное движение в городе регулируют...

Моя комната находится на солнечной стороне. В моей комнате всегда...

Все участники одной и той же спортивной игры составляют...

Чтобы занять первое место любая команда должна участвовать в...

В ресторане...приготовил нам вкусный завтрак.

Зимой, когда холодно мы надеваем на голову...

Ученики ПТУ проходят производственную практику ...

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Отец и мать мне являются ...

Моё любимое блюдо...

Наша школа находится на улице ...

Где играют футбол игроки - футболисты?

Дети обычно часто идут в ... за сладостями.

В обувном магазине Зина купила себе...

Для торта и пирожных надо купить ...

Профессионально-техническое училище сокращённо называют...

Подруга приехала из России в Македонию. Кем она по национальности?

После лета наступает...

Что можно купить в магазине готового платья?

Какое дерево у нас является новогодним?

Какое слово означает существительное?

Какое слово означает глагол?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какое слово означает прилагательное?

Найди местоимение.

Која заменка е во трето лице множина?

Од наведените примери најди ја именката од среден род.

Почёркнато слово в предложении: „ Мама млаже моего отца.“, обозначает:

Как правильно пишется порядковое числительное 3?

Определите какой глагол находится в неопределенной форме (в инфинитиве)

Какой глагол находится в прошедшем времени?

Моя подруга изучать русский язык.

До осталось пять минут.

Ниночка очень прекрасно.... на гитаре.

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Фаня родилась 18 лет тому назад. Сколько ей лет?

Художник в своём ателье...

Мой папа долго искал работу и наконец ...

Это Миша. Игорь показал ... книгу.

Это мой костюм. Какой вопрос нужно задать к местоимению?

Ребятана улицу играть в футбол.

Здесь шпинат есть? Ответь положительно.

Они ... принимать лекарство.

Она не смотрит на ...

Что Игорь рисует?

У сегодня нет уроков?

Я доволен

Пожалуйста, позвоните ...

Моя двоюродная сестра работает в школе. Кем она работает?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Сколько лет прошло од встречи Маши и Игоря?

Ваня на коньках скользилльду.

Сегодня Игорь уехал в Петербург поэтому не было на работе.

Петя должен.... с завода вечером.

К нам приехали Миша и Ваня в середине.....

Вы знакомы с Верой? Ответь положительно.

Игорь уже....комнату.

Закончив работу мы..... на автобусе.

Мы попьём какао, кафе и молоко.

Над океаном светило.....

Кому Миша передал привет в телеграмме?

Мы изучаем русский язык....

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На вопрос ответь отрицательно. Ты видел Мишу?

Ученики средней школы, каждый год на практику.

Когда последний раз были в театре?

Выбери правильный ответ. Сколько тебе лет?

Эта книга, чем та книга.

Ты никак не хочешь слушать серьёзную музыку. Своё несогласие ты выразишь словами.

Тебе позвонил твой хороший друг с детства, который переехал жить в России. Ты очень обрадовался и сказал:

Мы договорились пойти в кино и все согласились. Как выражаем согласие?

У Нины есть билеты в театр. Она приглашает тебя, но ты не можешь пойти. Как ты скажешь?

Во время урока запрещено разговаривать по телефону. Профессор часто говорит ...

Как ты попросишь, чтобы открыли дверь?

Твоей подруги Маши плохо. Ты хочешь узнать, что произошло. Как надо спросить?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

При одновременном обращении к мужчинам и женщинам часто говорят ...

Меня зовут Анна Максимовна. Так представляется Анна. Как ты ей ответишь?

Образуйте женское отчество. Имя дочери Анна, а имя отца Андрей.

Сегодня годовщина свадьбы ваших родителей. Поздравьте их.

В магазине готового платья ты выбрала себе красное платье. Как попросишь продавщицу?

Подруги встречаются в кино. Они поздравляются словами....

Попроси друга помочь тебе решить задачу!

Как правильно поздравить друга с именинами?

Что пожелаешь твоим родителям на Новый год?

Спроси у незнакомого как дойти до метро.

Ты вошёл в магазин. Продавец обращается.

В любой парикмахерской вымоют волосы и сделают причёску. Как попросите парикмахера?

Ответь отрицательно. Он приехал из Македонии.

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ответь отрицательно на вопрос: Ты купил билеты на завтра?

Маша ты хочешь обедать? Вырази желание обедать.

Подруга купила себе платье. Дай ей комплимент.

Телефон звонит по ошибке. Что ты скажешь?

Ти вошёл в магазин и обращаешься продавцу:

Ты хочешь узнать сколько стоит коробка конфет, кофе и торт. Как ты спросишь?

Составьте вопрос на котором отвечало бы следующее предложение: „Отдел для сумок и чемоданов находится на первом этаже.“

Дуня выходит замуж? Ответь положительно.

Мира прщается с мамой. Как выразишь?

Саша в книжном магазине зашёл купить книги для детей. Как спрашивает продавщицу?

Петух в России-герой сказок, легенд и песен. Его изображение украшает миллионы печных труб в деревнях, а красный гребешок-крышки домашних самоваров.Что украшают рисунки петуха ?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

У руских обычај встречати гости хлеб – сољ. Хлеб и сољ – символ жизни и благополучия. Хлеб – сољ несут на подносе, на белом полотенце. Гост должен съест кусочек хлеба с сољ. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. Чем встречали гостей на Руси?

У руских обычај встречати гости хлеб – сољ. Хлеб и сољ – символ жизни и благополучия. Хлеб – сољ несут на подносе, на белом полотенце. Гост должен съест кусочек хлеба с сољ. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. Что символизирует хлеб – сољ когда его подносят гостям?

У руских обычај встречати гости хлеб – сољ. Хлеб и сољ – символ жизни и благополучия. Хлеб – сољ несут на подносе, на белом полотенце. Гост должен съест кусочек хлеба с сољ. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. При встрече гостей хлеб и сољ несут на ...

У руских обычај встречати гости хлеб – сољ. Хлеб и сољ – символ жизни и благополучия. Хлеб – сољ несут на подносе, на белом полотенце. Гост должен съест кусочек хлеба с сољ. Этим он выражает уважение и благодарность хозяину дома. Гост должен съест кусочек хлеба с сољ чтобы выразить

Зоран был профессиональным охотником. На этот раз, однако, он вернулся домой без улова. По дороге он остановил машину, достал из машины ружьё и взял на прицел соловья. Где охотник хранил своё ружьё?

Зоран был профессиональным охотником. На этот раз, однако, он вернулся домой без улова. По дороге он остановил машину, достал из машины ружьё и взял на прицел соловья. Что значит выражение «вернулся без улова»?

Рита Александровна всю свою жизнь посвятила работе с школьниками. В этом году она ушла на пенсию. – Пройдёт время и все забудут меня, думала она в отчаянии. Кем работала Рита Александровна?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Рита Александровна всю свою жизнь посвятила работе с школьниками. В этом году она ушла на пенсию. – Пройдёт время и все забудут меня, думала она в отчаянии. Чего боялась Рита Александровна?

На нашем рынке много продуктов. Из деревень привозят большое количество свежего молока, вкусного сыра, творог, хорошего мяса и другого разного товара. Это всё для городского населения. Откуда привозят всё что продаётся на рынке?

На нашем рынке много продуктов. Из деревень привозят большое количество свежего молока, вкусного сыра, творог, хорошего мяса и другого разного товара. Это всё для городского населения. Какие из данных продуктов являются молочными?

Моника Селеш известная теннисистка говорит, что надо больше времени уделять на развлечения. Вырази несогласие.

Игорь каждое утро делает гимнастику и бежит в школу. Потом завтракает. Пока завтракает, он смотрит телевизор. Что делает Игорь во время завтрака?

Алексей много читает. Любит кино. Ему нравится слушать спокойную музыку, никакого рока или харда. Что не любит Алексей?

Александр Попов через год вернулся к тренировкам. Когда Попов стал тренироваться?

Андрей Иванович Петров – журналист, он едет на год в Белград. Его жена Елена Васильевна и дети, сын и дочка, тоже едут в Белград. Елена Васильевна укладывает в чемоданы вещи. Сначала она укладывает мужские вещи, пальто, костюмы, пиджаки и брюки. Но плащи она не кладёт в чемодан, потому что идёт дождь. Кто Андрей Иванович?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Андрей Иванович Петров – журналист, он едет на год в Белград. Его жена Елена Васильевна и дети, сын и дочка, тоже едут в Белград. Елена Васильевна укладывает в чемоданы вещи. Сначала она укладывает мужские вещи, пальто, костюмы, пиджаки и брюки. Но плащи она не кладёт в чемодан, потому что идёт дождь. Кто ещё едет в Белград?

Елена Николаевна работает секретарём-машинисткой. Её обязанности- отвечать по телефону, печатать документы, принимать и посылать деловые письма. Что Елена Николаевна делает?

Я приехал в Одессу. Был тёплый осенний день. Я стоял около вокзала и не знал куда пойти, откуда начать осматривать этот прекрасный южный город. В какое время года автор приехал в Одессу?

Я приехал в Одессу. Был тёплый осенний день. Я стоял около вокзала и не знал куда пойти, откуда начать осматривать этот прекрасный южный город. Почему автор стоял около вокзала?

Отгадай загадку: Каждый вечер так легко она даёт нам молоко. Говорит она два слова. Как её зовут?

Обычно сын любит поговорить с отцом о собаке которую он мечтает купить. О чем мечтает он?

Друзья вошли в школьный зал, где проводятся уроки пения. Алексей Иванович сидел за роялем и что-то играл. Где проводятся уроки пения?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Известная теннисистка Анна Курникова имеет планы на будущее. Её тренер думает что она не должна участвовать на всех турнирах из – за молодого возраста. Почему она не участвует на всех турнирах?

Вся семья Саши встаёт очень рано. У них строгий порядок дня. Встают в 7.00, завтракают в 7.15, обедают ровно в 13.00, ужинают в 19.30 и идут спать в 21.45. Когда семья Саше обедает?

В семье Лидии все любят отдыхать: зимой в Маврово, летом на море, по выходным гулять в парке, ехать на рыбалку. Лидии больше всего нравится плавание на море. Где любит Лидия отдыхать?

В России древний праздник – Масленица. Это „проводы зимы“ в конце февраля – начале март. Когда в России празднуют Масленицу?

У Петра большая семья. Отец-инженер на заводе, мама-учительница в школе, сестра-студентка, а брат-учится в колледже. Где работает отец Петра?

Мой новый костюм состоит из пиджака и брюк. Моя рубашка синего цвета. Из чего состоит костюм?

Универсальную процедуру косметической маски, многие девочки привыкли делать в салоне. Где обычно девочки делают косметическую процедуру?

Скоро наступит Рождество. Игорь и Дарья думают, что подарить отцу, бабушке и дедушке. О чём думают Игор и Дарья?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Сиамска кошка в прекрасной форме, много двигается и прыгает. Все думают, что сиамцы очень злые. Моя кошка добрая.Что о ней думают люди?

Сиамска кошка в прекрасной форме, много двигается и прыгает. Все думают, что сиамцы очень злые. Моя кошка добрая.Что такое сиямская кошка?

Теперь Елена Васильевна начинает укладывать в чемоданы свои вещи и вещи дочери. Сначала она кладёт зимние пальто. Сверху Елена Васильевна кладёт зимние и летние платья, шерстяные юбки, шёлковые кофточки, пояса, чулки, кожаные перчатки и носовые платки. Потом в другой чемодан Елена Васильевна кладёт обувь: свои туфли, детские туфли и мужские ботинки.Чьи вещи начинает укладывать Елена Васильевна?

Теперь Елена Васильевна начинает укладывать в чемоданы свои вещи и вещи дочери. Сначала она кладёт зимние пальто. Сверху Елена Васильевна кладёт зимние и летние платья, шерстяные юбки, шёлковые кофточки, пояса, чулки, кожаные перчатки и носовые платки. Потом в другой чемодан Елена Васильевна кладёт обувь: свои туфли, детские туфли и мужские ботинки.Что она кладёт сначала?

Теперь Елена Васильевна начинает укладывать в чемоданы свои вещи и вещи дочери. Сначала она кладёт зимние пальто. Сверху Елена Васильевна кладёт зимние и летние платья, шерстяные юбки, шёлковые кофточки, пояса, чулки, кожаные перчатки и носовые платки. Потом в другой чемодан Елена Васильевна кладёт обувь: свои туфли, детские туфли и мужские ботинки.Что делает Елена Васильевна?

Анна купила новую блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сапоги, перчатки и шапку потому что погода холодная.Какое время года?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Анна купила нову блузку. Ёе блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сапоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Почему она надела сапоги?

Сегодня ты первый пришёл в школу. Ты дежурный. Что тебе надо делать?

Алексей очень любит читать произведения Пушкина, Есенина и Достоевского. Одним словом он любит книги. Чем увлекается Алексей?

Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. Сколько аэропортов в Москве?

Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. Сколько вокзалов в Москве?

В большом городе по улице едут автомобили, автобусы, идут пешеходы. Они переходят улицу на пешеходной дорожке. Уличное движение регулирует...

Подчёркнуто слово в предложении: „Брат и сестра перешли через улицу.“, обозначает:

Когда листья желтеют, наступает ...

Во время дождя необходимо носить ...

Из Белграда в Москву мы ехали ...

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В моём не было ни одной копейке.

Что обозначает слово тропинка?

Антоним к слову печаль:

Миша поедет на ... в кино

В строительстве работает ..

Раз в неделю мы обедем..

Моя бабушка и дедушка это

В ресторанах всегда большой

У кого можно узнать есть ли свободный стол в ресторане?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Где ключ от?

Дом который состоит из трёх комнат называется:

Где играют футбол игроки - футболисти?

Дети обычно часто идут в ... за сладостями

Подчёркнутое слово в предложении: Маша надела валенки, обозначает:

Мой друг живёт рядом с мной. Что значит слово рядом?

Подчёркнутое слово в предложении: Атанас прислал из Китая письмо, обозначает:

Найди неопределённую форму глагола

Я прочитал все рассказы

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Павел высказал ему мнение о них.

Моя юбочка твоей

Вчера друзья были на концерте

Форма настоящего времени от глагола жить:

Он от своего брата внешностью и характером

Мы гордимся учёнымивырастить лучшие сорта пшеницы.

Сергей внимательно прочитал объявление у входа в магазин

Он любитель

Зоология – это наука о

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Приятно на самолётах

Я подошёл к кассе и

Когда галерею открыли, мы

**Если у были б
ы
деньги, я купил бы эту книгу**

Сейчас я не плохо на лыжах.

Учитель спросил учеников: Если я говорю я умываюсь, ты умываешься, мы умываемся. Какое это время?

Вы всегда работаете утром? Ответь положительно.

Спроси прохожего который час

Написала письмо брату? Ответь на вопрос отрицательно.

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Извините, пожалуйста, вы не скажете, как пройти к улице Пушкина?
Ответьте и дайте информацию как пройти к улице**

Ответьте на вопрос отрицательно. У вас есть младшие братья и сёстры?

Николай хочет узнать который час. Вырази это

В продуктовый магазин вошёл Игорь. Как вежливо обращается продавцу?

В учительской комнате сидело несколько учителей. Учитель математики представил себя новым коллегам:

Каким словами поздравляемся в праздничный новогодний вечер?

Как спросишь у прохожего какое сегодня число?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Горан пришёл раньше тебя. Как спросишь когда пришёл Горан?

Стало очень поздно и мы решили идти спать. На прощание говорим:

Виктор не смог решить упражнение. Как он попросит помощи?

Ты пьёшь каждое утро кофе? Ответь положительно.

Дуня выходит замуж? Ответь положительно.

Мира прщается с мамой. Как выразишь?

Саша зашёл в книжном магазине купить книги для детей. Как спрашивает продавщицу?

Всю жизнь я хранила эту чашку как память о Володе и никогда ею не пользовалась – боялась разбить. Что хранила всю жизнь?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прикованный к постеле, он стал трудиться над своим образованием и заинтересовался литературой. Он не хотел сдаваться и начал писать. Его роман, „Как закалялась сталь“ получил мировую известность. Над чем трудился Николай?

Знаменитый писатель ехал на поезде. Когда контролёр начал проверять билеты, писатель стал искать свой билет по карманом и никак не мог найти его. Контролёр узнал писателя и сказал ему: Не ищите билет. Я знаю кто вы, и я уверен что у вас билет есть. – Я должен найти его, - ответил писатель, а то я не помню, куда я еду.

Что искал писатель?

Зоя сегодня дежурная. Она взяла мел и написала на доске: „После уроков классное собрание. Повестка дня – Загородная прогулка.“ Что написала Зоя на доске?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ребята задржались в школе, потому что заканчивали выпуск стенной газеты. Когда они вышли, уже смеркалось. Падал снег, между тем усиливался. Они забеспокоились, зная, как жестоки степные сибирские метели
Почему ребята задржались в школе?**

**Ребята задржались в школе, потому что заканчивали выпуск стенной газеты. Когда они вышли, уже смеркалось. Падал снег, между тем усиливался. Они забеспокоились, зная, как жестоки степные сибирские метели.
Почему ребята беспокоились?**

**Уже год учился играть Саша на скрипке у самого хорошего в городе скрипача. Играть ему было трудно – совсем не слушались пальцы. Скрипач брал Сашину руку, долго мял его пальцы и говорил: „
Больше играй упражнения, тогда пальцы будут слушаться.“**

Сколько лет учился Саша играть на скрипке?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Уже год училися играть Саша на скрипке у самого хорошего в городе скрипача. Играть ему было трудно – совсем не слушались пальцы. Скрипач брал Сашину руку, долго мял его пальцы и говорил: „ Больше играй упражнения, тогда пальцы будут слушаться.“
У кого училися Саша играть на скрипке?**

**В Восточной Македонии расположено самое маленькое озеро из всех, Дойранское. Одной из туристических редкостей этого края является рыболовство „с помощью птиц“. Что является туристической редкостью этого края?
?**

День увеличивается. На деревьях появляются зеленые листья. Какое это время года.

Зимой люди одевают...

В парикмахерской мы ...

Миша с первого класса занимается в секции плавания, плавает всеми стилями, но больше всего любит плавать брассом. Чем занимается Миша?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какое слово не связано со спортом?

Зина прочитала книгу и пришла в библиотеку чтобы ее...

Выражение «Уважаемые телезрители!» вы можете увидеть...

Чтобы посмотреть произведения известных художников нужно сходить

Фрукты и овощи можно купить ...

Какие музыкальные инструменты ты знаешь?

Чтобы любой гражданин мог пользоваться библиотечными книгами он обязательно должен иметь

Наташа очень любит конфеты и поэтому пошла покупать их в...

Какие молочные продукты ты знаешь?

В студенческом городке есть все удобства для студентов. Они живут...

Выбери выражение в котором говорится о компьютере

У ... в семье все любят читать.

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Один человек пришел к ...

... мы видели девушку.

Она выглядитсвоих лет

Она не верила...

Володя был с мамой. Какой вопрос задашь к слову с мамой?

После занятий мы ... на метро.

Какой вопрос задашь к предложению: Сейчас ровно шесть часов.

В парекмахерской мужчины...

Мой друг приехал в середине...

Над рекой светило...

Ответь положительно на вопрос. Вы знакомы с Татьяной?

Бабушка уже ... рыбу.

По ... мы обычно пьем кофе и чай.

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Твой друг спрашиваает, сколько лет твоей сестре. Как ты ответишь?

У Маши...глаза, чем у мамы.

Ответь отрицательно на вопрос. Ты видел Веру?

Володя написал

Выбери правильный ответ. Сколько тебе лет?

Она ... не верила.

Мой друг вчера в магазине купил...

Когда прощаемся с друзьями мы говорим

После успешной операции пациент благодарит врача...

Как отвечает врач на благодарность пациента?

Маша и Костя пригласили тебя на новоселье. Как ты поздравить их?

Ты провела в гостях у родственников несколько дней. Как выразишь благодарность?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Коля смотрел филм и он ему очень понравился. Вырази свое несогласие с ним.

К тебе приходит Мария. Ты очень рад. Как ты встретишь ее?

Маша о своем здоровье говорит:

Фильм о детективах замечательный. Советую посмотреть. Как выразишь согласие?

К вам приходят гости. Вы открываете дверь. Как пригласите их войти?

“Ира, ты сможешь дать мне твой словарь?” Вырази неуверенность.

Поздравьте с днем рождения вашего преподавателя.

Этот лингвист знает 9 иностранных языков. Как выразишь свое удивление?

Как пригласишь свою подругу пойти вместе в магазин сувениров?

Как правильно скажешь что у тебя обязанность сделать уроки.

Ты звонишь по телефону своему другу. Раздается незнакомый голос. Что ты скажешь?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Володя приехал из Москвы в Скопье. Он поднялся на гору Водно и выразил удивление.

В каком предложении выражено запрещение?

В автобусе много народу, а ты должен выйти на Красной площади. Как скажешь?

Образуйте женское отчество. Имя дочери Наталья, а имя отца Андрей.

Саша опоздал на урок. Что должен сказать учительнице?

В магазине вам понравился плащ. Как вежливо обратитесь продавщице?

К вам впервые приходят гости. Вы открываете дверь и что им говорите?

Ребята целый день ходили по лесу, очень устали и решили переночевать в лесу. Что они решили?

Жила в деревне крестьянка. При ней жил сын ее Семен, неженатый еще. Как называются жители деревни?

Чаепитие в России было одним из самых приятных занятий, которое сближало людей, собирало к столу всю семью. Когда семья собиралась вместе?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Наташа всегда берет с собой мобильный телефон. Когда ходит в кино или в театр, конечно, не берет его. Когда у Наташи нет телефона?

Борис Андреевич пришёл на стадион и начал читать книгу о футболе. На стадионе занимались футболом. Матч был очень интересный, но Борис Андреевич ничего не видел, потому что он всё время читал книгу. Каким спортом занимались на стадионе?

Борис Андреевич пришёл на стадион и начал читать книгу о футболе. Матч был очень интересный, но Борис Андреевич ничего не видел, потому что он все время читал книгу. Что делал Борис Андреевич на стадионе?

Анастасия молодая, но очень известная балерина. Она танцует в Большом театре в Москве и в Мариинском театре в Санкт Петербурге. Поэтому она живет в двух городах. В каком городе живет Анастасия?

Сегодня день покупок. Мы с женой идем в магазин и покупаем мяч для сына, фломастеры для дочки и джинсы для жены. На кассе кассир говорит «Мадам, на вашей кредитной карточке ничего нет». Что значит выражение ничего нет?

На уроке математики все сидят за партами и аккуратно чертят в своих тетрадях, а Маша уже успела в своих мыслях улететь из класса. Что делает Маша на уроке?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитай тексты и ответь на вопросы. Выражаем благодарность персоналу гостиницы. Хотим отметить, что все очень доброжелательные и вежливые. Мы уже дважды здесь побывали, надеемся приехать еще. Кто выражает благодарность?

По моему мнению у настоящего спортсмена должен быть очень строгий режим жизни. Ему нельзя курить, пить алкогольные напитки, бродить целыми ночами, спать целыми днями. Чтобы достичь высокие результаты в спорте спортсмен должен

В наш город ежедневно приезжают много студентов. Как понимаешь выражение *ежедневно*?

У нас в городе единственное место, где пешеходам разрешено переходить улицу это пешеходные дорожки. До сих пор я не знал, что в больших городах пешеходам предоставлена возможность безопасно перейти улицу и через

В русском селе на свадьбу есть обычай ехать летом в повозке, зимой в санях, запряженных тройкой лошадей. На чем везут невесту зимой?

Галина Вишневская известная оперная певица. В последнее время работает с русскими певцами из разных городов России. Готовится к открытию своей школы оперного пения в Москве. К чему готовится Вишневская?

Известный русский ученый И.П. Павлов советует молодым людям, которые посвящают себя науке. Помните, что наука требует от человека всей его жизни. И если у вас было бы две жизни, то их не хватило вам. Что наука требует от молодого ученого?

10. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Објасни значење пословицы "Знание - свет, а незнање - тма" Знание нам помага

Отгадај загадку. Красна девица седи в темнице, а коса на улици. Что это?

Один раз поехала Юрина семья ловить рыбу и уху варить. Много рыбы поймали и всю бабушке отдали. Юра тоже одну рыбку поймал и тоже бабушке для ухи отдал. Что будут делать с рыбой?

Сорока весной ищет шерсть, чтобы утеплить своё гнездо. Какое должно быть гнездо?

Наша мама не позволяла нам есть мороженое. Она боялась, что мы простудимся и захвораем. Чего боялась мама?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Сврзницата на сите температури при кои водата преминува во пареа за определен притисок се нарекува:

Во p-v дијаграмот линиите $x=0$ и $x=1$ се викаат:

Со равенките $r=i''-i'$ kJ/kg и $r=T_z(s''-s')$ kJ/kg, се пресметува :

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Линијата $x=0$ (лева, долна гранична крива) го дели подрачјето на:

Со равенката $u_x = u' + x(u'' - u')$ kJ/kg се одредува:

Со равенките $i_x = i' + x(i'' - i')$ kJ/kg и $i_x = i' + x \cdot r$ kJ/kg, се одредува:

Температурата на испарување на водата зависи од:

Температурата на сувозаситената пареа е:

Заситеното подрачје се наоѓа:

Специфичниот волумен на врелата вода се обележува со буквата:

За да се претвори 1 kg сувозаситена пареа во врела вода треба да се одведе:

Подрачјето на прегреана пареа се наоѓа:

Што се случува со температурата на водата додека испарува, а при тоа притисокот останува непроменет.

Ако притисокот на водата е 200000 Pa, водата ќе врие на :

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Ако притисокот на водата е 20000 Pa, водата ќе врие на:

При изохорна промена на состојбата, не се извршува работа бидејќи:

Површината во T-s дијаграм за водена пареа претставува:

За испарување на водата се доведува топлина. Ентропијата на пареата при тоа:

Ако адијабатски експандира сувозаситена пареа, по експанзијата се добива:

На атмосферски притисок од 1,01325 bar, водата врие на

1 kg врела вода со притисок $p=43,1$ bar, се претвора во сувозаситена пареа. Колку топлина треба да се доведе ако $i'=1110$ kJ/kg, $i''=2799$ kJ/kg?

Колкава количина на топлина е потребна за прегревање на 1 kg сувозаситена водена пареа со притисок $p=0,98$ bar и температура на прегревање од 400 °C, ако $i'=415,3$ kJ/kg, $i''=2675$ kJ/kg, $i_p=3277$ kJ/kg ?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Да се одреди енталпијата на влажна пара со притисок $p=1,92 \text{ bar}$, содржина на пара $x=0,8$, $i'=499,5 \text{ kJ/kg}$, $i''=2705 \text{ kJ/kg}$:

За водена пара со притисок од $p=23,5 \text{ bar}$, $i_x=2431,02 \text{ kJ/kg}$, $i'=947,1 \text{ kJ/kg}$, $i''=2802 \text{ kJ/kg}$. Да се одреди степенот на влажност x во пареата:

Температурата на заситување е $250 \text{ }^\circ\text{C}$, ентропијата на врелата вода $2,79 \text{ kJ/kgK}$ а на сувозаситената пара $6,07 \text{ kJ/kgK}$. Топлината потребна за испарување на водата, ќе биде:

Треба да се прегрее 1 kg сувозаситена пара со $p=1,47 \text{ MPa}$ на температура од $400 \text{ }^\circ\text{C}$. Колку топлина треба да се доведе ако $i'=464,7 \text{ kJ/kg}$, $i''=2693 \text{ kJ/kg}$, $i_p=3279 \text{ kJ/kg}$?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Од 1 kg врела вода треба да се добие прегреана пара со $p = 1,47 \text{ MPa}$ на температура од $400 \text{ }^\circ\text{C}$. Колку топлина треба да се доведе ако $i' = 464,7 \text{ kJ/kg}$, $i'' = 2693 \text{ kJ/kg}$, $i_p = 3279 \text{ kJ/kg}$?

Од 1 kg врела вода треба да се добие сувозаситена пара со $p = 1,47 \text{ MPa}$ на температура од $400 \text{ }^\circ\text{C}$. Колку топлина треба да се доведе ако $i' = 464,7 \text{ kJ/kg}$, $i'' = 2693 \text{ kJ/kg}$?

Распростирање на топлина со топлिनспроведување или кондукција се врши кај:

Распростирањето на топлина со топлिनпренесување или конвекција се врши кај:

Преносот на топлинска енергија во вид на електромагнетни бранови, со бранова должина од $0,8$ до $400 \text{ }\mu\text{m}$ претставува:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Во равенката за пресметување на количеството на топлина, $\Phi = A\lambda/\delta(t_1 - t_2)$ [W], λ W/mK, претставува:

Во равенката за пресметување на количеството на пренос на топлина, $\Phi = \alpha A(T_z - T_f)$ W, α W/m²K, претставува:

На кој начин се предава топлината на ринглата до тенџерето во кое се готви храна?

Низ ѕидот на радијаторот топлината се распростира со:

Топлината што преминува низ ѕидот на просторијата во единица време се вика:

Радијаторите во просторијата спаѓаат во изменувачи на топлина. Тие се:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Топлината што преминува од сидот на просторијата кон надворешната околина, претставува:

Топлотниот проток што преминува низ сид со спроведување на топлина е обратно пропорционален од :

Кој топлински отпор ја прикажува равенката $R = \frac{1}{2\pi\lambda l} \left(\frac{1}{\lambda_1} \ln \frac{d_2}{d_1} + \frac{1}{\lambda_2} \ln \frac{d_3}{d_2} \right)$

Ако предавањето на топлина, од потоплиот на поладниот флуид се врши периодично, станува збор за:

Ако се зголемува брзината на струење на флуидот, тогаш коефициентот на конвекција:

Ако се зголеми дебелината на сидот при спроведување на топлина низ еднослоен рамен сид, тогаш топлинскиот флукс:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Појавата на таканаречени „воздушни пернициња“, кои го намалуваат ефектот на размена на топлина и циркулација на флуидот кај изменувачите на топлина се избегнува со поставување на:

Коефициентот на пренос на топлина зависи од:

Кај „сивото тело“, коефициентот на пропустливост изнесува:

Секое дијатермичко тело, топлината ја:

Ако коефициентите се : $a = 0$, $r = 1$ и $d = 0$, тогаш станува збор за :

Температурата на воздухот во просторијата е $22\text{ }^{\circ}\text{C}$, а на сидот $6\text{ }^{\circ}\text{C}$. Колку топлина се предава од воздухот на сидот со димензии $5 \times 6\text{ m}$, ако коефициентот на конвекција на воздухот е $75\left[\frac{\text{W}}{\text{m}^2\text{K}}\right]$?

Температурата на сидот во просторијата е $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, а површината е 1 m^2 . Колкава е температурата на воздухот во просторијата ако во единица време се предава топлина од $30\left[\frac{\text{W}}{\text{m}^2}\right]$, а коефициентот на конвекција од воздухот на сидот е $7,5\left[\frac{\text{W}}{\text{m}^2\text{K}}\right]$?

Во противнасочен топлиноизменувач доаѓа до размена на топлина помеѓу 100 kg/h вода и 2000 kg/h воздух. При тоа водата се лади од $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ на $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Температурата на воздухот на влезот е $14\text{ }^{\circ}\text{C}$. Топлинскиот проток што се предава од водата изнесува:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Во противнасочен топлиноизменувач доаѓа до размена на топлина помеѓу вода која се лади од $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ на $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ и воздух кој се загрева од $14\text{ }^{\circ}\text{C}$ на $19,46\text{ }^{\circ}\text{C}$. Средната логаритамска температурна разлика изнесува:

Коефициентот на премин на топлина е $55\text{ W/m}^2\text{K}$. Температурата на гасовите во котелот е $1000\text{ }^{\circ}\text{C}$, а на водата $200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Колкав е топлинскиот проток по 1 m^2 површина:

Средната температурна разлика меѓу гасовите и водата е $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Топлинскиот проток е 10000 W , а коефициентот на премин на топлина $10\text{ W/m}^2\text{K}$. Колкава е површината на изменувачот?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Температурата на воздухот во просторијата е 20 °C, а на сидот 10 °C. Коефициентот на пренос на топлина на воздухот е 75 W/m²K, а површината на сидот е 20 m². Колкаво е количеството на топлина која преминува низ сидот?

Колкав е топлинскиот отпор на еднослоен рамен сид со дебелина $\delta = 20\text{cm}$, низ површина од 1 m² ако коефициентот на топлинска спроводливост изнесува $0,58 \left[\frac{\text{W}}{\text{mK}} \right]$.

Парниот котел е постројка за производство на:

Површината на котелот која од едната страна ја обложуваат жешки гасови, а од другата страна се наоѓа водата се нарекува:

Кои од наведените котли се котли со мала содржина на вода?

Кој од наведените котли не припаѓа на групата парни котли со голема содржина на вода?

Лигнитот спаѓа во групата на :

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Која од следниве компоненти е горлива?

Количеството на топлина кое се ослободува при согорување на 1 kg гориво за цврсти и течни горива или 1 m³ за гасовити горива претставува:

Испарувањето на испарливите состојки од горивото за да се спојат со кислородот, претставува:

Кои се основни карактеристики на горивата?

Коефициентот на вишок на воздух претставува:

Теоретското количество димни гасови се добива кога коефициентот на вишок на воздух λ изнесува:

Кој од овие елементи не спаѓа во фината арматура кај котлите?

За потполно согорување на горивото во ложиштето се доведува:

Кога температурата на едниот флуид по должината на изменувачот постојано се менува, а на другиот постојано е константна, тогаш станува збор за:

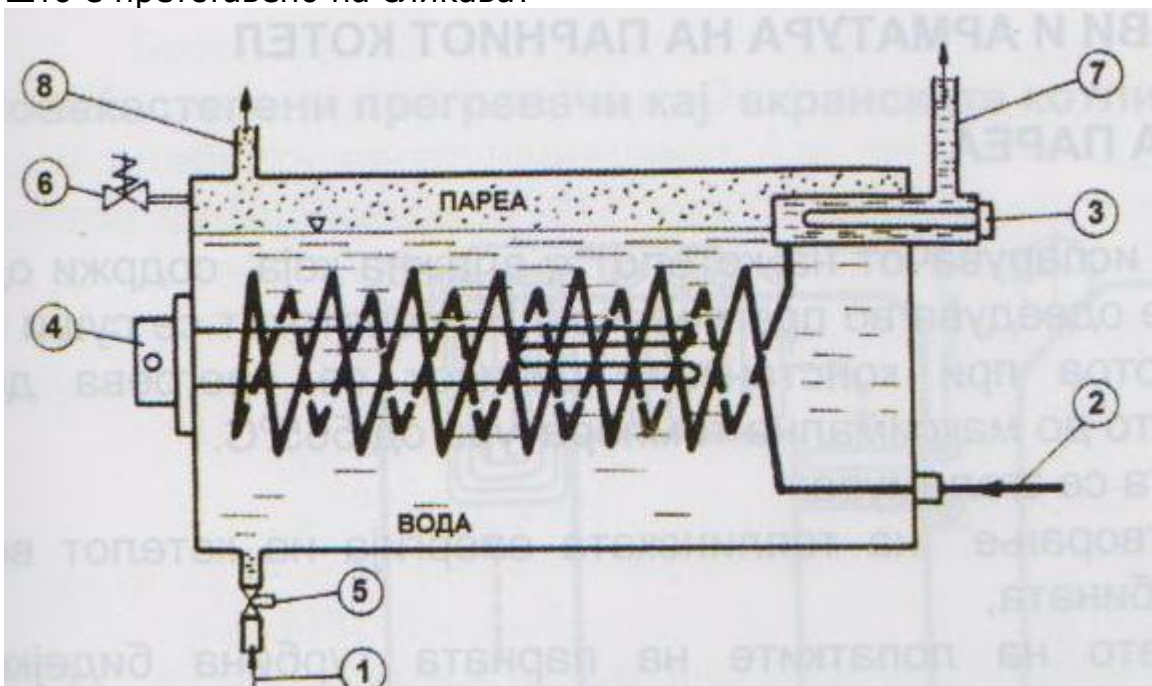
Процесот на согорување на горивата е проследен со :

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

При непотполно согорување, коефициентот на вишок на воздух е:

Што е претставено на сликава?



Јачината (интензитетот) на природниот провев зависи од:

Интензитетот на вештачкиот провев го создава:

Кај истонасочниот прегревач на пареа температурите на гасовите и пареата се:

Прегревањето на пареата во прегревачите се врши при:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Роторот на регенеративниот загревач на воздух го задвижува:

Поставувањето на загревач на вода во котелот предизвикува:

Каков котел е прикажан на сликата?



Односот на вистинското и теоретското количество воздух се нарекува:

Тврдината на водата зависи од количеството на солите на:

Кај парните котли со пламени цевки, цевките се изработуваат брановидно со цел:

Ложиштата со млазници служат за согорување на:

Зголемување на енталпијата на пареата се врши во:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Заедничка карактеристика на специјалните котли е:

При согорување на гасно гориво се јавуваат следниве загуби?

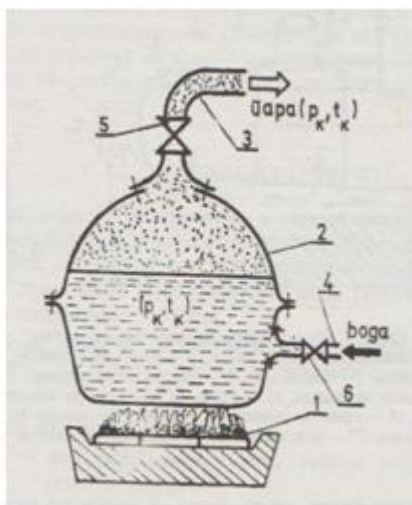
Во неподвижните рекуперативни загревачи на воздух гасовите се движат :

Ако загубите U_7 се големи тоа значи дека :

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Со реден број 5 на сликата е претставен:



Ако загубите U_8 се зголемиле тоа значи дека :

За котелскиот бигор може да се каже дека:

11. Термотехника - Изборна настава

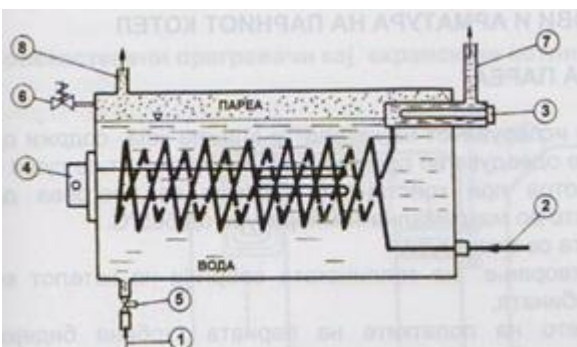
Прашање

Ако се примени течно гориво тогаш загубите U_1 :

Ако се примени гориво со помала топлинска моќ, како тоа ќе делува на потрошувачката на гориво?

Согорување во вид на пламен (во лет), се јавува при согорување на:

На сликата е прикажан комбиниран загревач на мазут. Со кој број (која позиција) е означен електричниот греач ?



11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Што има прикажано на сликата?



11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Кога прегревачот на пара се сместува во конвективниот гасен канал на котелот тогаш:

Постројката за десулфуризација се применува поради:

Принуден провев е потребно да се создаде кога треба:

Со примена на економајзери температурата на излезните гасови:

Дадено е цврсто гориво со следниов состав: $C=45,65\%$, $H=3,55\%$, $O=11,1\%$, $N=0,89\%$, $S=0,72\%$, $A=15,54\%$, $W=22,55\%$. Долната топлинска моќ изнесува:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Дадено е цврсто гориво со следниов состав: C=45,65%, H=3,55%, O=11,1%, N=0,89%, S=0,72%, A=15,54%, W=22,55%. Теоретското количество на воздух потребен за согорување изнесува:

Дадено е цврсто гориво со следниов состав: C=45,65%, H=3,55%, O=11,1%, N=0,89%, S=0,72%, A=15,54%, W=22,55%. Ако коефициентот на вишок на воздух $\lambda = 1,32$, теоретското количество на димни (чадни) гасови изнесува:

Топлинската моќ на лигнитот е 7000 kJ/kg. Колку изнесува во MJ/kg ?

Степенот на корисно дејство на еден парен котел се движи околу 0,85. Тоа покажува дека од вкупното ослободено количество на топлина во ложиштето на котелот, на водата е предадено:

Во парниот котел на ТЕ „Битола“ напојната вода влегува со притисок од 185 bar. Колкав е тој притисок изразен во MPa?

Потребната површина на напречниот пресек на оџакот изнесува 7400 cm². Колкав треба да биде дијаметарот на оџакот?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Парниот котел произведува $18 \frac{t}{h}$ сувозаситена пара со притисок $p=42 \text{ bar}$. Колкаво е количеството на пара во една секунда?

Грејната површина на прегревачот на пара е 20 m^2 . Топлинскиот проток е 250000 W , а коефициентот на премин на топлина е $50 \text{ W/m}^2\text{K}$. Средната логаритамска температурна разлика ќе изнесува:

Топлинскиот проток е 5000 W , коефициентот на премин на топлина $5 \text{ W/m}^2\text{K}$, а средната температурна разлика е $300 \text{ }^\circ\text{C}$. Колкава ќе биде површината ако струењето е противнасочно:

Која топлинска моќ се применува при пресметката на индустриските парни котли?

Потребната количина на топлина која треба да ја даде котелот се пресметува по равенката :

Во равенката $Z=1+Z_P+Z_A+Z_S$, која величина е означена со Z_P ?

Додатокот за страна за светот има негативна вредност, ако објектот е ориентиран кон:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Наједноставно грејно тело е:

Температурата на водата кај топловодното греење изнесува:

Задача на експанзиониот сад е:

Експанзиониот сад со мембрана е исполнет со азот со притисок од :

Додатокот на топлина за страната на светот зависи од:

Цевните радијатори се составени од:

Бројот на елементи на радијаторот зависи од:

За префрлување на мазутот од сезонскиот во дневниот резервоар служи:

Волуменот на дневниот резервоар за гориво се определува од потребата за :

Котларницата е просторија во која се сместени:

Волуменот на сезонскиот резервоар за целата грејна сезона се определува:

Факторот D е топлинска карактеристика на една просторија и претставува:

Радијаторите обично се поставуваат под прозорците бидејќи:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Од технички аспект како влијае маскирањето на радијаторите?

Топлински степен - ден претставува:

Како се изведува локалната регулација на проток на вода кај водното греење?

Загубите на топлина низ една преграда од просторијата зависат од:

Додатокот за страната на светот е најголем ако надворешниот ѕид на просторијата се наоѓа на:

Предавајќи топлина преку радијаторот, во зависност од системот за греење и режимот на работа, водата треба да се излади за:

За пресметка на потребната топлина за греење треба да се знае:

Плочестите радијатори се составени од:

Која е задачата на сифонската цевка кај нископритисното парно греење?

Каде е поставена главната разводна цевка кај водното греење со долен развод?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Да се определи коефициентот на пренос на топлина k W/m²K, за надворешен ѕид со два слоја: првиот слој е армиран бетон со дебелина $\delta_1=6$ cm со коефициент на толинска спроводливост $\lambda_1=1,3$ W/mK, вториот слој е стаклена волна дебелина $\delta_2=4$ cm со коефициент на толинска спроводливост $\lambda_2=0,04$ $\frac{W}{mK}$. Добиената вредност е:

Колку изнесуваат загубите на топлина низ еден преграден ѕид со димензии 6 m x 4 m со коефициент на пренос на топлина $k=0,82$ $\left[\frac{W}{m^2K}\right]$, ако на ѕидот се наоѓа врата со димензии 2 m x 1 m со коефициент на пренос на топлина $k=2,3$ $\left[\frac{W}{m^2K}\right]$? Надворешната проектна температура изнесува $t_n=-14$ oC, внатрешната проектна температура $t_v=20$ oC.

Во цевните мрежи доаѓа до пад на притисокот и тоа поради:

Системот за вреловодно греење:

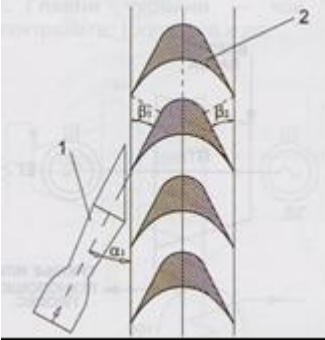
Равенката: $p_H = H \cdot g \cdot (\rho_p - \rho_r)$, Ра е равенка за пресметка на:

Колку изнесуваат загубите на топлина низ еден преграден ѕид со димензии 6 m x 4 m со коефициент на пренос на топлина $k=0,82$ $\frac{W}{m^2K}$. Надворешната проектна температура изнесува $t_n= -14$ oC, внатрешната проектна температура $t_v=20$ oC.

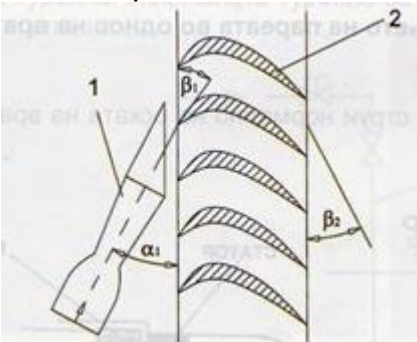
11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Што е претставено на сликата?



Што е претставено на сликата?



Која од наведените равенки е равенка на континуитет на струење кај парните турбини?

Парните турбини се делат на акциони, реакциони и комбинирани според :

Парните турбини се делат на радијални и аксијални според:

Зошто служат парните турбини?

Со w_1 m/s се означува:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Која е задачата на млазниците?

Делаваловата турбина која ја конструирал Густав Де Лавал е:

Со равенката $\eta_t = \left(\frac{i_0 - i_1}{i_0 - i_2} \right)$ се пресметува:

Како се изведува експанзијата на пареата во млазницата?

Каде се врши експанзијата на пареата кај акционите парни турбини?

Кај едностепените турбини енергијата на пареата се искористува во:

Кај акционите турбини пареата дејствува врз роторските лопатки поради:

Турбинскиот степен го сочинува:

Кај повеќестепените акциони турбини статорските лопатки се поставуваат во:

Делаваловата парна турбина претставува:

Кондензационите парни турбини имаат:

Противпритисните турбини служат за производство на:

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Протоколот на пареа низ млазницата се определува со:

Какви може да бидат парните турбини според начинот на струење на пареата во однос на вратилото?

Што се случува со брзината при струење на пареата низ роторот?

За постигнување брзина на истекување на пареата поголема од брзината на звукот се применуваат:

Кој е главен недостаток на смесителниот кондензатор?

Работниот процес на парната турбина се состои од два дела и тоа, претворање на:

Кој е недостатокот на добиената мешавина од разладната вода и пареата кај кондензаторите со мешање на пареата и разладната вода?

Кај количинската регулација при полно оптоварување на турбината:

При степенување на брзината кај Кертисовата парна турбина, промената на брзината и притисокот во роторските лопатки е:

Каков е односот на периферните брзини при преработување на ист топлински пад при оптимални услови кај акциона и реакциона парна турбина?

Каков е односот на топлинскиот пад ако и акционата и реакционата парна турбина работат со иста периферна брзина?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Со која брзина пареата излегува од млазницата?

При степенување на притисокот кај парна турбина, како се менува висината на роторските лопатките?

Загубите на топлина поради придушувањето на пареата, настануваат на патот од:

Загубите на енергија за погон на пумпата за подмачкување на турбината, спаѓаат во:

При регулација на турбината со намалување на оптоварувањето, бројот на вртежи на турбината треба да се:

Ефективната моќ на турбината е:

Како се отстранува кондензатот од турбината кој се добива интензивно при работа на турбината?

Од што се состои вкупната енергија на пареата кај парните турбини?

Задача на регулација на турбината представува прилагодување на моќта на турбината според:

Од што зависи кинетичката енергија на пареата кај парните котли?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Затинките се поставуваат на места на допир со вратилото за да се обезбеди:

Што се применува за да се зголеми крутоста на работните лопатки кај акционите турбини ?

Разладната вода загреана во кондензаторот се лади за повторно користење во:

Зошто челикот не се применува за изработка на кондензаторски цевки?

Водена пара со $p_0=19,62$ bar и температура $t=400$ oC, адијабатски експандира до $p_1=1,57$ bar. Да се одреди големината на топлинскиот пад ако енталпијата на пареата на влез изнесува $i_0 = 3247$ kJ/kg, а енталпијата на пареата на излез од турбината изнесува $i_{01} = 2711$ kJ/kg .

Колкава е теоретската брзина на истекување во еден Делавалов млазник, ако големината на топлинскиот пад изнесува $h_0=536$ kJ/kg ?

Колкава е стварната брзина на истекување во еден Делавалов млазник ако големината на топлинскиот пад изнесува $h_0=536$ kJ/kg, а коефициентот на брзината $\varphi = 0,97$?

Како се изработени млазниците кај Делаваловата парна турбина ?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Кај парните турбини квалитативната регулација се изведува со примена на :

За да се зголеми моќта на турбината, притисок во кондензаторот треба да се :

Кај кондензаторите со мешање на пареата и разладната вода, воздухот се извлекува со помош на :

Колку изнесува брзината на струење на пареата, ако масениот проток е $32 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$, специфичниот волумен е $0,33 \frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$, а површината на напречниот пресек на млазницата е $0,03 \text{ m}^2$?

Колку изнесува брзината на струење на пареата, ако масениот проток е $20 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$, специфичниот волумен е $0,33 \frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$, а површината на напречниот пресек на млазницата е $0,02 \text{ m}^2$?

Колкава е теоретската брзина на истекување во еден Делавалов млазник ако големината на топлинскиот пад изнесува $h_0 = 400 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$?

Колкава е стварната брзина на истекување во еден Делавалов млазник ако големината на топлинскиот пад изнесува $h_0 = 400 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$, а коефициентот на брзината $\varphi = 0,96$?

11. Термотехника - Изборна настава

Прашање

Водена пара со $p_0=13,73$ bar и температура $t=420$ oC, адијабатски експандира до $p_1=1,57$ bar. Да се одреди големината на топлинскиот пад ако енталпијата на пареата на влез изнесува $i_0 = 3301 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$, а енталпијата на пареата на излез од турбината изнесува $i_{01} = 2711 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Преминот од течна во гасна агрегатна состојба се вика:

Преминот од гасна во течна агрегатна состојба се нарекува:

Што се случува со притисокот и температурата, додека трае процесот на испарување?

Притисокот при кој испарува водата се вика:

На атмосферски притисок од $1,01325$ bar, водата врие на:

При кондензација на пареата, притисокот:

Лево од левата гранична крива се наоѓа подрачјето на :

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Во p - v дијаграмот за водена пареа линијата $x=0$ не се нарекува:

Во p - v дијаграмот за водена пареа, линијата $x=1$ не се нарекува:

Кое подрачје се наоѓа помеѓу левата и десната гранична крива во p - v дијаграмот за водена пареа?

При многу висок притисок, долната (левата) и горната (десната) гранична крива во T - s или i - s дијаграмот, се спојуваат во една точка која се обележува со буквата:

Големината на состојбата i_p kJ/kg, се однесува на:

За која вредност од наведените може да се каже дека е најблиску до критичниот притисок на водата:

i - s дијаграмот за водена пареа уште се нарекува и:

Што претставува поимот „сублимација“?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Енталпијата на пареата на излезот од котелот е 2710 kJ/kg , на влезот во турбината 2672 kJ/kg , а на излезот од турбината 625 kJ/kg , тогаш добиената работа ќе изнесува:

Количеството на топлина што треба да се доведе на 1 kg , врела вода за да се претвори во сувозаситена пара се нарекува:

Вкупната топлина за добивање на 1 kg прегреана пара од вода претставува збир од:

Количеството на неиспарена течност во 1 kg влажна пареа се нарекува:

Специфичниот волумен на влажната пареа е еднаков на:

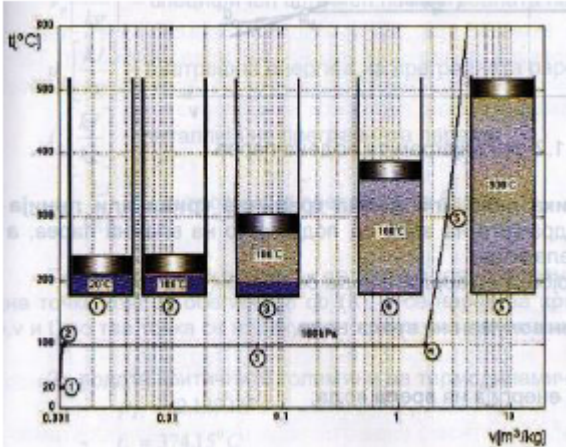
Енталпијата на влажната пареа е еднаква на:

Ако е позната ентропијата на влажна пареа, содржината на пареа е правопрпорционална на:

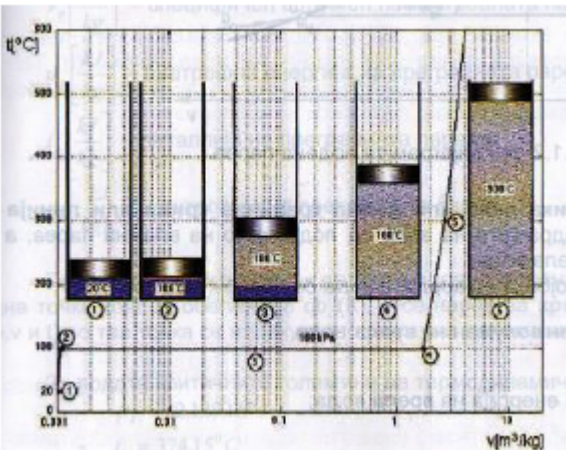
12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Во кој цилиндер има влажна пареа:



Во која позиција со наоѓа клипот, доколку во цилиндерот има сувозаситена пареа:



Подрачјето помеѓу двете криви линии во p-v дијаграмот на влажна пареа се нарекува:

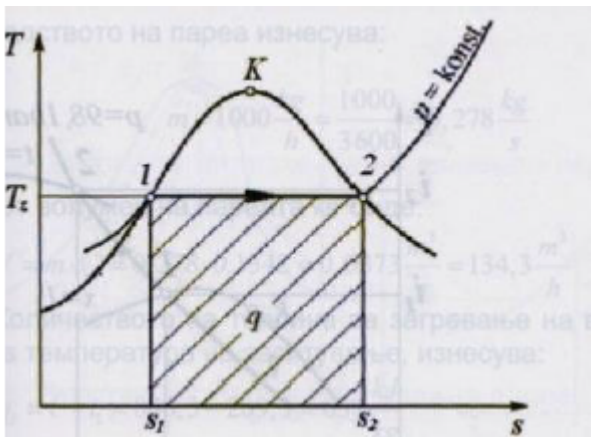
Доколку некој гас е со притисок поголем од критичниот, тој:

12. Термотехника - Стручно образование

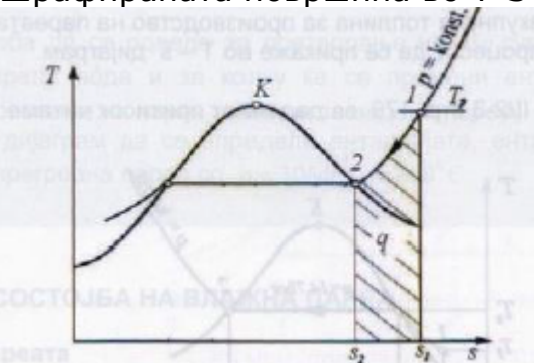
Прашање

Потребната топлина за претворање на 1 kg вода која веќе врие, во сувозаситена пареа се вика:

Шрафираната површина во T-s дијаграмот претставува:



Шрафираната површина во T-S дијаграмот претставува:

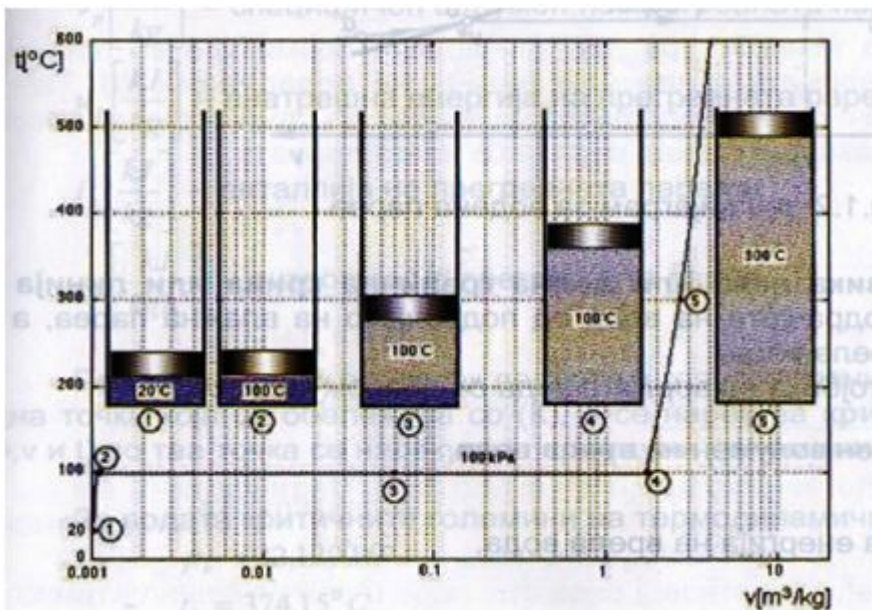


Што се случува со температурата на водата додека таа испарува?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Во кој цилиндер има прегреана пара:



Топлината потребна за загревање на 1 kg вода до температура на вриење се вика:

При адијабатски процес, влажната пара ќе биде посува во зависност од тоа дали пареата е поблиску до :

Надворешната топлина на испарување, зависи од:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Енталпијата на вода која врие при притисок $p=5,7859$ МПа изнесува:

Колку проценти влага има во влажна пара со содржина на пара која изнесува 0.73 :

При притисок од 2,1575 МПа водата ќе зоврие на :

Ако содржината на пара во влажната пара изнесува 0,75, тогаш содржината на влага ќе изнесува:

Колку изнесува содржината на влага на 1kg влажна пара со следните големини на состојба $s_x = 5,25$ kJ/KgK, $s' = 2,3622$ kJ/KgK, $s'' = 6,4060$ kJ/KgK?

На кој начин не може да се загрее мазутот во главниот резервоар на котелската постројка, за да се намали неговата вискозност?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Како се нарекува уредот за мерење на интензитетот на проветот?

Мерна единица за специфичниот волумен на врела вода е:

Кои соли што се содржат во тврдата вода овозможуваат создавање на бигор ?

Мерна единица за енталпијата на влажна пареа е:

Како се отстрануваат колоидните примеси од водата за парните котли ?

Колку цевки може да содржат парните котли со пламени цевки?

Колку топлина е потребно за 1 kg врела вода да се претвори во сувозаситена пареа, доколку се дадени следните големини $i' = 620 \text{ kJ/kg}$, $i'' = 2743 \text{ kJ/kg}$?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

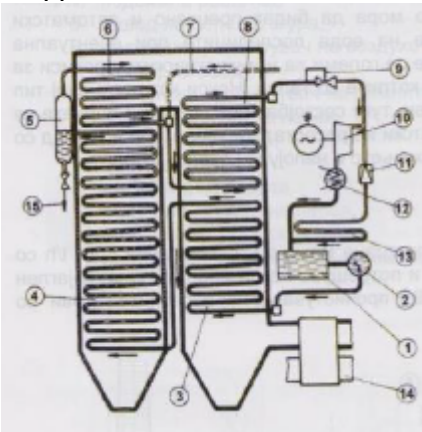
Каков котел е прикажан на сликата?



Притисокот на произведената пара во парниот котел е:

Која е предноста на парните котли со гасни цевки?

Под кое име е познат котелот на сликата?



12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

За претворање на 1 kg вода во сувозаситена параа треба да се доведе:

Резултат на согорувањето на горивата се продуктите на согорување:

За што се користи натриумовата база и тринатриум фосфатот кај парните котли?

Колку влага содржи пареата произведена во испарувачот на котелот?

Од што се изработуваат цевките кои се користат кај загревачите на вода?

Кој уред спаѓа во групата на погонска арматура?

Кој е принципот на работа на парниот котел со гасни цевки?

Во парен котел се произведува $1000 \frac{kg}{h}$ сувозаситена параа со притисок $p=14,7 \text{ bar}$. Температурата на напојната вода е 50°C . Колку изнесува потребната топлина за испарувањена 1kg параа ако

$$i' = 840,3 \frac{kJ}{kg}, i'' = 2791 \frac{kJ}{kg}, v'' = 0,1342 \frac{m}{kg}$$

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Кој е принципот на работа на парниот котел со пламени цевки?

На кои загуби има влијание асортиманот на горивото?

Која од следните загуби се јавува при согорување на гасно гориво?

Од што зависи интензитетот на проевот кај парните котли?

За кое гориво и систем на ложење е потребен најмал коефициент на вишок на воздух?

Од сите четири фази на согорување, кај согорувањето на гасни горива се изведува само една фаза, а тоа е:

Од четирите фази на согорување, кај течните горива се изведуваат само две фази, а тоа се:

Што може да се произведува во котлите кои произведуваат заситена пареа?

Кој од следните технички уреди ја зголемува економичноста на парните котли?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

При која температура работат кондензационите котли?

При согорување на тврди горива постојат следните фази ?

Тврдата вода во себе содржи:

Коефициентот на вишок на воздух претставува:

Ако состојбата на пареата во T-s дијаграм е поблиску до десната гранична линија, тогаш пареата во себе:

За котелскиот бигор може да се каже дека:

Интензитетот на природниот провев зависи од :

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Ако се примени гориво со помала топлинска моќ, тогаш за исто производство на параа степенот на корисно дејство на котелот ќе биде:

Доколку количеството на јагленороден моноксид кај гасните горива е поголем, за механичките загуби важи дека:

Колку изнесува специфичниот волумен на влажна параа со следните големини на состојбата $x = 0,8, v' = 0,0011914 \frac{m^3}{kg}, v_{,,} = 0,08486 m^3/kg$

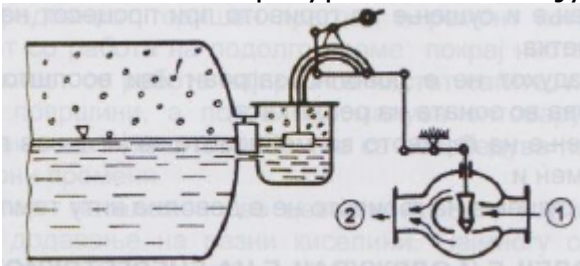
Што се случува во ложиштето на парните котли?

Кон што се стреми науката при развој на современите парни котли?

За што се користи сигурносниот вентил кај парните котли?

Колку изнесува енталпијата на влажна параа со следните големини на состојба $x = 0,8, i' = 947,1 \frac{kJ}{kg}, i_{,,} = 2802 kJ/kg$

Како се активира уредот за напојување на вода прикажан на сликата?



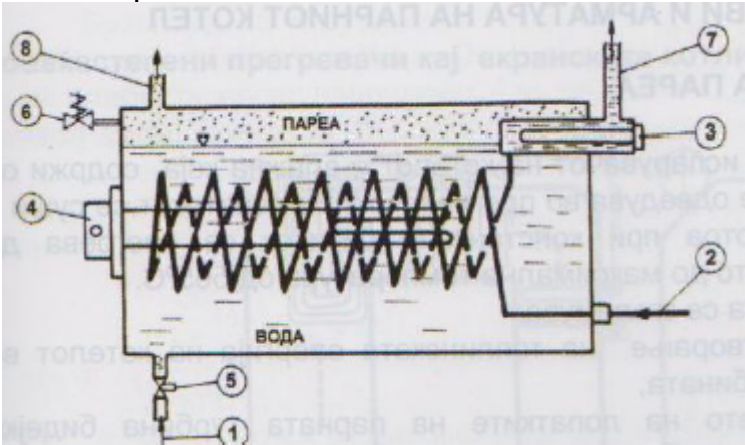
За што се користи солната киселина кај парните котли?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува ентропијата на влажна пара со следните големина на состојбата: $x = 0,8$; $s_s = 2,5251 \text{ kJ/kgK}$, $s_{s'} = 6,2794 \text{ kJ/kgK}$:

Што е прикажано на сликата?



Што се случува ако коефициентот на вишок на воздух е поголем од 1?

Ќе дојде до формирање на саѓи, ако има:

Која од наведените појави не е карактеристична за проветот ?

Колку изнесува содржината на пара во 1 kg влажна пара со следните големина на состојба $i_x = 2200 \text{ K} \frac{\text{J}}{\text{g}}$, $i_s = 667 \text{ K} \frac{\text{J}}{\text{g}}$, $i_{s'} = 2756 \text{ kJ/kg}$ i

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колкав е процентуалниот збир на горливите елементи за горивото со следниот состав C=45 %, H= 4%, O=11%, N=1%, S=2%, A=15% ,W=22%?

Колку изнесува горната топлинска моќ на јаглен со следниот состав C=45 %, H= 4%, O=11%, N=1%, S=2%, A=15% , W=22%?

Колку изнесува содржината на влага на 1kg влажна пара со следните големина на состојба $s_x = 5,25 \text{ k} \frac{\text{J}}{\text{gK}}$, $s' = 2.3622 \text{ k} \frac{\text{J}}{\text{gK}}$, $s_{,,} = 6.4060 \text{ kJ/kgK}$?

Колку изнесува внатрешната енергија на пара со следните големина на состојбата:

$$i_p = 3254 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \quad p_1 = 15,7 \text{ bar}, \quad v_p = 0,1937 \frac{\text{m}^3}{\text{kg}} ?$$

Колку изнесува долната топлинска моќ на јаглен со следниот состав C=45 %, H= 4%, O=11%, N=1%, S=2%, A=15% , W=22%?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Ентропијата на врела вода за $t=300\text{ }^{\circ}\text{C}$ изнесува:

Што се случува со излезните гасови при примена на економајзер кај парните котли ?

Какво гориво се користи во термоелектраната „РЕК“ - Битола?

За што се применува Љунгстремовиот изменувач на топлина кај парните котли?

Еден килограм прегреана пара со притисок $p = 19,6\text{ bar}$ и температура $t_p = 380^{\circ}\text{C}$ се лади и притоа преминува во сувозаситена пара. Колкава е одведената топлина при тој процес, ако се познати следниве податоци:
 $s'' = 6,3476\frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}$, $s_p = 7,0678\frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}$, $i_p = 3203\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$, $i'' = 2799\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$.

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува долната топлинска моќ на мазут со следниот состав $C=83,4\%$, $H=10\%$, $O=0,1\%$, $N=0,3\%$, $S=2,9\%$, $A=0,3$, $W=3\%$?

За што се применува постројката за десулфуризација?

Распростирање на топлина со преминување, доминантно се јавува кај:

Колку изнесува теоретското количество на воздух за согорување на јаглен со следниот состав $C=45,65\%$, $H=3,55\%$, $O=11,1\%$, $N=0,89\%$, $S=0,72\%$, $A=15,54\%$, $W=22,55\%$?

Поимот кондукција се однесува на :

Поимот конвекција се однесува на :

Пренос на топлина со конвекција се јавува кај:

Количеството топлина што поминува низ ѕид со одредена дебелина во единица време, се нарекува:

Топлинскиот проток при топлиноспроведување се пресметува според равенката на научникот:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува теоретското количество на чадни гасови при согорување на јаглен со следниот состав: C=45 %, H= 4%, O=11%, N=1%, S=1%, A=16% , W=22%, ако минималното количество на потребен воздух изнесува $V_{L,min} = 4.74 \text{ m}^3/\text{kg}$?

Која е мерната единица за коефициентот на топлинска спроводливост на материјалите λ ?

Колку изнесува вистинското количество на чадни гасови при согорување на јаглен, ако минималното количество на потребен воздух изнесува $V_{L,min} = 5,6 \text{ m}^3/\text{kg}$, теоретското количество на влажните продукти изнесува $V_{Rwt} = 5,9 \text{ m}^3/\text{kg}$, а коефициентот на вишок на воздух е $\lambda = 1,2$?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Како се нарекува односот $R = \delta/\lambda$:

Коефициентот на пренос на топлина се обележува со буквата:

Која од следните материи има најголем коефициент на топлинска спроводливост?

Како се пресметува топлинскиот отпор при спроведување на топлина низ еднослојна цевка?

Колку изнесува коефициентот на вишок на воздух, ако вистинското количество на воздух изнесува $V_L = 5 \text{ m}^3/\text{kg}$, а теоретското количество на воздух изнесува $V_{L,\text{min}} = 4 \text{ m}^3/\text{kg}$?

Која топлинска моќ на горивото се применува при пресметката на индустриските парни котли?

Од што не зависи коефициентот на премин на топлина помеѓу флуид и некоја површина околу која струи флуидот?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Што се ослободува при потполно согорување на основните горливи елементи на горивата:

Топлинскиот проток при пренос од топлина од потоплиот флуид на сидот, се пресметува според следната равенка:

Доколку во парните котли се примени недоволно количество на воздух за согорување на горивото, доаѓа до непотполно согорување на јагленот и во тој случај чадните гасови што се испуштаат во атмосферата содржат:

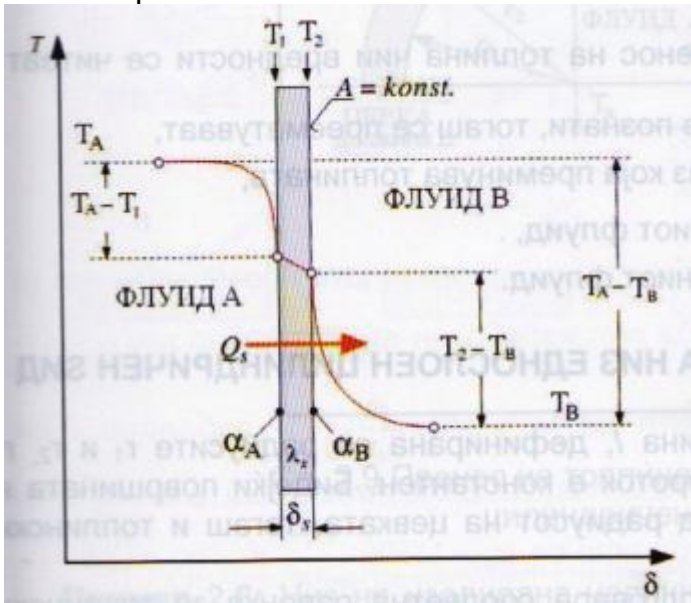
За кои од наведените горива може да се употреби ложиште со решетка?

Колку изнесува коефициентот на гасификација на горивото во ложиштето, ако загубата поради пропаѓање на горивото во решетката изнесува $U_1=3,5\%$, загубата поради несогорено гориво во пепелта изнесува $U_2=7,2\%$, загубата поради летечкиот кокс изнесува $U_3= 4,1\%$?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Што е претставено на сликата?



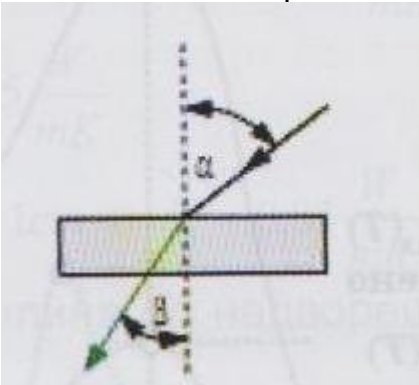
Која постапка се применува за омекнување на напојната вода кај парните котли?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Топлинскиот проток изнесува 8000 W , коефициентот на премин на топлина $8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, а температурната разлика $100 \text{ }^\circ\text{C}$. Колкава е површината на загревачот?

Какво е телото претставено на сликата?



Каде најчесто се поставува прегревачот на пареа?

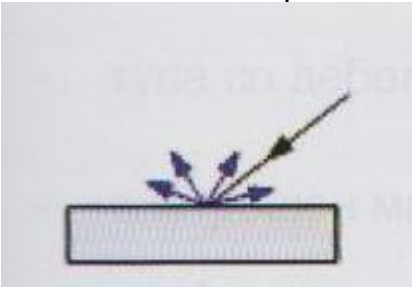
Зрачењето или радијација на топлина претставува пренос на топлинска енергија во вид на електромагнетни бранови со бранова должина од:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Потребно е да се инсталира парен котел со моќност од 800 kW. Колкава е часовната потрошувачка на гориво, ако долната топлинска моќ на горивото изнесува 40000 kJ/kg, а коефициентот на корисно дејство на котелот е $\eta_k = 0,8$?

Какво е телото претставено на сликата?



Според кој закон се пресметува количеството на топлина што некое тело го зрачи во единица време:

Кои изменувачи на топлина наоѓаат најголема примена во индустријата?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

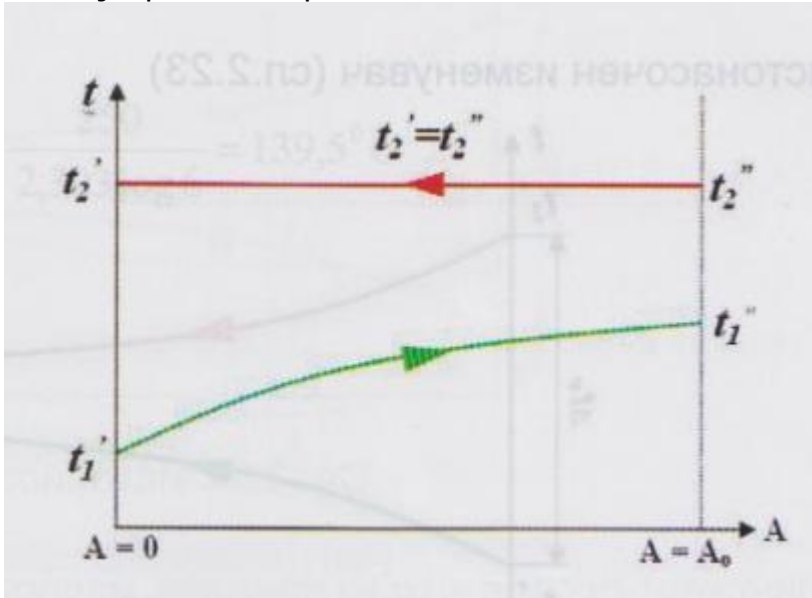
Колку изнесува напречниот пресек на оџакот, ако се познати: потрошувачката на гасифицирано гориво $B_g=0,04$ kg/s, температурата на гасовите во оџакот $t_g=480$ °C, специфичниот волумен на излезните гасови е $V_{RW}= 30$ m³/kg, а брзината на струење на гасовите низ оџакот изнесува $w_g = 8$ m/s ?

Колку изнесува константата на зрачење на апсолутно црно тело?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

На дијаграмот е претставен:



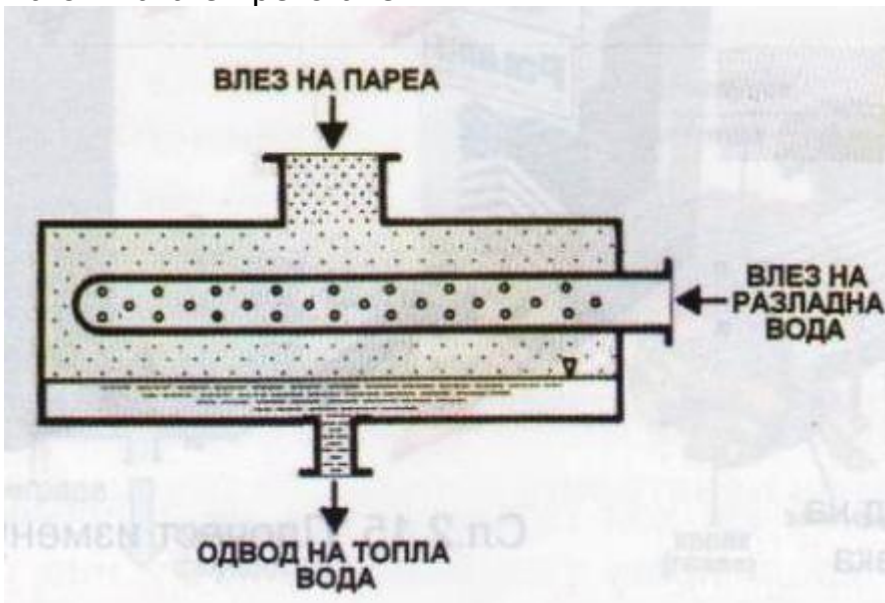
Да се пресмета дијаметарот на оџак, ако напречниот пресек на оџакот изнесува $A=3746,5 \text{ cm}^2$.

За што служи манометарот кај парните котли?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

На сликата е претставен:



Со примена на грејач на вода кај парните котли :

Со зголемување на висината на оџакот природниот провев :

Според насоката на струење на едниот флуид во однос на другиот, рекуперативните изменувачи на топлина не може да бидат:

Што претставува греењето?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Вкупниот коефициент на пренос на топлина, k (W/m^2K) може да се претстави како:

Размената на топлина меѓу воздух кој струи и ѕидот во близина на ова струење се изведува со :

Топлинскиот проток што поминува низ ѕид со спроведување на топлина, е обратно пропорционален со :

Што означува Q_p , во равенката $Q_p = Q_t + Q_v$

Топлинскиот отпор на двослоен ѕид се определува:

Кој од наведените додатоци не се зема во предвид при пресметка на трансмисионите загуби на топлина при греење?

Доколку дебелината на ѕидот низ кој се спроведува топлина се зголеми за три пати, топлинскиот проток:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Што означува Q_v , во равенката за пресметка на потребното количество на топлина за греење $Q_p = Q_t + Q_v$?

Кај апсолутно црно тело:

Кај апсолутно бело тело:

Што се пресметува со формулата $Q_e = k A (t_v - t_n)$?

Кај прозрачно тело:

Факторот со кој се зголемуваат загубите на топлина изнесува:

Кој од режимите на работа не е меродавен за одредување на додатокот за прекин на работа?

Кај сиво тело :

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Топлинските добивки не се земаат во предвид за прегради за кои разликата на температурите е:

За сивото тело важи дека:

Внатрешната проектна температура во просторијата зависи од:

Температурата од едната страна на ѕидот е $800\text{ }^{\circ}\text{C}$, а од другата $200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Топлинскиот отпор е $2\text{ m}^2\text{K/W}$. Во тој случај топлинскиот проток сведен на 1 m^2 ќе биде :

Во однос на кои страни на светот, при пресметка на потребното количество на топлина за загревање на некоја просторија, додаток за топлина поради положба на просторијата се зема за негативен?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

На кој начин се предава топлината во загревачот на вода, кој е поставен на крајот од конвективниот гасен канал на парниот котел?

На кој начин се предава топлината од ринглата на садот во кој се готви храна?

Додатокот за страна за светот има позитивна вредност, ако објектот е ориентиран кон:

На кој начин се предава топлината од кварцните греалки?

Наједноставно грејно тело е:

На кој начин се предава топлината од климатизерите во режим на греење, на просторијата која се загрева?

За што служи експанзиониот сад кај системите за греење?

Топлината сама по себе преминува од:

Загубите низ преградните површини (сидови, врати, прозорци и др.) се нарекуваат:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Предавањето на топлина од топлиот на ладниот флуид кај рекуператорите се изведува:

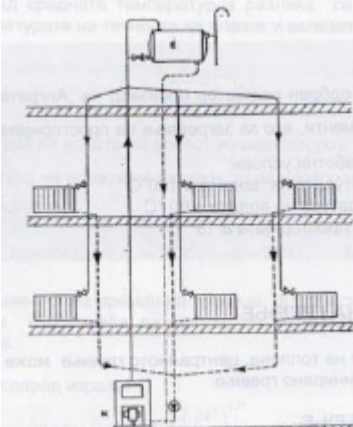
Што е прикажано на сликата:



Емисиониот коефициент, односно коефициентот на црност претставува:

Во кој од наведените процеси, температурата на флуидот во влажно подрачје е константна?

Каков е системот прикажан на сликата ?



12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Каков изменувач на топлина е Љунгстремовиот загревач на воздух?

Температурата од едната страна на сидот е $350\text{ }^{\circ}\text{C}$, а од другата $300\text{ }^{\circ}\text{C}$. Дебелината на сидот е $\delta=0,1\text{ m}$, а коефициентот на топлинска спроводливост $\lambda= 50\text{ W/mK}$. Во тој случај топлинскиот проток на 1 m^2 ќе биде:

Колку изнесува степенот на црнотија на тело чија константа на зрачење $C=4,53\text{ W/m}^2\text{K}^4$, а коефициентот на црнотија е $C_0 =5,69\text{ W/m}^2\text{K}^4$?

Топлинскиот проток изнесува 8 kW , коефициентот на премин на топлина $4\text{ W/m}^2\text{K}$, а температурната разлика $50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Колкава е површината на загревачот?

Како се врши промена на температурите на флуидите по должината на изменувачот при добивање на водена пара од ладна вода?

Како се врши промена на температурите на флуидите по должината на изменувачот при загревање на водата до точка на вриење?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Во кој облик обично не се изработуваат цевните радијатори?

На кој начин се сврзуваат двете полустрани од лим кај плочестите радијатори?

Колку изнесува топлинскиот проток што се спроведува низ бетонски ѕид со дебелина од 0.5 m, висина 3 m и должина 20 m? Температурата од внатрешната страна на ѕидот е 20 °C, а од надворешната -10 °
С. Коефициентот на премин на топлина на бетонскиот ѕид е $\lambda=0,58 \text{ W/mK}$.

Кое е името на фабриката за производство на радијатори која се наоѓа во Ресен?

Со што се поврзуваат елементите на радијаторите помеѓу себе?

Колку изнесува пресметковната вредност на температурата на водата на влез на радијаторите кај топловодно греење?

Колку изнесува температурата на водата во разводниот вод кај водното греење?

Со што е исполнет експанзиониот сад со мембрана?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Како не се дели парното греење?

Кој додаток за страна на светот (z_s) е меродавен при пресметка на просторија која има повеќе надворешни ѕидови?

Вертикален ѕид со дебелина од 41 cm составен е од еден слој на тули со дебелина 38 cm и еден слој малтер со дебелина 3 cm. Коефициентот на топлинската спроводливост на тулата изнесува $\lambda=0.47 \text{ W/mK}$, а на малтерот $\lambda=0,87 \text{ W/mK}$. Температурата на внатрешната страна на ѕидот е $22 \text{ }^\circ\text{C}$, а на надворешната $0 \text{ }^\circ\text{C}$. Колку изнесува топлинскиот проток низ ѕидот со површина од 20 m^2 ?

Силата која обезбедува циркулација на водата во системот за водно греење се вика:

Факторот D е топлинска карактеристика на просторија и таа ја :

Кој е носител на топлина кај водното греење?

Кој материјал не се употребува за изработка на радијаторски елементи?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Кај системите за нископритисно парно греење сигурносната цевка служи за :

За што служи маскирањето на радијаторите?

Собирен резервоар има железен сид со дебелина од 20 mm, а од внатрешната страна има слој од котелски бигор со дебелина од 2 mm. Температурата од внатрешната страна на резервоарот е 250 °C, а од надворешната 200 °C. Колку изнесува специфичниот топлински проток, ако коефициентот на топлинска спроводливост на железото е $\lambda=56 \text{ W/mK}$, а на бигорот $\lambda=1,18 \text{ W/mK}$.

Од што зависи големината на грејната површина на радијаторите?

Според носителот на топлина централното греење не може да биде со:

Каде се наоѓа главната разводна цевка кај водното греење со горен развод?

Како се врши централна регулација на системите за водно гравитационо греење?

Кој е недостаток на пумпното греење?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Температурата на воздухот во просторијата е $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, а на ѕидот $9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Колку топлина се предава од воздухот на ѕидот со висина 4 m и должина 5 m , ако коефициентот на конвекција $\alpha=75\text{W/m}^2\text{K}$?

Што струи низ повратниот вод кај парното греење?:

Поради која причина се јавуваат вентилационите топлински загуби?

Кој од наведените елементи не е главен дел на водно гравитационо греење?

Како влијае маскирањето на радијаторите врз оддавањето на топлина во просторијата?

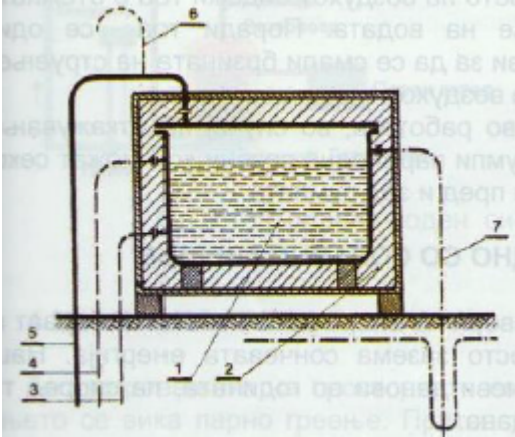
Кој од следните флуиди не се применува како флуид за греење кај радијаторите?

Според функцијата цевните мрежи се делат на:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Со што е поврзана преливната цевка кај отворен систем за греење (поз.4).



Температурата на сидот во просторијата е 16°C , а површината на сидот 1 m^2 . Колкава е температурата на воздухот во просторијата ако во единица време на сидот му се предава топлина Коефициентот на конвекција е

$$24 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$$

$$\alpha = 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{K}}$$

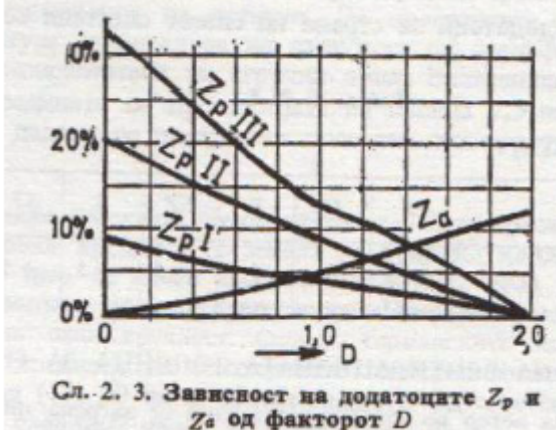
Со што се полни водоводната мрежа кај гравитационото топловодно централно греење ?

Грејните тела (радијаторите) најчесто се поставуваат:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува додатокот за прекин на работа, ако објектот работи со прекин од 8-12 часа, а факторот $D=0,4$?



Во противструен изменувач на топлина од гасовите на пареата се предава 50000 W топлина. Површината на изменувачот изнесува 100 m². Колкава е средната температурна разлика, ако коефициентот на премин на топлина е 10 W/m²K :

За висина на просторијата за која се пресметуваат топлинските загуби, меродавна е катната висина односно:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува вкупниот коефициент на пренос на топлина, за еднослоен надворешен ѕид со следните параметри :

$$\delta = 10\text{cm}, \lambda = 1,3 \frac{W}{mK}, \alpha_v = 8,1 \frac{W}{m^2K}, \alpha_n = 23,2 \frac{W}{m^2K}$$

Гасовите влегуваат во загревачот на вода со 500 °C, а излегуваат со 250 °C. Водата влегува со 20 °C, а излегува со 120 °C. За истонасочно струење температурната разлика на излезот од загревачот ќе биде:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува топлинскиот проток што го зрачи тело со површина $A=4 \text{ m}^2$, ако степенот на црност изнесува температурата на површината $T=1000 \text{ K}$, а

$$\varepsilon = 0,92$$

$$C_s = 5,69 \frac{W}{m^2 K^4}$$

Колку изнесува вкупниот коефициентот на пренос на топлина за двослоен надворешен ѕид со следните параметри:

$$\delta_1 = 10 \text{ cm}, \delta_2 = 3 \text{ cm} \quad \lambda_1 = 1,3 \frac{W}{mK}, \lambda_{112} = 0,3 \frac{W}{mK}$$

$$\alpha_v = 8,1 \frac{W}{m^2 K}, \alpha_n = 23,2 \frac{W}{m^2 K}$$

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Во ладилник со масло, температурата на маслото опаѓа од $t'_1 = 60\text{ }^\circ\text{C}$, на $t''_1 = 50\text{ }^\circ\text{C}$, а при тоа температурата на водата се покачува од $t'_2 = 9\text{ }^\circ\text{C}$ на $t''_2 = 17\text{ }^\circ\text{C}$. Колку изнесува средната температурна разлика на флуидите кај истоструен топлиноразменувач?

Носител на топлина во парниот котел е:

Првиот парен котел е конструиран во 1680 год. од францускиот физичар :

Парниот котел е постројка за производство на:

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Што е прикажано на сликата?

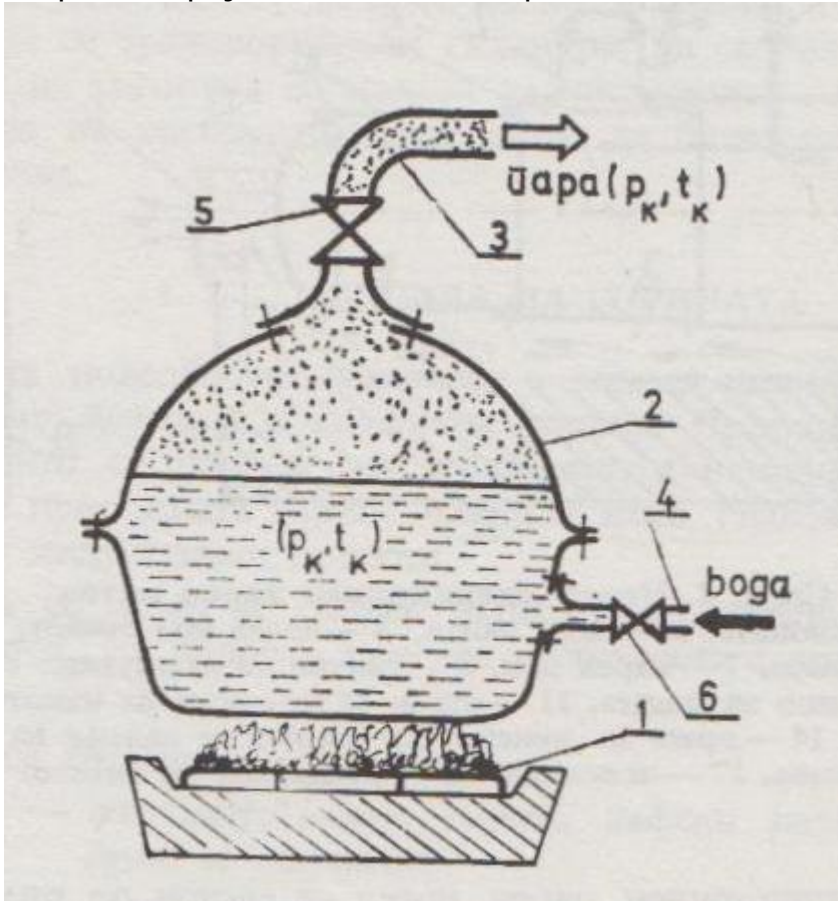


Кој од наведените делови не припаѓа во котелските постројки?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Со реден број 5 на сликата е претставен:



Во кои граници се движи, надворешната проектна температура за зимски режим на работа за различни региони во Македонија ?

Како се нарекува делот во котелот каде од едната страна се наоѓаат жешките гасови, а од другата страна се наоѓа водата?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Испуштањето на воздухот од инсталацијата за централно греење се врши со:

Кој од наведените котли е со мала содржина на вода ?

Каде се поставува термометарот за да се измери внатрешната температура во просторијата?

Според кој фактор не се делат парните котли:

Кој од наведените котли не припаѓа во групата на парни котли со голема содржина на вода ?

Од која точка во системот за греење се врши обезвоздушвање?

Во која група на горива спаѓа коксот?

Ако потребното количество на топлина за загревање на просторијата изнесува 14 kW, а проектната топлинска моќ на едно ребро изнесува 182 W, колку ребра за радијатор се потребни за загревање на просторијата?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Кое од наведените горива не влегува во групата на природни – цврсти горива?

Со што е поврзан излезот на експанзиониот сад кај гравитационото топловодно греење?

Со каква анализа се утврдуваат настанокот, брзината на согорување, хемискиот состав, топлинската моќ на горивото?

Што се дефинира со поимот асортиман на горивото?

За што се применува формулата

$$t_n = 0,4 \cdot t_{n,m} + 0,6 \cdot t_{\min} [^{\circ}\text{C}]?$$

Горивото е материја која согорува при спојување со:

Која од следните компоненти на горивото е горлива?

Со која равенка се пресметува горната топлинска моќ на горивата?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Која е мерна единица за топлинска моќ на гасните горива?

Кое од наведените природни цврсти горива има најголема топлинска моќ:

Кои се основни карактеристики на горивата?

Што се случува во првата фаза на согорувањето?

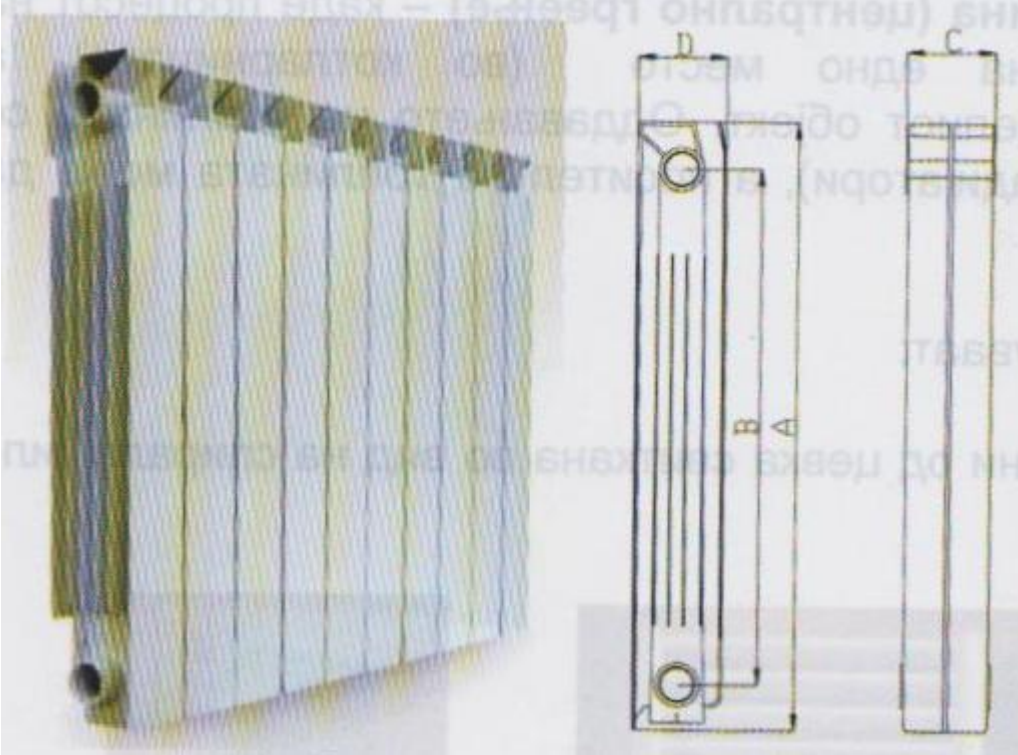
За одбегнување на интензивно согорување на органска прав, температурата на топлоносителот за стамбени и општествени згради :

За одбегнување на интензивно согорување на органска прав, температурата на топлоносителот за здравствени и детски градинки не треба да биде поголема од :

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Какво е грејното тело прикажано на сликата?

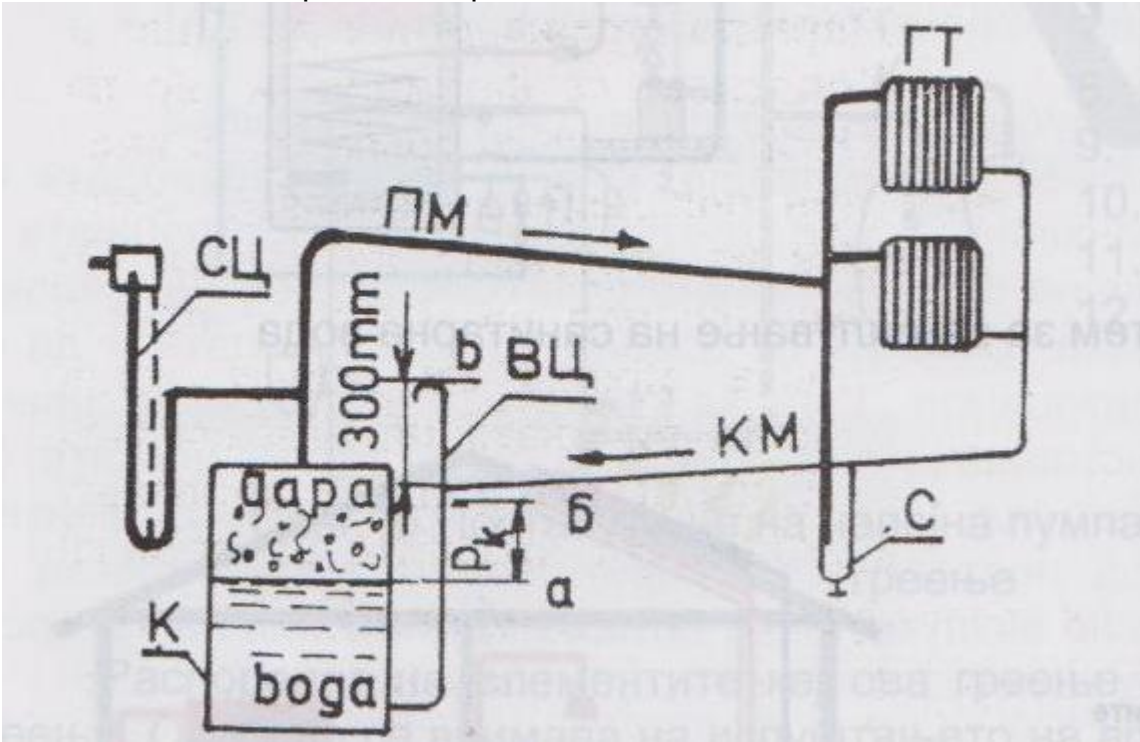


Која висина се употребува за пресметка на напорот кај топоводното гравитационо греење?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Каков систем на греење е претставен на сликата?



Со Кертисовиот диск се врши :

Како се нарекуваат турбините во кои експанзијата се врши само во млазникот?

Што е улогата на роторските лопатки кај турбините?

Парните турбини претставуваат :

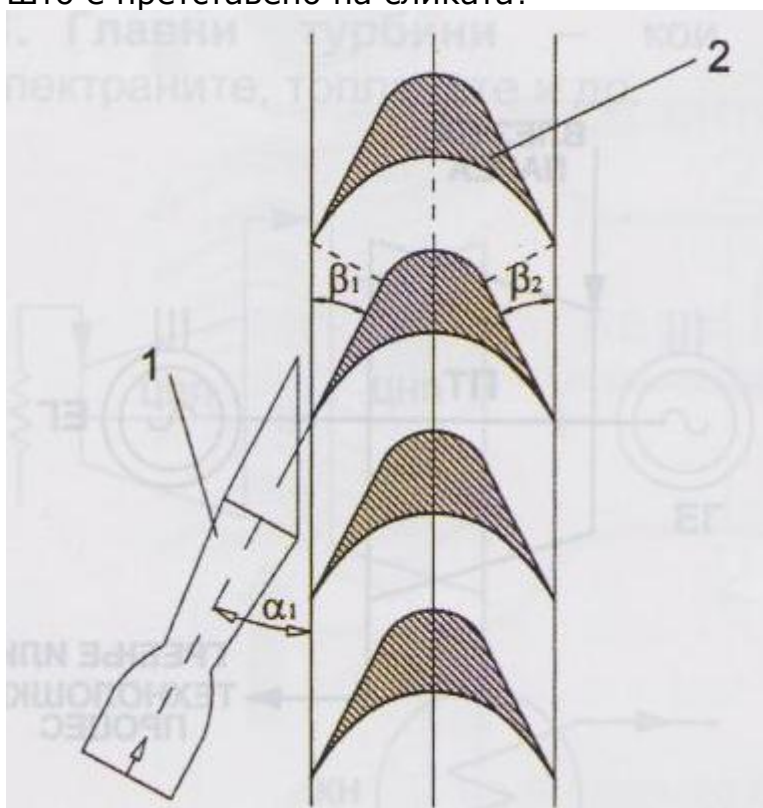
За што служат млазниците на парните турбини ?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

За што служат роторските лопатки кај парните турбини?

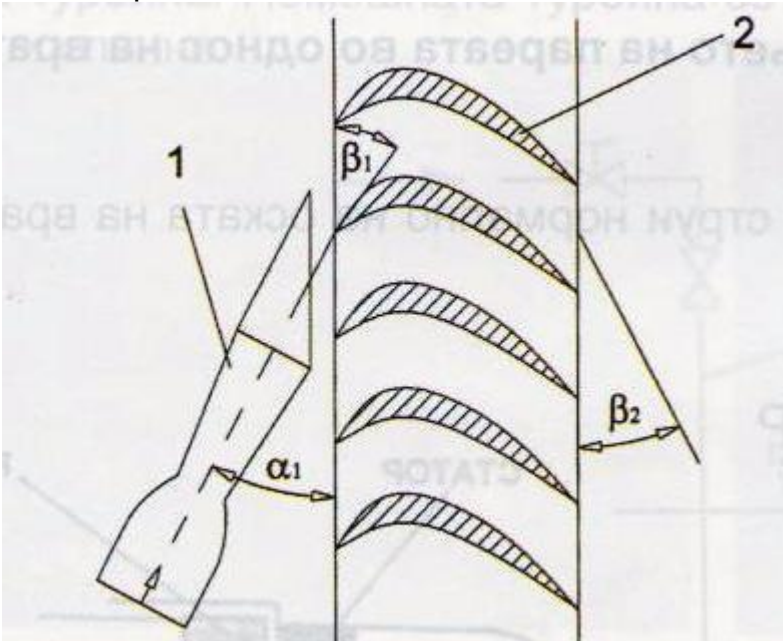
Што е претставено на сликата?



12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Што е претставено на сликата?



Што се случува со искористената пара кај кондензационите парни турбини?

Какви може да бидат парните турбини според начинот на струење на пареата во однос на вратилото?

Равенката на континуитетот го има следниот облик:

Како се изведува експанзијата на пареата во млазницата?

Што се случува со брзината на пареата, при струење на пареата низ роторот?

Каква турбина е Делаваловата турбина?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Каква турбина е Целиевата парна турбина со степенување на притисокот?

За постигнување на брзина на истекување на пареата поголема од брзината на звукот се применуваат:

Кој е главен недостаток на смесителниот кондензатор?

При промена на агрегатната состојба, пареата во кондензаторот може да го намали својот волумен дури до :

Што се случува со притисокот на пареата пред и зад роторските лопатки кај акционите турбини:

Што се случува во парните турбини?

Работниот процес на парната турбина се состои од два дела и тоа:

По кој редослед се одвиваат процесите во термоенергетските постројки со водена пареа како работен медиум?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

Кога пареата навлегува во цевка, чии пресек двојно се намалува нејзиниот масен проток:

Кога пареата навлегува во цевка, чии пресек двојно се намалува, брзината на пареата:

Кога пареата навлегува во цевка, чии дијаметар двојно се намалува, тогаш притисокот на пареата:

Каков е односот на периферните брзини при обработка на ист топлински пад при оптимални услови кај акциона и реакциона парна турбина?

Што се случува со притисокот во кондензаторот при премин на пареата во течна состојба?

Заради големите радијални сили, предизвикани од тежината на вратилото и роторските дискови, кај парните турбини секогаш се употребуваат:

Од што се состои вкупната енергија на пареата кај парните турбини:

Што се случува со протокот на пареата кога при струење низ цевка, парета наидува на пресек кој се стеснува :

Од што зависи кинетичката енергија на пареата кај парните котли?

12. Термотехника - Стручно образование

Прашање

После турбината, обработената параа влегува во :

Колку изнесува теоретската брзина на истекување на параа, ако топлинскиот пад изнесува

$$h_0 = 450 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} ?$$

Како може да се врши регулација на турбината?

За да се постигне Махов број поголем од единица се користи:

Што се случува со притисокот на параата во млазниците?

Во кој дел од парната турбина се постигнува максималната брзина?

Што се постигнува со употреба на кондензаторските постројки кај парнотурбинска постројка?

Зошто челикот не се применува за изработка на кондензаторски цевки?

Ако параата на влезот во турбината се придужи, тогаш нејзината моќ:

За да се зголеми моќта на парната турбина, притисокот во кондензаторот треба да :

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Тврдо тело врши ротационо движење:

Производ од големината на силата и кракот на силата претставува:

За ротационото движење важи:

Моментот на силата има правец:

Моментот на инерција се дефинира како:

Наброј ги видовите на механичко движење на тврдо тело:

Со кои кинематички величини се опишува ротационото движење:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Изразот $I = mR^2$ кај ротационо движење претставува:

Момент на силата кај ротационо движење претставува:

Изразот $\frac{J\omega^2}{2}$ ја претставува:

Ротационо движење може да предизвика само сила:

Аголно поместување, аголна брзина и аголно забрзување се:

Физичката величина што ја опишува промената на аголната брзина во единица врем, е се вика:

Со равенката $L = I\omega = const$ е искажан:

Мерна единица за момент на сила е:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Ако F е големината на силата, а R е кракот на сила, тогаш телото добива вртлив момент ако:

Буре се тркала по наведена рамнина. За него велиме дека изведува:

Ако оската на една машина прави 600 завртувања во една минута, колку изнесува аголната брзина изразена во rad/s ?

Тркало со радиус од 0,5
m
од мирување поминува во движење со аголно забрзување од 10 rad/s^2

. Колку изнесува линиското забрзување?

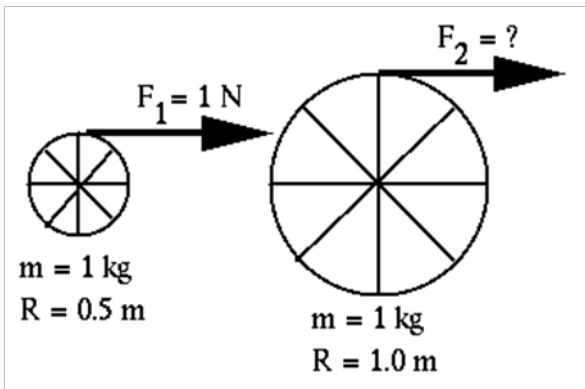
Извршената работа кај ротационото движење е:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Две тркала со неподвижни оски, секоја со маса од 1 kg, почнуваат да се движат од мирување под дејство на сили прикажани на сликата.

Ако ја занемариме масата на дијагоналните оски, за двете тркала да имаат исто аголно забрзување, силата F_2 треба да биде:



Позитивниот момент на сила предизвикува ротација:

Мерењата на физичките величини можат да бидат:

Како резултат на промена на надворешните услови (притисок, температура и сл.) при мерење на физичките величини најчесто се јавуваат:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Апсолутна грешка претставува:

Линиар на кој се означени милиметри и сантиметри, има точност од:

Средната вредност на мерената величина е:

Најмалата единична мера што може да се постигне со мерењето на физичката величина претставува:

На час по физико образование мерењето на времето со штоперица за трчање на 200 метри претставува:

За мерење на маса се користи терезија и тоа е:

Пресметувањето на тежината на телото преку мерење на неговата маса претставува:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Материјалите кои при одредени услови се однесуваат како добри проводници, а при други услови како добри изолатори, претставуваат:

Ако кај полупроводникот основни носители на електрична струја се празнини, тој се вика:

Ако кај полупроводникот основни носители на проводливоста се слободни електрони, тој се вика:

Најкарактеристични полупроводници се:

Полупроводниците може да бидат

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Транзисторот се користи за:

Полупроводничка диода е составена:

Грецов спој со кристална диода се користи за:

Транзисторите се составени од

n

– тип и *p*- тип на полупроводници во комбинација:

Примесните атоми кои кај полупроводникот создаваат шуплинска (празнинска) спроводливост, се викаат:

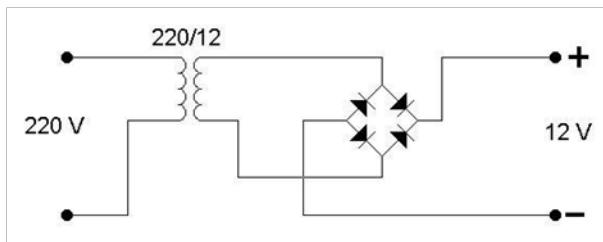
Проводливоста кај полупроводниците може да биде:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Термистори се полупроводнички отпорници кај кои со смалување на температурата, отпорноста:

На шематскиот израз се претставени два уреда меѓусебно поврзани. Како се вика уредот претставен со четири полупроводнички диоди и зошто служи?



За засилување на наизменичната струја се користи:

Во спектарот на електромагнетни бранови, најмала фреквенција имаат:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Фреквенцијата помала од 10^9Hz имаат

Во спектарот на електромагнетните бранови спаѓаат и:

Користејќи радиобранови функционира:

Во спектарот на електромагнетни бранови, најголема бранова должина имаат:

Кој дел од спектарот на електромагнетните бранови ги користи микробрановата печка?

Кај радиобрановите може да настане:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Брановата должина на радиобрановите:

Бројот на структурни елементи (молекули, атоми ..) во 1 mol супстанција претставува:

Со равенката каде T претставува апсолутната температура на транслаторното движење на молекулите на гасот, се пресметува (k – Болцманова константа):

$$E_{кр} = \frac{3}{2} kT$$

Температурата од 293.16 Келви изразена во °C изнесува

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Кога растојанието меѓу молекулите е поголемо од рамнотежното растојание при кое привлечните и одбивните сили се изедначени:

Меѓумолекуларните растојанија се многу големи кај:

Температурата

t

изразена во Целзиусови степени ќе ја претвориме во Келвинови степени со формулата:

Количеството супстанција претставува физичка величина:

Силите на површинскиот напон настојуваат:

Со зголемување на температурата, коефициентот на површинскиот напон се:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Притисок, волумен и температура се величините кои ја определуваат состојбата на идеален гас, дадена со:

Ако во текот на времето се одржува константна вредноста на волуменот за даден гасен процес, велиме дека е:

Ако во текот на времето се одржува константна вредноста на притисокот за даден гасен процес, велиме дека е:

При зголемување на температурата на гасот за два пати во даден изобарен процес, волуменот:

При намалување на волуменот за два пати во даден изотермен процес, притисокот на гасот:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Површините кои водата ги натопува се викаат:

За даден гасен процес велиме дека е изотермен, ако со текот на времето се одржува константна вредноста на:

Процесот на заемно продирање на молекулите на две или повеќе материи во слободниот меѓумолекуларен простор, како последица на топлинското хаотично движење на молекулите, се вика:

Слободната дифузија на гасови во течност се вика:

Волуменот на гасот при постојан притисок и почетна температура од 27°C ќе се зголеми за два пати, ако гасот се загрее до температура од:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Притисокот што се јавува во капиларната цевка и зависи обратнопропорционално со радиусот на капиларната цевка се вика:

При изотермна промена на состојбата на гасот важи равенката:

Топлинските својства на телата се определуваат со физичката величина:

Количеството топлина ΔQ што треба да се донесе на телото со маса m , за да се зголеми неговата температура од t_1 на t_2 , е дадено со равенката (с-специфичен топлински капацитет):

Гасот не разменува топлина со околината при:

При адијабатска експанзија на гасот:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Адијабатската константа зависи од:

Првиот закон на термодинамиката гласи:

Термодинамичките процеси се:

Делот од физиката кој ги проучува енергетските претворања и основните процеси кај топлинските машини се вика:

Термодинамички систем се вика:

Работно тело, грејач и ладилник се составни делови на:

Мерка за хаотичноста на движењата на молекулите во телата е:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Равенката на првиот принцип на термодинамика гласи:

Секогаш помал од единица е:

Внатре во изолиран систем, секогаш:

Под рамнотежна состојба на еден систем се подразбира состојбата при која:

Молекулите и атомите во супстанцијата се наоѓаат во постојано хаотично движење кое се нарекува:

Секоја топлинска машина мора да има работно тело кое што дел од:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Ако дојде до промена на внатрешната енергија на идеален гас тогаш:

Состојбата на телата кога доаѓа до изедначување на температурите на телата се вика:

Добар топлотен изолатор е:

Внатрешната енергија на потоплото тело се намалува во процесот на:

Величината специфичен топлински капацитет се користи:

Специфичниот топлински капацитет зависи од:

Промена на внатрешната енергија може да се случи на два начини:

Топлински капацитет на едно тело е:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Количество топлина претставува:

Калориметар е приборот со кој се врши:

Една иста супстанција има најголем коефициент на топлопроводност:

Мерна единица за количество топлина е:

Кога телата не се допираат меѓу себе:

Внатрешната енергија на идеален гас:

Според третиот закон на термодинамиката:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Хигрометарот служи за мерење на:

Испарување е фазниот премин при кој:

Видови облаци се:

Слана се нарекува:

При определен притисок и температура одредена супстанција може истовремено да се најде во течна и гасна фаза, или во течна и тврда фаза, или во тврда и гасна фаза, а тоа се услови на таканаречени:

Фазниот премин при кој супстанцијата поминува од тврда во течна агрегатна состојба се вика:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Сублимација се вика фазниот премин при кој супстанцијата преминува:

Ресублимација се вика фазниот премин при кој супстанцијата преминува:

Апсолутна влажност на воздухот е мерка за:

Постојат тела кои потсетуваат на тврди тела (како што е восокот, смолата, некои пластики, стаклото), но покажуваат својство на течливост и се викаат:

Вредноста на точката на топење:

Ако апсолутната влажност на воздухот е два пати помала од максималната влажност на воздухот за дадена температура, тогаш:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Се додека трае топењето на телото, иако му се додава топлина, неговата температура:

Старењето на човекот ќе биде забавено кога тој се наоѓа во систем:

Равенка за масата се користи во:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Теоријата на релативноста е поделена на:

За сите физички појави и процеси важи дека:

Исказот „сите природни закони при премин од еден инерцијален референтен систем во друг не се менуваат“

, се вика:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

За брзината на светлината во вакуум во сите референтни инерцијални системи важи

Со помош на Лоренцовите трансформации постигнуваме:

**Ајнштајовата релација
ги поврзува :**

$$\Delta E = \Delta m \cdot c^2$$

Процени какво ќе биди стареењето на човекот кој се наоѓа во систем што се движи со брзина приближна на брзината на светлината!

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Ефектот на релативистичка дилатација на времето, укажува дека часовникот којшто се движи релативно во однос на кој било набљудувач (во споредба со часовник во мирување):

Лоренцови трансформации се:

Со интерференција радиобрановите може да:

Модулација претставува:

Ентропијата на системот повеќе не се менува кога:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Коефициентот на корисно дејство на топлинска машина е:

Ако сите точки на апсолутното тврдо тело опишуваат кружници чии центри лежат на една права наречена оска на ротација, станува збор за:

Моментот на силата претставува производ од:

Именувај ги единиците и величините од равенката $M =$

F

\cdot

$d.$

Величината која во ротационото движење претставува мерка за инертност на телото се вика:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

На величината импулс на телото, кај ротационото движење соодветно одговара величината:

Производот од моментот на инерција и аголната брзина со која ротира телото се вика:

Кинематичките величини при ротација тврдо тело се:

Ако

F

е големината на силата, а

d

е кракот на сила, тогаш телото добива вртлив момент ако:

Ако буре се тркала по наведена рамнина, тоа изведува:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Разликата помеѓу измерената вредност на физичката величина и нејзината вистинска вредност, се вика:

Точноста на мерењето претставува:

Мерењето на температурата со термометар претставува:

Пресметувањето на брзината со која се движи телото преку мерење на изминатиот пат и времето на движење на телото претставува:

Полупроводниците претставуваат:

Кај полупроводник од p - тип основни носители на електрична струја се:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Кај полупроводниците од
n
-
тип основни носители на спроводливоста се:

Со спојување на два полупроводници од n – тип и p- тип се добива:

Секој транзистор има:

Полупроводничката диода служи за:

Полупроводничката триода служи за:

Во спектарот на електромагнетни бранови радиобрановите се:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Радиобрановите претставуваат:

Фреквенцијата на радиобрановите е:

Кој дел од спектарот на електромагнетните бранови ги користи мобилниот телефон?

Во спектарот на електромагнетни бранови, радиобрановите имаат:

Авогадровата константа претставува број на структурни елементи (молекули, атоми):

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Температурата од 20°C
изразена во Келвини изнесува:

Меѓумолекуларните привлечни сили:

Кај идеалните гасови:

Равенката за состојбата на идеален гас (Клапејронова равенка) ја дава
врската помеѓу величините кои ја определуваат состојбата на идеален гас:

За даден гасен процес велиме дека е изохорен, ако во текот на времето се одржува константна вредноста на:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

За даден гасен процес велиме дека е изобарен, ако во текот на времето се одржува константна вредноста на:

При зголемување на волуменот два пати во даден изобарен процес, температурата на гасот:

При намалување на притисокот два пати во даден изотермен процес, волуменот на гасот:

Ако концентрацијата на молекули изнесува

N

0

$= 7,5 \cdot 10^{21}$,

а средната кинетичка енергија на трансляторното движење

е $2 \cdot 10^{-16}$

J

,

тогаш притисокот што го вршат молекулите врз ѕидовите на садот изнесува:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Лапласовиот дополнителен притисок што се јавува во капиларната цевка:

Секоја макроскопска промена (промена на макроскопските параметри) на состојбата на термодинамичкиот систем се вика:

Коефициентот на корисно дејство на една реална топлинска машина:

Секоја топлинска машина се состои:

Од првиот принцип на термодинамиката следи дека:

При изобарен процес:

При изохорно ширење на гасовите извршената работа е:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

При изотермна компресија на гасот промената на внатрешната енергија е:

При даден адијабатски процес, термодинамичкиот систем:

Како гласи равенката на првиот принцип на термодинамика?

Внатрешната енергија на идеален гас:

Воздухот претставува:

За квантитативно определување на промената на внатрешната енергија на телото, во процесот на топлотна размена се користи величината:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Во услови на топлинска рамнотежа доаѓа до изедначување на:

Приборот со кој се врши споредување на топлинските капацитети на две тела се вика:

Во процесот на предавање на топлина:

Мерка за промената на внатрешната енергија на телата претставува:

Кога топлината се пренесува со зрачење:

Влажноста на воздухот се мери со:

Фазниот премин, при кој супстанцијата преминува од течна во гасовита агрегатна состојба, се вика:

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Психрометарот е уред за мерење на:

Кумулуси и стратуси се:

Смрзната роса уште се нарекува:

Густината на водената пара во воздухот на дадена температура се мери со величината:

Теоријата на релативноста е поделена на:

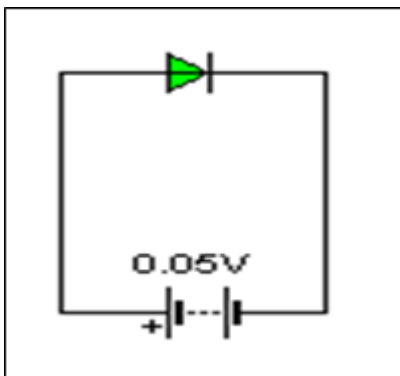
Какви референтни системи познаваш?

13. Физика - Изборна настава

Прашање

Старењето на човекот ќе биде побрзо во систем кој се движи со брзина:

Шематскиот приказ на сликата ни означува:



13. Физика - Изборна настава

Прашање

Ако T претставува апсолутната температура на транслаторното движење на молекулите на гасот, тогаш средната кинетичка енергија на молекулите се пресметува со равенката:

(k – Болцманова константа)

Мерната единица за специфичен топлински капацитет е дадена со изразот:

Законот за запазување на масата и законот за запазување на енергијата ги поврзува Ајнштајовата релација:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

La chambre est trop petite, donc:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez le mot qui signifie une couleur.

Cochez le mot qui est lié au thème: Études.

Cochez l'adjectif qui signifie une caractéristique positive d' un employé.

La phrase: Il ne vient pas souvent à l'école. signifie qu' ...

Le BAC, c'est l'abréviation de:

Trouvez le mot qui n'est pas lié au thème: Études.

Quel mot ne désigne pas un repas?

Dans un hôtel, une chambre occupée par 1 personne signifie que c'est:

Trouvez le synonyme du mot société.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Une agence de voyage c'est:

Cochez le mot qui signifie une caractéristique négative d'une personne.

Complétez avec le mot qui manque: Notre entreprise est fière de ses employés, ils sont _____.

Complétez la phrase: Les étudiants vont _____.

Complétez la phrase: Désolé, mais vous n'avez pasvotre réservation.

Complétez la phrase: Si on veut acheter un bouquet on va _____.

Continuez la phrase: Il travaille dans une banque. Il est _____.

Continuez la phrase: Je joue dans des pièces, donc je suis _____.

Continuez la phrase: Les festivals internationaux réunissent des artistes _____.

On peut entendre la phrase: Désolé, il n'y a pas de places pour le vol de Moscou:

Répondez quel mot manque dans la phrase: Dommage, il n'est pas bon,, le directeur ne veut pas le signer.

La phrase: Il veut rencontrer des acteurs et des metteurs en scène. veut dire qu':

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez le verbe au gérondif.

Choisissez la conjonction convenable pour la phrase suivante : _____ je me lève tôt, j'arriverai à temps à l'école.

Trouvez la forme convenable du verbe arriver: Je voudrais que vous _____ à temps à la réunion.

Cochez la forme correcte du verbe écrire au gérondif.

Choisissez le pronom démonstratif pour compléter la question: Dans ce groupe de garçons, qui est.....qui est le plus timide?

Cochez le verbe visiter au participe présent.

Continuez la phrase: Il faut _____, en choisissant la forme correcte du verbe:

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe vouloir au conditionnel présent: Elle..... trouver un vrai ami?

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe tomber: Il s'est blessédans la rue.

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe pouvoir au conditionnel présent: Luc, m'aider?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Quelle est la phrase correcte exprimant une condition?

Terminez la phrase avec le verbe chanter au gérondif: J'écoutais la musique _____ .

Cette fille est la _____ élève de la classe.

Cochez la phrase qui correspond aux mots soulignés: J'ai regardé l'enfant jouant dans le parc.

Compléter la phrase avec la forme correcte du verbe aller: Enà sa leçon de danse en taxi, Sophie a perdu son portefeuille.

Transformez les phrases suivantes en une seule phrase: J'aime les romans qui parlent de l'amour.

Continuez la phrase conditionnelle: Si je gagne à la loterie,
.....

Complétez avec la forme correcte du verbe: Si l'appartement est cher,.....une chambre à trois lits.

Choisissez la forme correcte du verbe venir : On a envie _____ à la fête.

On peut relier les deux phrases: Il a vu M. Dupont quand il sortait de son bureau., en une seule phrase. Cochez la phrase correcte.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la forme correcte du verbe voyager pour compléter la phrase suivante:
Si _____ en avion, je serais moins fatigué.

Continuez la phrase conditionnelle: Si je pouvais,

Cochez la bonne question à la réponse suivante: Je vais à la piscine.

Trouvez la forme correcte du verbe vendre: Si j'étais un agent immobilier, je
..... plein de maisons.

Qu'est-ce que exprime la phrase: Je trouve ton ami très sympa!

Choisissez le mot convenable du début de la phrase:elle le concert était
intéressant.

Associez la question avec la réponse : Vous avez choisi, Monsieur?

Vous refusez une invitation et vous dites:

Quelle formule utilise-t-on pour exprimer une demande?

Pour exprimer votre désaccord vous pouvez dire:

Vous demandez l'opinion à quelqu'un. Vous dites:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Trouvez la phrase qui suit la question: Tu pars maintenant? _____ pour exprimer un désaccord.

Comment exprime-t-on une demande?

Cochez la phrase qui exprime une opinion.

Avec quelle phrase on exprime une demande polie?

Cochez la phrase qui n'exprime pas un point de vue.

Cochez la phrase qui exprime un désaccord.

Elle accepte une offre. Elle dit:

Avec la phrase: Pour moi, ce plat est délicieux. on exprime:

Quelle est la bonne question pour demander une opinion?

On demande une opinion. Quelle est la bonne phrase?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

On exprime la possibilité avec la phrase:

Avec quelle phrase exprime-t-on une possibilité?

Avec l'expression: Pas du tout, on exprime:

Complétez la phrase : _____ lui la vie en ville est intéressante, pour qu'on exprime l'opinion d'une personne.

Quelle phrase indique une demande?

Avec la phrase: Pourriez-vous me donner un café, s'il vous plaît? vous:

Complétez la phrase : _____ il est capable de s'engager dans ce travail. pour qu'elle exprime un avis.

Avec la phrase: Servez -vous, on:

La phrase : Il est contre votre idée. veut dire qu' _____.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

La phrase: Votre invitation m'a rendu très content. veut dire que:

Réponds à quelle situation de communication correspond la phrase: **Je pense que la ville est très polluée.**

Répondez comment on doit compléter cette phrase du serveur au restaurant: Qu'est-ce que _____ ?

Vous n'êtes pas d'accord et vous dites:

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question :

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Dans le document on parle:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question :

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Anne, quel âge a-t-elle?

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question :

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Dans le document, les paroles: ...j'ai horreur de la campagne. Signifient que:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question :

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Anne, quand fait-elle des promenades?

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question :

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Dans le document, avec les paroles: ...j'ai horreur de la campagne. Anne exprime:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question :

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Pour préparer son doctorat Anne va:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton est un évènement unique au monde. Elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

**** Tarifs réduits** : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune) **Entrée gratuite - (Sauf tribunes)** : enfants de moins de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

L'entrée à la Fête du Citron (sauf tribunes):

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton est un évènement unique au monde. Elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

**** Tarifs réduits** : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune) **Entrée gratuite - (Sauf tribunes)** : enfants de moins de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

En tribune l'entrée est :

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton, est un évènement unique au monde, elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

**** Tarifs réduits** : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune) **Entrée gratuite - (Sauf tribunes)** : enfants de - de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

Qui s'occupe de la Fête du Citron?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton est un évènement unique au monde. Elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

**** Tarifs réduits** : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune) **Entrée gratuite - (Sauf tribunes)** : enfants de moins de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

Si vous avez un enfant de 10 ans,_____.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne réponse à chaque question:

Madame, Monsieur, Bruxelles. Capitale de l'Europe ... et francophone ...
Depuis plus de 15 ans "M.B. Langues" propose des stages pratiques de perfectionnement de la langue française organisés pour les étudiants à partir de 16 ans. Un accueil en famille permet au jeune de découvrir la culture et les coutumes belges d'une manière très conviviale. Vous souhaitez en savoir plus? N'hésitez pas à visiter notre site web : www.mblangues.be Pour MB Langues Xavier Mouffe Manager inscriptions Tél : 0032 2 /2422766 **Pour pouvoir suivre le stage il faut avoir:**

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne réponse à chaque question:

Madame, Monsieur, Bruxelles. Capitale de l'Europe ... et francophone ... Depuis plus de 15 ans "M.B. Langues" propose des stages pratiques de perfectionnement de la langue française organisés pour les étudiants à partir de 16 ans. Un accueil en famille permet au jeune de découvrir la culture et les coutumes belges d'une manière très conviviale. Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à visiter notre site web : www.mblangues.be Pour MB Langues Xavier Mouffe Manager inscriptions Tél : 0032 2 /2422766« **...un accueil en famille ... « signifie:**

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne réponse à chaque question:

Madame, Monsieur, Bruxelles. Capitale de l'Europe ... et francophone ... Depuis plus de 15 ans "M.B. Langues" propose des stages pratiques de perfectionnement de la langue française organisés pour les étudiants à partir de 16 ans. Un accueil en famille permet au jeune de découvrir la culture et les coutumes belges d'une manière très conviviale. Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à visiter notre site web : www.mblangues.be Pour MB Langues Xavier Mouffe Manager inscriptions Tél : 0032 2 /2422766**Ce document propose:**

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne réponse à chaque question:

Madame, Monsieur, Bruxelles. Capitale de l'Europe ... et francophone ...
Depuis plus de 15 ans "M.B. Langues" propose des stages pratiques de perfectionnement de la langue française organisés pour les étudiants à partir de 16 ans. Un accueil en famille permet au jeune de découvrir la culture et les coutumes belges d'une manière très conviviale.

Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à visiter notre site web :
www.mblangues.be
Pour MB Langues Xavier Mouffe Manager inscriptions Tél : 0032 2 /2422766

Pour plus d'informations on peut:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne réponse à chaque question:

Madame, Monsieur, Bruxelles. Capitale de l'Europe ... et francophone ...
Depuis plus de 15 ans "M.B. Langues" propose des stages pratiques de perfectionnement de la langue française organisés pour les étudiants à partir de 16 ans. Un accueil en famille permet au jeune de découvrir la culture et les coutumes belges d'une manière très conviviale.
Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à visiter notre site web :
www.mblangues.be
Pour M.B. Langues Xavier Mouffe Manager inscriptions Tél : 0032 2 /2422766

Avec les phrases: Vous souhaitez en savoir plus? N'hésitez pas à visiter notre site web .:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne réponse à chaque question:

Madame, Monsieur, Bruxelles. Capitale de l'Europe ... et francophone ...
Depuis plus de 15 ans "M.B. Langues" propose des stages pratiques de perfectionnement de la langue française organisés pour les étudiants à partir de 16 ans. Un accueil en famille permet au jeune de découvrir la culture et les coutumes belges d'une manière très conviviale.
Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à visiter notre site web :
www.mblangues.be
Pour M.B. Langues Xavier Mouffe Manager inscriptions Tél : 0032 2 /2422766

Pour s'inscrire à l'école il faut:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Le texte s'adresse:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Ce texte donne:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Le chewing-gum du texte:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Ce chewing-gum sert:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Le goût de ce chewing-gum est:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Après la consommation du chewing-gum l'homme:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

On peut acheter ce chewing-gum:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Si on commence à consommer ce produit:

Cochez le mot qui signifie une personne qui travaille à l'hôtel.

Cochez le mot qu'on doit mettre sur la place vide dans la phrase: Il est devenu _____ du monde de judo.

Où peut-on réserver une chambre d'hôtel?

Cochez le mot qui ne signifie pas une profession.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Sur un répondeur, on peut laisser:

Vous voulez acheter un cadeau.Vous vous intéressez:

Trouvez le mot qui signifie une personne qui travaille dans le secteur du tourisme.

Dans une école il ne peut pas exister:

Vous voulez acheter un blouson de couleur des cerises. C'est quelle couleur?

Cochez le mot qui ne signifie pas un vêtement.

Qu'est-ce qu'on fait quand on n'est pas content d'un service?

Il est sportif et il participe souvent à des:

Terminez la phrase: Vous voulez aller en vacances. Vous devez faire _____ dans une agence.

On peut entendre la phrase suivante: Il me faudrait une belle tarte aux prunes:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Continuez la phrase d'une conversation téléphonique: Je rappellerai _____

L'expression: la personne la plus proche signifie :

Complétez la phrase: C'est dans une petite qu'il a garé la voiture.

Continuez la phrase: On participe à cette compétition pour y _____.

Complétez la phrase: Vous désirez une chambre _____ ou une chambre double?

Complétez la phrase: Pendant notre visite à Bruxelles nous avons _____ très compétent.

Trouvez le mot manque qui dans la phrase: Dans cette entreprise le _____ est responsable.

Cochez le mot qui manque dans la phrase: Nous offrons à nos _____ de nouveaux produits.

Cochez le verbe chercher au participe présent.

Cochez le verbe être au subjonctif présent.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la question avec le pronom démonstratif qui convient: Dans ce groupe de filles, qui est.....qui est la plus motivée?

La négation de la phrase: Il y a quelqu'un, est:

Trouvez la forme correcte du verbe pouvoir dans la phrase: C'est dommage que nous ne..... pas utiliser Internet aujourd'hui.

Cochez la forme correcte du verbe prendre au gérondif.

Complétez la phrase par un pronom relatif convenable: Demain, nous irons au collège tu as fini tes études.

Cochez la forme correcte du pluriel du nom festival .

Trouvez la bonne réponse à la question suivante : Tu ne viens pas en classe?

Vous avez la réponse: Louis accompagne sa femme au marché. Complétez correctement la question: Louis accompagne?

Trouvez le début de la question : _____ Marie écrit? si la réponse est : Elle écrit à sa grand-mère.

Cochez la forme féminine de l'adjectif vif :

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Utilisez le subjonctif du verbe finir pour compléter la phrase: Il faut mon travail.

Complétez la phrase suivante avec l'adverbe correct dérivé de l'adjectif sérieux: Nous travaillons très _____.

Complétez la phrase suivante avec la forme correcte du verbe finir: Si je faisais plus d'effortplus vite.

Chassez le mot qui n'est pas un adverbe.

La phrase: Il travaille en écoutant de la musique. signifie qu':

Complétez la question suivante avec la forme correcte du verbe venir: Voudriez-vous que _____?

Choisissez la bonne forme du verbe avoir pour compléter la phrase suivante: J'ai un roman 300 pages.

Complétez la phrase suivante: Ce devoir est bon, mais celui-là est _____.

Choisissez forme correcte du verbe venir pour compléter la phrase. J'ai envie _____ à mon anniversaire.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Remplacez la phrase soulignée par un gérondif: Marie travaille et chante en même temps.

Complétez la phrase: Si j'étais millionnaire, _____une villa.

Complétez la phrase conditionnelle: Si _____, j'appellerais ma grand-mère.

Choisissez la phrase avec laquelle on exprime un doute.

Répondez à la question suivante: Tu crois qu'il va réussir?

Cochez la phrase avec laquelle on exprime un doute.

Avec quelle phrase peut-on demander une opinion?

On vous offre quelque chose. Comment refusez-vous?

Cochez la question qu'un serveur peut vous poser.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Comment exprime-t-on un doute?

Avec la phrase: Peut-être qu'il nous appellera. **on exprime:**

Choisissez la phrase avec laquelle on exprime une impossibilité.

Quelqu'un vous offre un café. Qu'est-ce que vous lui répondez?

Pour exprimer la possibilité on dit:

Cochez la phrase avec laquelle on exprime l'impossibilité.

Avec quelle phrase exprime-on une demande?

Un ami fait les magasins avec vous. Comment exprimez-vous votre opinion?

Complétez la phrase pour donner une opinion: _____ moi, tu ne peux pas bien faire les tests.

Cochez la phrase avec laquelle on exprime un doute.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Pour demander une opinion vous pouvez dire:

Vous n'êtes pas très sûr d'avoir bien fait le devoir à la maison et vous demandez de l'aide à votre ami:

Avec la phrase: Qu'est-ce que vous en pensez? on demande:

Vous n'acceptez pas le conseil de votre ami. Vous lui dites:

Comment peut-on demander un service?

Avec la phrase: Ça m'étonnerait qu'il vienne, on exprime:

Quelle est la bonne phrase pour demander une opinion?

Avec quelle phrase on n'exprime pas un doute?

Vous dites: Je peux avoir un jus de fruit, s'il vous plaît, **pour:**

**Choisissez la bonne question à la réponse:
Au troisième arrêt, Madame!**

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Avec la phrase: Il se peut qu'il fasse mauvais demain, on exprime:

Avec la phrase: Je voudrais voir le docteur, s'il vous plaît, **on:**

Complétez cette phrase du serveur au restaurant:
_____ **un peu?**

Répondez à quelle situation de communication correspond cette phrase: Je suis contre la circulation au centre ville.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse :

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

Ce texte est:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse :

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

On s'adresse:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse :

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

Quel est l'objectif de ce texte?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse :

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

L'auteur du texte, comment voyage-t-il?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse :

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

La date indique qu'en France, c'est:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse :

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

Quelles sont les relations entre les personnes du texte?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez attentivement ces phrases et trouvez la bonne réponse à la question :

« Dernier appel pour le vol AF 2115 à destination de Bruxelles. Les passagers Adrien et Vebert sont priés de se présenter d'urgence au comptoir d'embarquement N°56 »

Où peut-on entendre ces informations?

Lisez attentivement ces phrases et trouvez la bonne réponse à la question :

« Dernier appel pour le vol AF 2115 à destination de Bruxelles. Les passagers Adrien et Vebert sont priés de se présenter d'urgence au comptoir d'embarquement N°56 »

À qui est adressé cet appel?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à la question :

« Si vous envisagez de faire vos études en France, le site Internet www.etudesfrance.fr vous offre la possibilité de vous mettre en relation avec des étudiants déjà y installés, de vous informer sur les formations, les écoles de langue, les possibilités de logements »

L'objectif du texte est de présenter une:

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à la question :

« Si vous envisagez de faire vos études en France, le site Internet www.etudesfrance.fr vous offre la possibilité de vous mettre en relation avec des étudiants déjà y installés, de vous informer sur les formations, les écoles de langue, les possibilités de logements »

A qui est destiné ce texte?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

De quel type de texte s'agit - il?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

Comment ont-ils passé deux premiers jours?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

Quel temps faisait-il à Tampa?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

La phrase suivante: Je m'éclate vraiment ici. **signifie:**

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

De quelle saison s'agit-il dans le texte?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom **Où sont – ils installés?**

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom **Qu'est-ce qu'ils ont fait le soir?**

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

Quel est le synonyme du verbe balader ?

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

Il pensent qu'ils reviendront à la fin du mois de:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case :

Tampa, le 23 juin

Chers amis,

Nous sommes arrivés à Tampa en Floride. Nous avons trouvé un endroit parfait pour faire du camping. Il fait plutôt chaud et ensoleillé. Nous avons passé deux premiers jours à bronzer et à ne rien faire. Maintenant nous avons décidé de bouger. Hier nous avons eu des vélos nous sommes partis nous balader dans la forêt toute proche. Le soir nous avons fait un barbecue sur la plage avec des saucisses et des Marshmallows. Dans les prochains jours nous irons sans doute faire de la plongée pour voir des coraux. Je m'éclate vraiment ici. Je pense que nous serons de retour à la fin du mois car des amis sont susceptibles de nous rejoindre bientôt.

Bisous

Tom

Cochez le synonyme du mot la forêt.

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question.

L'Olympique de Marseille (OM) est un club de football français de Ligue 1.

"Ce club de football est l'un des plus anciens de Marseille : il a été créé en 1899 ! C'est également l'un des clubs les plus titrés de France : 9 fois champion de France, 10 fois vainqueur de la Coupe de France. En plus de ses performances sportives, il faut parler de la place bien spéciale de l'OM dans le cœur des Marseillais. Il existe une relation presque passionnelle entre le club et ses supporters. Et cela va encore plus loin car on trouve des associations de supporters de l'OM partout en France ! Soulignons la forte rivalité qui existe avec le Paris Saint-Germain (PSG), aujourd'hui forte de ses stars, et dont les rencontres sont un sommet du championnat. Cette année, à la mi-saison, l'OM, le PSG et l'Olympique Lyonnais (OL) sont en tête du classement, devant Le SCD Bordeaux et le FC Nantes"

L'OM a été créé:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question.

L'Olympique de Marseille (OM) est un club de football français de Ligue 1.

"Ce club de football est l'un des plus anciens de Marseille : il a été créé en 1899 ! C'est également l'un des clubs les plus titrés de France : 9 fois champion de France, 10 fois vainqueur de la Coupe de France. En plus de ses performances sportives, il faut parler de la place bien spéciale de l'OM dans le cœur des Marseillais. Il existe une relation presque passionnelle entre le club et ses supporters. Et cela va encore plus loin car on trouve des associations de supporters de l'OM partout en France ! Soulignons la forte rivalité qui existe avec le Paris Saint-Germain (PSG), aujourd'hui forte de ses stars, et dont les rencontres sont un sommet du championnat. Cette année, à la mi-saison, l'OM, le PSG et l'Olympique Lyonnais (OL) sont en tête du classement, devant Le SCD Bordeaux et le FC Nantes"

Un supporter est:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question.

L'Olympique de Marseille (OM) est un club de football français de Ligue 1.

"Ce club de football est l'un des plus anciens de Marseille : il a été créé en 1899 ! C'est également l'un des clubs les plus titrés de France : 9 fois champion de France, 10 fois vainqueur de la Coupe de France. En plus de ses performances sportives, il faut parler de la place bien spéciale de l'OM dans le cœur des Marseillais. Il existe une relation presque passionnelle entre le club et ses supporters. Et cela va encore plus loin car on trouve des associations de supporters de l'OM partout en France ! Soulignons la forte rivalité qui existe avec le Paris Saint-Germain (PSG), aujourd'hui forte de ses stars, et dont les rencontres sont un sommet du championnat. Cette année, à la mi-saison, l'OM, le PSG et l'Olympique Lyonnais (OL) sont en tête du classement, devant Le SCD Bordeaux et le FC Nantes"

Le stade de l'OM se trouve:

14. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question.

L'Olympique de Marseille (OM) est un club de football français de Ligue 1.

"Ce club de football est l'un des plus anciens de Marseille : il a été créé en 1899 ! C'est également l'un des clubs les plus titrés de France : 9 fois champion de France, 10 fois vainqueur de la Coupe de France. En plus de ses performances sportives, il faut parler de la place bien spéciale de l'OM dans le cœur des Marseillais. Il existe une relation presque passionnelle entre le club et ses supporters. Et cela va encore plus loin car on trouve des associations de supporters de l'OM partout en France ! Soulignons la forte rivalité qui existe avec le Paris Saint-Germain (PSG), aujourd'hui forte de ses stars, et dont les rencontres sont un sommet du championnat. Cette année, à la mi-saison, l'OM, le PSG et l'Olympique Lyonnais (OL) sont en tête du classement, devant Le SCD Bordeaux et le FC Nantes"

Le principal rival de l'OM est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez le mot qui n'appartient pas au thème: Enseignement.

La directrice de cette entreprise cherche une autre _____ parce qu'elle a beaucoup de travail .

Quel mot n'est pas lié aux études?

Continuez la phrase suivante: Les acteurs jouent sur _____ .

Trouvez le mot qui est lié à l'environnement.

Où peut-on aller en vacances?

Après le BAC on passe:

Qui peut être en troisième âge?

Trouvez la signification du mot: chômeur.

Les personnes âgées ont :

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ceux qui vivent à côté de moi sont :

La phrase: Ils sont en congé cette semaine. signifie que:

Il n'y a plus d'embouteillage, donc je peux:

Elle n'a pas de concentration. Alors, elle est _____.

Cochez le mot qui n'appartient pas au thème: Entreprise.

Quel est le synonyme du mot office ?

Cochez le mot qui n'est pas est lié au thème: Commerce.

Quel est le contraire du mot paresseux?

Terminez la phrase pour qu'elle soit complète: Pour arriver à l'heure on prend _____.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase: Si on veut acheter un bouquet on va_____.

Continuez la phrase: Il travaille dans une banque. Il est _____.

Complétez la phrase: Nos employés sont responsables. C'est de notre agence.

Complétez la phrase. C'est dans une petite..... qu'il a garé le camion.

La phrase: J'aime habiter au 15^{ème} étage. signifie que d'après mes goûts:

La personne que vous cherchez au téléphone n'est pas là. Alors, vous dites: Je rappellerai _____.

Ils veulent aller en vacances. Ils doivent faireà l'hôtel.

La phrase: Tu peux compter sur moi. signifie:

Continuez la phrase suivante: Il n'est pas généreux, donc, il est _____.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Continuez la phrase: Il gère une entreprise, donc _____.

Continuez la phrase suivante: Mon voisin cherche du travail, il est donc _____.

**Cochez le mot pour continuer la phrase:
On fait les bagages pour aller _____.**

Cochez le verbe boire au gérondif.

Choisissez la conjonction convenable pour la phrase suivante : _____ je me lève tôt, j'arriverai à temps à l'école.

Cochez le verbe marcher conjugué au plus-que-parfait.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez le mot qui n'est pas un adverbe dérivé d'un numéro ordinal.

Cochez le verbe visiter au participe présent.

Cochez l'adverbe correct dérivé d'un nombre ordinal.

Coche la forme correcte du verbe voir au conditionnel passé.

Cochez la forme passive du verbe chercher.

Cochez la forme correcte du nom au pluriel.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase avec le verbe acheter au conditionnel présent: Nous des chaussures bleues.

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe aller au conditionnel présent: Vous..... avec moi au restaurant?

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe écouter: On apprend des informations

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe tomber: Il s'est blessédans la rue.

Remplacez les mots soulignés dans la phrase suivante : Je déjeune et j'écoute de la musique.

Cochez la phrase qui correspond aux mots soulignés: J'ai regardé l'enfant jouant dans le parc.

Cochez la forme correcte du pronom possessif.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la forme correcte du verbe prendre au plus-que parfait.

Quelle est la phrase correcte exprimant une condition?

Complétez la phrase avec la forme correcte au passif du verbe chanter: La chanson par nos musiciens.

Complétez la phrase suivante avec un pronom possessif: Ce sont tes cahiers ou _____ ?

Cochez le mot correct pour compléter la phrase: Cette maison est achetée _____ un boulanger.

Choisissez la bonne forme du verbe avoir pour compléter la phrase suivante: Je lis un roman 300 pages.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mettez la phrase: Les touristes visiteront les musées. au passif.

On vous demande: Est-ce que cette voiture est à toi? Vous répondez :

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe envoyer: Dommage, quand il est arrivé ellesa lettre.

Quelle phrase exprime une condition?

Transformez la phrase suivante au passif: La secrétaire écrit la lettre.

Continuez la phrase conditionnelle: Si elle avait consulté le médecin, elle _____.

La phrase : Vous étudiez en écoutant de la musique, signifie :

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe recommander: Nous avons visité les monuments que vous nous _____.

Transformez la phrase en employant le gérondif: Ma sœur marche et elle chante.

Transformez les phrases suivantes en une seule phrase: J'aime les romans qui parlent de l'histoire.

On peut relier les deux phrases: Il a vu Mme Leblanc quand il entrait dans son bureau, en une seule phrase. Cochez la phrase correcte.

Cochez la forme correcte du verbe voyager pour compléter la phrase suivante: Si _____ en train, je serais plus fatigué.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Compléter la phrase suivante avec la forme correcte du verbe faire: Quand je suis arrivé chez moi ma sœur _____ les bagages.

Complétez la phrase suivante avec la forme correcte du verbe rencontrer: Si nous allions pied, _____ Michel.

Cochez le mot avec lequel on commence un récit.

Il donne des reproches. Il dit :

La phrase : Il est contre votre projet. cela veut dire qu' _____.

Choisissez la phrase avec laquelle on exprime le doute.

Avec quelle phrase exprime-t-on un désaccord?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la phrase qui exprime un regret.

Cochez la phrase qui n'exprime pas un point de vue.

Cochez la phrase qui exprime un désaccord.

Cochez la phrase avec laquelle on reproche à quelqu'un.

Cochez la phrase avec laquelle on demande la confiance à quelqu'un.

Qu'est-ce qu'on dit pour exprimer son accord ?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Comment finit-on un récit?

**Trouvez l'expression qu'on utilise
à la fin d'une lettre informelle.**

Quand on n'est pas content on dit:

**Trouver l'expression qui manque dans la phrase pour exprimer un doute:
_____ qu'ils trouvent leur chien perdu.**

Cochez la phrase avec laquelle on exprime le doute :

Choisissez la phrase qui exprime une demande.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Vous êtes invité chez vos amis, mais vous arrivez en retard. Pour vous excuser, vous leur dites :

On termine un récit avec l'expression:

Avec quelle phrase on n'exprime pas le doute ?

Cochez la phrase avec laquelle on exprime la peur.

Le chef n'est pas content de votre travail et il vous dit :

Quelles phrases vont ensemble selon le sens?

Il faut se méfier de lui.

veut dire qu'

:

Qu'est-ce qu'on dit pour exprimez son mécontentement?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Avec quelle expression résume-t-on ?

Avec quelle phrase exprime-t-on un sentiment?

Avec quelle phrase accuse-t-on quelqu'un?

Avec quelle phrase exprime-on une demande?

Quand on raconte, on utilise le mot ou l'expression suivante:

Avec la phrase: Oh, je suis folle de joie, on exprime :

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Avec la phrase: On ne peut pas compter sur lui, **on exprime:**

Avec la phrase: Je regrette mais je ne suis pas libre samedi. on dit que :

Votre ami vous propose une soirée. Vous acceptez, vous dites :

Répondez à quelle situation de communication correspond cette phrase: C'est un homme sérieux, on peut compter sur lui.

Vous n'êtes pas très sûr d'avoir bien fait le devoir à la maison et vous demandez de l'aide à votre ami:

Qu'est-ce qu'on exprime avec la phrase suivante: Tu me passes l'eau, s'il te plaît ?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Reliez la question à la réponse correspondante pour exprimer un désaccord: Tu achètes cette maison ?

Avec la phrase : Je voudrais voir le docteur, s'il vous plaît, **on :**

Vous dites: Je peux avoir un jus de fruit, s'il vous plaît, **pour :**

Avec la phrase: C'est dommage! Le match a fini 0:0, on exprime:

Répondez à quelle situation de communication correspond cette phrase: Je suis contre la circulation au centre ville.

Bravo! Félicitations! on dit quand on est:

On utilise l'expression: En conclusion..., **pour :**

Avec l'expression: Je ne suis absolument pas de votre avis, **on exprime:**

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

La directrice de cette entreprise cherche _____ .

Continuez la phrase suivante: Les spectateurs entrent dans
_____ .

Éliminez l'expression qui n'appartient pas au thème: Relations entre hommes et femmes .

Offrir ses meilleurs vœux est synonyme de :

Complétez la phrase: Les employés de cette entreprise cherchent _____ pour leur problème.

Cochez le mot qui désigne une caractéristique positive d'un employé.

Quel mot ne signifie pas un repas?

Dans un hôtel, une chambre destinée à 1 personne , est appelée:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Quel mot est synonyme du mot société?

Une agence de voyage c'est:

La phrase : Il ne vient pas souvent à l'école. veut dire qu' :

Le BAC c'est :

Quand tout va bien en famille on dit que l'atmosphère est:

Vous voulez acheter une chemise et vous vous intéressez:

Cochez l'adjectif qui désigne une caractéristique négative d'une personne.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez le mot qui est lié au thème: Commerce.

Les personnes qui s'occupent de la nature, qu'est-ce qu'elles font?

Cochez le contraire du mot fort.

Cochez le synonyme du mot rêveur.

Complétez la phrase suivante: _____ de cette entreprise est très compétent.

Répondez par quel nom figurant dans la liste proposée vous allez compléter la phrase: Nous avons le de vous annoncer la naissance de notre fille Marion.

Tu veux acheter un blouson de couleur tomate. Ça veut dire de couleur _____ .

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Pour quelqu'un qui aime être bien habillé, on dit qu'il _____ .

Un jeune homme gentil attire votre attention, donc il est _____ .

Mathias a 15 ans. Il est donc _____ .

Cochez la signification de l' expression « la personne la plus proche» .

Tu vas dans une agence touristique pour faire _____ .

On dépose un CV pour _____.

Complétez la phrase: Désolé, mais vous n'avez pasvotre réservation.

Complétez la phrase: Les étudiants vont _____.

Répondez quel mot manque dans la phrase: Dommage, il n'est pas bon,, le directeur ne veut pas le signer.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

La phrase: Il veut rencontrer des acteurs et des metteurs en scène. veut dire qu' :

Complétez avec le mot qui manque: Notre entreprise est fière de ses employés, ils sont _____.

Trouvez l'expression qu'on utilise au début d'une lettre informelle.

Le participe passé du verbe plaire, c'est _____.

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe prendre au plus-que-parfait: Quand je suis entré dans le bar, mon ami _____ un café.

Cochez le verbe lire qui est conjugué au plus-ce que parfait.

Trouvez la forme correcte du verbe écrire au participe présent.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Choisissez l'adverbe dérivé d'un numéro ordinal.

Cochez la phrase à forme passive.

Choisissez la forme correcte de l'infinitif passé du verbe chercher .

Trouvez le verbe penser au gérondif.

Trouvez la forme correcte du verbe vendre: Si j'étais un agent immobilier, je plein de maisons.

Quelle est la bonne forme au pluriel du nom « un verre à vin.» ?

Remplacez les mots soulignés dans la phrase suivante : Je me prépare pour sortir et j'écoute de la radio.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Trouvez l'équivalent du mot souligné: J'ai regardé l'enfant demandant de la pitié.

Quelle est la bonne forme au pluriel du nom « un tire – bouchon » ?

**Choisissez la forme correcte de comparaison:
Cette fille est _____ élève de la classe.**

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe construire au passif: La maison..... par des ouvriers allemands.

Remplacez les mots soulignés dans la phrase suivante: Elle écoute la radio et elle écrit ses devoirs.

Cochez la phrase au passif.

Terminer la phrase en employant la forme correcte du verbe aller: Je l'ai vu à 4 h vers la poste.

Terminez la phrase: Mes amis français ne sont pas venus et (les amis de Barbara) ?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe partir au plus-que parfait:
Quand je suis venu des vacances, mes amies _____ au Japon.

Terminez la phrase suivante en employant la forme correcte du verbe commencer: Il faisait beau et tout à coup _____ à pleuvoir.

On vous demande : - Est-ce que cette veste est à toi? - Vous répondez en employant un pronom possessif.

Choisissez la forme correcte du verbe venir : On a envie _____ à la fête.

Complétez la phrase suivante avec la forme correcte du verbe finir: Si vous faisiez plus d'effortplus vite.

Finissez la phrase: Si j'avais de l'argent, _____.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Transformez la phrase en employant le gérondif: Ma sœur marche et elle chante.

Complétez la question suivante avec la forme correcte du verbe venir: Vous ne voulez pas que chez vous pour vous aider?

Transformez les phrases suivantes en une seule phrase: J'aime les romans qui parlent de l'amour.

Compléter la phrase avec la forme correcte du verbe aller: Enà sa leçon de danse en taxi, Sophie a perdu son portefeuille.

Cochez la forme correcte du verbe voyager pour compléter la phrase suivante: Si _____ en avion, je serais moins fatigué.

Compléter la phrase suivante avec le verbe préparer au temps correct : Quand je suis arrivé chez moi ma sœur _____ le dîner.

Complétez la phrase suivante avec l'adjectif dérivé du verbe croire: Il a fait une chose _____.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la phrase qui a le même sens que la phrase suivante: Elle a vu M. Dupont quand elle sortait de son bureau.

Avec quelle phrase prend-on la parole?

Pour donner la parole à Pauline, lors d' une réunion, on dit:

Répondez ce que exprime la phrase: Je trouve ton ami très sympa!

Choisissez le mot convenable du début de la phrase:elle le concert était intéressant.

Cochez l'expression avec laquelle on commence une lettre officielle.

Cochez l'expression avec laquelle on exprime un souhait.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Quelle formule utilise-t-on pour exprimer une demande?

On commence une lettre officielle par:

Avec quelle phrase peut-on donner la parole à quelqu'un?

Complétez la phrase: J'aimerais bien _____ au cinéma.

Avec quelle phrase exprime-t-on une opinion de quelqu'un ?

Comment peut-on prendre la parole dans une discussion?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Comment exprime-t-on la probabilité?

Pour donner la parole à Simon, lors d' une réunion, on dit :

Cochez la phrase qui exprime une opinion.

Vous avez envie de faire un voyage et vous dites:

Vous essayez d'engager la conversation avec un inconnu par la phrase:

Comment pouvez-vous exprimer votre désaccord?

Avec quelle phrase exprime-t-on la certitude?

On exprime la probabilité avec la phrase :

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase: Je _____ que tu viennes avec nous au cinéma. **pour exprimer un souhait.**

Avec quelle phrase exprime-t-on une probabilité?

Trouvez la phrase avec laquelle on prend la parole.

Comment donne -t- on la parole à quelqu'un?

Comment commence-t-on une lettre officielle?

Comment exprime-t-on la certitude ?

Quelle phrase est correcte pour terminer une lettre officielle?

Pour exprimer la probabilité on dit:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la phrase avec laquelle on exprime l'opinion d'une personne.

Comment prend -on la parole ?

On peut voir l'expression: Veuillez agréer l'expression de mes sentiments sincères, dans:

Avec l'expression: Pas du tout, on exprime:

Avec la phrase suivante: J'aimerais être riche, on exprime:

Complétez la phrase : _____ lui la vie en ville est intéressant, pour qu'on exprime l'opinion d'une personne.

Avec la phrase: Nous voudrions aller à la discothèque. on exprime:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Choisissez la bonne réponse à la question suivante: Tu es sûr qu'il arrive demain?

L'adresse de l'expéditeur dans une lettre formelle se trouve:

Trouvez la phrase qui n'exprime pas un désaccord.

Vous avez l'intention de skier et vous dites:

Quelle phrase indique une demande?

Vous n'êtes pas d'accord et vous dites:

Cochez la phrase avec laquelle on exprime un désaccord.

Avec la phrase : Je suis sûr que tu réussiras à l'examen, on exprime:

Vous donnez la parole à Monique en lui disant:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

L'expression: Veillez croire Madame à mes sentiments distingués, **est une formule qu'on utilise pour:**

Cochez la forme correcte du verbe dans la phrase suivante: Les vacances, pour moi, c'est _____ à la montagne.

Mettez la phrase au passif: La secrétaire appellera les candidats.

Qu'est-ce qu'on ne peut pas trouver dans une école?

Lisez le petit texte et trouvez les bonnes réponses à chaque question:

Noah: Je préfère vivre à la campagne. Je ne supporte pas les embouteillages dans les villes. J'adore les promenades matinales dans la nature.

Dans le document on parle:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le petit texte et trouvez les bonnes réponses à chaque question:

Noah: Je préfère vivre à la campagne. Je ne supporte pas les embouteillages dans les villes. J'adore les promenades matinales dans la nature.

Noah, quand fait-il des promenades?

Lisez le petit texte et trouvez les bonnes réponses à chaque question:

Noah: Je préfère vivre à la campagne. Je ne supporte pas les embouteillages dans les villes. J'adore les promenades matinales dans la nature.

Dans le document avec la phrase : «Je ne supporte pas les embouteillages dans les villes. » Noah donne:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le petit texte et trouvez les bonnes réponses à chaque question:

Noah: Je préfère vivre à la campagne. Je ne supporte pas les embouteillages dans les villes. J'adore les promenades matinales dans la nature.

Les mots soulignés dans la phrase: Je ne supporte pas les embouteillages dans les villes. signifient:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez attentivement le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Lille, 23 janvier

Chère Monique,

J'ai bien reçu ta lettre, hier. Je suis désolé mais je ne peux pas t'accompagner le week-end à la montagne, je suis très occupé et je ne me sens pas bien. C'est à cause de la fatigue, je ne dors pas bien, je ne sors plus et je suis quelque fois désagréable avec nos collègues. J'espère qu'il y aura une autre chance pour passer les vacances ensemble. On pourrait nager ensemble au mois d'août à la mer.

Bises

Pierre

De quel type de texte s'agit-il?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez attentivement le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Lille, 23 janvier *Chère*

Monique, J'ai bien reçu ta lettre, hier. Je suis désolé mais je ne peux pas t'accompagner le week-end à la montagne, je suis très occupé et je ne me sens pas bien. C'est à cause de la fatigue, je ne dors pas bien, je ne sors plus et je suis quelque fois désagréable avec nos collègues. J'espère qu'il y aura une autre chance pour passer les vacances ensemble. On pourrait nager ensemble au mois d'août à la mer.

Bises *Pierre*

Quelle est la relation entre Pierre et Monique?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à chaque question.

Monsieur ,
Ma famille et moi-même, nous aimerions passer nos vacances d'été dans votre région.
Pourriez-vous nous envoyer des documents sur votre ville, son hôtellerie et les activités possibles ? Un plan serait aussi très utile.

Dans l'attente de vous lire, veuillez agréer cher Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués, Anna Pavlova

Le document est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à chaque question.

Monsieur ,
Ma famille et moi-même, nous aimerions passer nos vacances d'été dans votre région.
Pourriez-vous nous envoyer des documents sur votre ville, son hôtellerie et les activités possibles ? Un plan serait aussi très utile.

Dans l'attente de vous lire, veuillez agréer cher Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués, Anna Pavlova

Le document est écrit pour:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à chaque question.

Monsieur ,
Ma famille et moi-même, nous aimerions passer nos vacances d'été dans votre région.
Pourriez-vous nous envoyer des documents sur votre ville, son hôtellerie et les activités possibles ? Un plan serait aussi très utile.

Dans l'attente de vous lire, veuillez agréer cher Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués, Anna Pavlova

**Répondez à quelle situation de communication correspond cette phrase:
« Un plan serait aussi très utile »**

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à chaque question.

Monsieur ,

Ma famille et moi-même, nous aimerions passer nos vacances d'été dans votre région.

Pourriez-vous nous envoyer des documents sur votre ville, son hôtellerie et les activités possibles ? Un plan serait aussi très utile.

Dans l'attente de vous lire, veuillez agréer cher Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués, Anna Pavlova

La phrase : « Dans l'attente de vous lire » veut dire:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à la question :

« Si vous envisagez de faire vos études en France, le site Internet www.etudesfrance.fr vous offre la possibilité de vous mettre en relation avec des étudiants déjà y installés, de vous informer sur les formations, les écoles de langue, les possibilités de logements »

L'objectif du texte est de présenter une:

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à la question :

« Si vous envisagez de faire vos études en France, le site Internet www.etudesfrance.fr vous offre la possibilité de vous mettre en relation avec des étudiants déjà y installés, de vous informer sur les formations, les écoles de langue, les possibilités de logements »

A qui est destiné ce texte?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et trouvez la bonne réponse à la question :

« Si vous envisagez de faire vos études en France, le site Internet www.etudesfrance.fr vous offre la possibilité de vous mettre en relation avec des étudiants déjà y installés, de vous informer sur les formations, les écoles de langue, les possibilités de logements » **De qui peut-on demander de l'aide sur le site: www.etudesfrance.fr?**

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton, est un évènement unique au monde, elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

** Tarifs réduits : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune)

Entrée gratuite - (Sauf tribunes) : enfants de - de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

L'entrée à la Fête du Citron:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton, est un évènement unique au monde, elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

** Tarifs réduits : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune)

Entrée gratuite - (Sauf tribunes) : enfants de - de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

En tribune l'entrée est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton, est un évènement unique au monde, elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

** Tarifs réduits : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune)

Entrée gratuite - (Sauf tribunes) : enfants de - de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

Qui s'occupe de la Fête du Citron?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

La Fête du Citron de Menton, 79^{ème} édition.

La Fête du Citron à Menton, est un évènement unique au monde, elle attire chaque année plus de 230 000 visiteurs. Elle mobilise plus de 300 professionnels et nécessite 145 tonnes d'agrumes. Comme chaque année, le Festival International d'orchidées et le salon de l'artisanat du Pays Mentonnais accompagneront la Fête du Citron au Palais de l'Europe à Menton.

** Tarifs réduits : enfants de 8 à 14 ans (enfants de moins de 8 ans places assises au tarif réduit en tribune)

Entrée gratuite - (Sauf tribunes) : enfants de - de 8 ans et handicapés (sur présentation de la carte d'invalidité à partir de 80%)

Si vous avez un enfant de 10 ans, _____.

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

Ce document est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Сс.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

Le but de ce document est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

M. Thoris a réservé une chambre pour:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

Dans l'hôtel, Sandrine Keradec travaille comme:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

Est-ce que M. Thoris a payé les frais de son séjour?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

M. Thoris , quand peut-il arriver à l'hôtel?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la réservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

Comment peut-on utiliser le parking de l'hôtel?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

À : germain.thoris@breizh.fr

Cc.

Objet : Réservation Hôtel Le Blanc Menhir

Monsieur,

Nous accusons la réception de votre demande concernant la conservation d'une chambre pour trois personnes du 03 au 16 juillet. Conformément à votre demande, la chambre dispose d'un lit deux places, d'un lit enfant ainsi que d'une salle de bain avec une baignoire. Nous vous rappelons que vous devez vous présenter le jour de votre arrivée à l'accueil à partir de 11 heures. Une carte magnétique vous sera fournie pour accéder au parking privé de l'hôtel.

Nous vous remercions pour le paiement de l'acompte.

Nous vous rappelons que vous devez payer le solde à la fin de votre séjour.

Dans l'attente du plaisir de vous accueillir.

Sandrine Keradec, service de réservation

Hôtel Le Blanc Menhir

Gouesnou 29 850

« Acompte » veut dire:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce petit texte et trouvez la bonne réponse.

« Mesdames, messieurs, le TGV 1255 en provenance de Lyon Perrache va entrer en gare. Merci de bien vouloir vous éloigner de la bordure du quai signalée par une ligne rouge. »

Cette réplique est:

Lisez ce petit texte et trouvez la bonne réponse.

« Mesdames, messieurs, le TGV 1255 en provenance de Lyon Perrache va entrer en gare. Merci de bien vouloir vous éloigner de la bordure du quai signalée par une ligne rouge. »

De quel moyen de transport il s'agit?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce petit texte et trouvez la bonne réponse.

« Mesdames, messieurs, le TGV 1255 en provenance de Lyon Perrache va entrer en gare. Merci de bien vouloir vous éloigner de la bordure du quai signalée par une ligne rouge. »

Le moyen de transport mentionné dans le texte vient de:

Lisez ce petit texte et trouvez la bonne réponse.

« Mesdames, messieurs, le TGV 1255 en provenance de Lyon Perrache va entrer en gare. Merci de bien vouloir vous éloigner de la bordure du quai signalée par une ligne rouge. »

Les passagers se trouvent:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c’est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu’il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d’ici une quinzaine de jours. Pour l’instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s’accordent parfaitement avec le plafond.

J’espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n’y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

De quel type de document s’agit – il?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c’est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu’il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d’ici une quinzaine de jours. Pour l’instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s’accordent parfaitement avec le plafond.

J’espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n’y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

Qui est amoureux?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c’est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu’il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d’ici une quinzaine de jours. Pour l’instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s’accordent parfaitement avec le plafond.

J’espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n’y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

David et sa petite – amie ont l’intention de faire:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c'est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu'il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d'ici une quinzaine de jours. Pour l'instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s'accordent parfaitement avec le plafond.

J'espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n'y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

Quelle est la relation entre Émilie et Linda?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c’est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu’il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d’ici une quinzaine de jours. Pour l’instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s’accordent parfaitement avec le plafond.

J’espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n’y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

Lucy, quand arrive – t – elle?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c'est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu'il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d'ici une quinzaine de jours. Pour l'instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s'accordent parfaitement avec le plafond.

J'espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n'y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

Émilie exprime son envie par rapport à Linda en disant:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c’est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu’il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d’ici une quinzaine de jours. Pour l’instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s’accordent parfaitement avec le plafond.

J’espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n’y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

Après combien de temps Lucy va – t – elle arrivée?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et cochez la bonne réponse.

Séville, le 25 mai

Chère Linda,

Nous sommes enfin arrivés à Séville en Espagne. Nous avons découvert notre nouveau chez – nous et c'est un vrai plaisir. David va nous présenter sa nouvelle petite amie, il semble qu'il en soit vraiment tombé amoureux. Ils ont prévu de se mettre en ménage à la fin des grandes vacances. Lucy termine ses examens et nous rejoindra d'ici une quinzaine de jours. Pour l'instant, cette maison me plaît et Michael adore la vue du front et aime aller pêcher tôt le matin.

Personnellement je prends un vrai plaisir à décorer la maison, en particulier, les nouveaux rideaux s'accordent parfaitement avec le plafond.

J'espère que tu auras de la chance de nous rejoindre, il n'y a pas de problème pour te loger, la maison est assez grande.

En attendant de te voir, prends soin de toi.

Bises

Émilie

Émilie aime:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié

Linda

Ce texte est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié,

Linda

On s'adresse à:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié,

Linda

Quel est l'objectif de ce texte?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très contente si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié,

Linda

Quelle est la relation de l'auteur du texte avec la France?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié,

Linda

La date indique qu'en France, c'est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne réponse.

Paris, le 3 mai

Salut Julien,

Enfin, on va se voir mercredi, le 27 mai. Je pars de l'aéroport Charles de Gaulle avec le vol 244 d'Air France et j'arrive à Genève à 12h 40.

Je serai très content si tu pouvais m'attendre à l'aéroport.

Tu as les salutations de tes amis.

Avec toute mon amitié,

Linda

Quelles sont les relations entre les personnes du texte?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Paris, le 6 mai

Salut Angèle,

Les vacances approchent et j'aimerais bien te voir, Je sais que tu ne connais pas Paris alors je te propose de venir passer quelques jours chez moi. Visite de musées, de la Tour Eiffel, théâtres, cinés, bons restaurants...

Réponds-moi vite et fais ta réservation pour venir.

Si tu veux, tu peux aussi m'appeler ; je rentre du boulot vers 20h30.

Je t'embrasse,

Philippe

De quel type de texte s'agit – il?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Paris, le 6 mai

Salut Angèle,

Les vacances approchent et j'aimerais bien te voir, Je sais que tu ne connais pas Paris alors je te propose de venir passer quelques jours chez moi. Visite de musées, de la Tour Eiffel, théâtres, cinés, bons restaurants...

Réponds-moi vite et fais ta réservation pour venir.

Si tu veux, tu peux aussi m'appeler; je rentre du boulot vers 20h30.

Je t'embrasse,

Philippe

Philippe, pourquoi écrit-il le texte?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Paris, le 6 mai

Salut Angèle,

Les vacances approchent et j'aimerais bien te voir, Je sais que tu ne connais pas Paris alors je te propose de venir passer quelques jours chez moi. Visite de musées, de la Tour Eiffel, théâtres, cinés, bons restaurants...

Réponds-moi vite et fais ta réservation pour venir.

Si tu veux, tu peux aussi m'appeler; je rentre du boulot vers 20h30.

Je t'embrasse,

Philippe

Philippe propose à Angèle de lui:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez ce texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Paris, le 6 mai

*Salut
Angèle,*

Les vacances approchent et j'aimerais bien te voir, Je sais que tu ne connais pas Paris alors je te propose de venir passer quelques jours chez moi. Visite de musées, de la Tour Eiffel, théâtres, cinés, bons restaurants...

Réponds-moi vite et fais ta réservation pour venir.

Si tu veux, tu peux aussi m'appeler ; je suis chez moi vers 20h30.

Je t'embrasse,

Philippe

Philippe, qu'est-ce qu'il fait à Paris?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question .

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Dans le document on parle:

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question .

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Anne, quel âge a-t-elle?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question .

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Dans le document, les paroles: ...j'ai horreur de la campagne. signifient que:

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question .

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Anne, quand fait-elle des promenades?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question .

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Dans le document, avec les paroles: ...j'ai horreur de la campagne. Anne exprime:

Lisez le document attentivement et répondez en cochant la bonne case à chaque question .

Anne: Je préfère vivre en ville. Je ne supporte pas le calme. Le théâtre, le cinéma, tout est près de toi. Je prépare mon doctorat et j'ai besoin de la bibliothèque. Les promenades? Seulement dans le parc pendant les week-ends, j'ai horreur de la campagne.

Pour préparer son doctorat Anne va:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Chers professeurs,

Merci d'avoir été aussi nombreux à répondre à notre invitation pour accueillir les professeurs de langue au cours de la soirée du 15 novembre. Nous espérons que vous serez aussi nombreux à la prochaine soirée qui aura lieu en janvier.

Cordialement,

La directrice

Ce texte est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Chers professeurs,

Merci d'avoir été aussi nombreux à répondre à notre invitation pour accueillir les professeurs de langue au cours de la soirée du 15 novembre. Nous espérons que vous serez aussi nombreux à la prochaine soirée qui aura lieu en janvier.

Cordialement,

La directrice

Quel est son objectif?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.

Chers professeurs,

Merci d'avoir été aussi nombreux à répondre à notre invitation pour accueillir les professeurs de langue au cours de la soirée du 15 novembre. Nous espérons que vous serez aussi nombreux à la prochaine soirée qui aura lieu en janvier.

Cordialement,

La directrice

Le 15 novembre les professeurs étaient:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez attentivement ces phrases et trouvez la bonne réponse à la question :

« Dernier appel pour le vol AF 2115 à destination de Bruxelles. Les passagers Adrien et Vebert sont priés de se présenter d'urgence au comptoir d'embarquement N°56 »

Où peut-on entendre ces informations?

Lisez attentivement ces phrases et trouvez la bonne réponse à la question :

« Dernier appel pour le vol AF 2115 à destination de Bruxelles. Les passagers Adrien et Vebert sont priés de se présenter d'urgence au comptoir d'embarquement N°56 »

À qui est adressé cet appel?

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

**Ce texte est
é
crit pour:**

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Le goût de ce chewing-gum est:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

**Où
peut-on acheter ce chewing-gum?**

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Le texte est adressé:

15. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte:

Pour ceux qui fument trop on a trouvé une arme efficace contre le tabac : du chewing-gum à la nicotine. Pour s'arrêter de fumer, c'est facile, changer la cigarette avec un chewing-gum. Ce produit a le même goût que le tabac et on peut le demander à un pharmacien. Alors, peu à peu le fumeur perd l'habitude de fumer mais il ne peut pas s'habituer à ce chewing-gum parce qu'il n'est pas très bon.

Après la consommation du chewing-gum l'homme:

Trouvez le mot qui signifie une profession du domaine du tourisme.

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Машината која механичката работа ја трансформира во притисна енергија и при тоа обезбедува транспорт на течност на определено ниво се вика:

Пумпите кај кои процесот на шмукање и потискање на работниот флуид се врши со промена на волуменот на работната комора се наречени:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Клипните пумпи влегуват во групата на:

Крилната пумпа влегува во групата на:

Количеството на течност, кое го потиснува пумпата низ потисниот цевовод во единица време се вика:

Неконтинуирано потискање на течноста од резервоарот кон хидрауличниот систем има:

Протокот го бележиме со:

Волуменскиот проток го бележиме со:

Проток претставува:

Масениот проток го бележиме со:

Збирот од геодетската висина на подигање на течноста и енергијата која се троши за совладување на отпорите при струење во цевководот се нарекува:

Единица мерка за волуменски проток е:

Во внатрешни загуби на енергија на пумпите спаѓаат: хидраулични загуби, волуменски загуби и:

Клипна пумпа со еднострано дејство поседува:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Клипна пумпа со двострано дејство поседува:

Диференцијалната клипна пумпа обезбедува:

Во надворешни загуби спаѓаат:

Во всисниот цевовод на пумпата владее:

Во потисниот вод на пумпата владее:

Крилната пумпа поседува:

Загубите кои настануваат поради: недоволно заптивање на масата каде што лежат вентилите, недоволно заптивање меѓу клипниот лост и капакот на цилиндерот и апсорпција на воздухот од страна на течноста се:

Дозволената висина на потискање, претставува:

Вертикалното растојание од површината на течноста во всисниот резервоар и средната симетрала на пумпата се нарекува:

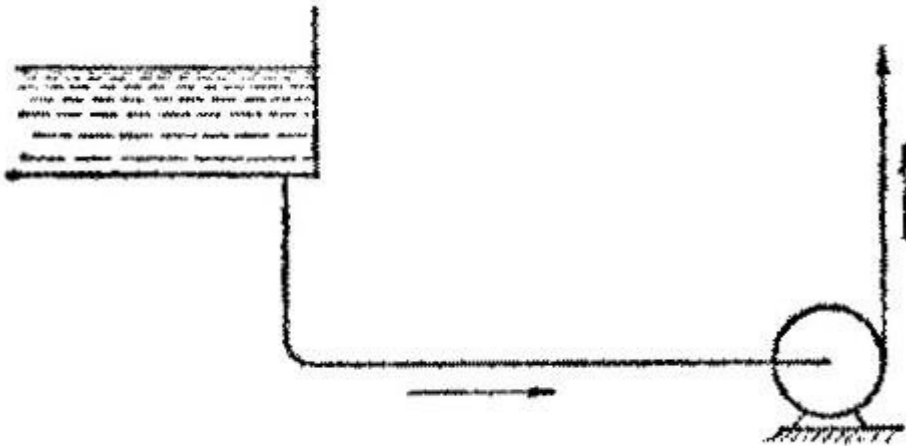
Вертикалното растојание од површината на течноста во потисниот резервоар и средната симетрала на пумпата се нарекува:

Теоретскиот капацитет на клипната пумпа со еднострано дејство изнесува:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

На сликата прикажана е:



Ако пумпата е монтирана под доводниот резервоар во тој случај имаме:

Единица мерка за масен проток (проток на маса) е:

Хидраулични кола: за пренос на снага, за регулација на брзина, за регулација на притисок (сила), со акумулација на енергијата, со блокирање на извршните уреди, со синхронизација на извршните органи и со редоследно и програмско управување, е поделба на основните хидраулични кола спрема:

Капацитетот на клипна пумпа со двострано дејство изнесува:

За да се обезбеди хидрауличниот систем од преоптоварување се користи:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Корисна снага на пумпата претставува:

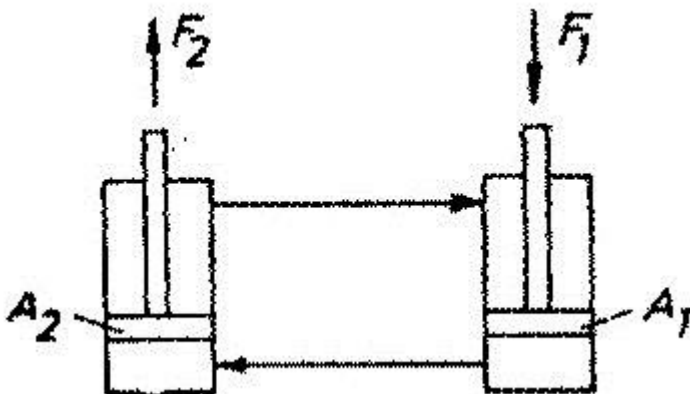
Клипната пумпа со еднострано дејство има:

Центрифугалните пумпи се делат на бавноодни, нормални и брзоодни според:

Кај центрифугалните пумпи при движење на течноста низ нив се појавуваат:

Центрифугалните пумпи се делат на нисконапорни, среднонапорни и високонапорни според:

На сликата е дадена шема за:



16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Односот на максималниот проток спрема средниот проток претставува :

Спроводниот апарат во форма на дифузор се употребува за англи:

Геометриски збир од реалната брзина на течноста и кружната брзина на работното коло ни претставува:

Спроводен апарат поседува:

Брзината на течноста во однос на брзината на работното коло ни претставува:

Механичката енергија од погонскиот мотор на пумпата се претвора во зголемување на кинетичката енергија на течноста преку:

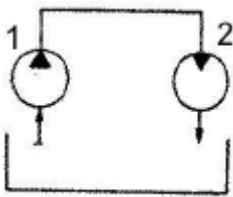
За да струи течноста во еден правец се користи:

Коефициент на нерамномерност на протокот, кај клипната пумпа претставува:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Шемата на сликата прикажува хидраулично коло за пренос на снагата со:



Геодетска шмукачка висина се нарекува вертикалното растојание од површината на течноста во всисниот резервоар и :

Со промена на бројот на вртежи на погонскиот мотор на пумпата се врши:

Манометарска висина на подигање претставува збир од геодетската висина на подигање на течноста и

За да се разведува течноста во хидрауличен систем се користи:

При зголемување на одот на клипот, теоретскиот проток кај клипната пумпа со еднострано дејство:

За да се регулира протокот во хидрауличен систем се користи:

Ако пумпата е монтирана над доводниот резервоар во тој случај имаме:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Вентилот за ограничување на притисокот уште е познат како:

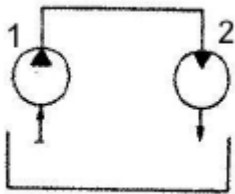
Ако пумпата транспортира ладна течност во тој случај имаме:

Хидрауличното коло се користи за:

Ако пумпата транспортира течност со висока температура во тој случај имаме:

При намалување на одот на клипот, теоретскиот проток кај клипната пумпа со еднострано дејство:

Компонентата 2 на сликата претставува:



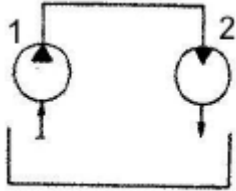
Кога е потребно да се оствари истовремено висок притисок на течноста и голем проток се користат:

Трансформацијата на енергијата во спроводниот апарат на пумпата е:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Компонентата 1 на сликата претставува:

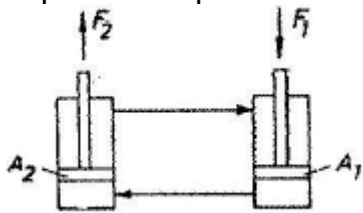


Кај пумпите со воздушни комори, инерцијалните сили:

Според графичкиот приказ за промената на протокот, на сликата, при завртување на кривајата за $= \frac{3\pi}{2}$, протокот е:

За регулирање на протокот се користи:

Извршните органи на сликата се:



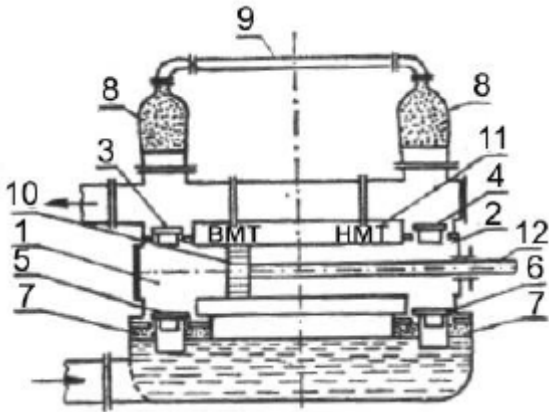
Според графичкиот приказ за промената на протокот, на сликата, при завртување на кривајата за $= \frac{\pi}{2}$, протокот е:

Шема за далечински пренос на снагата преку работни цилиндри е:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

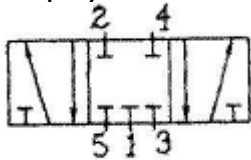
Прашање

Кога се враќа клипот нанзад од НМТ кон ВМТ, кајклипната пумпа со двострано дејство (види слика) отворенисе вентилите:



Збирот на геодетската висина и загубите во всисниот и во потисниот цевовод се вика:

Хидрауличниот разводник е:

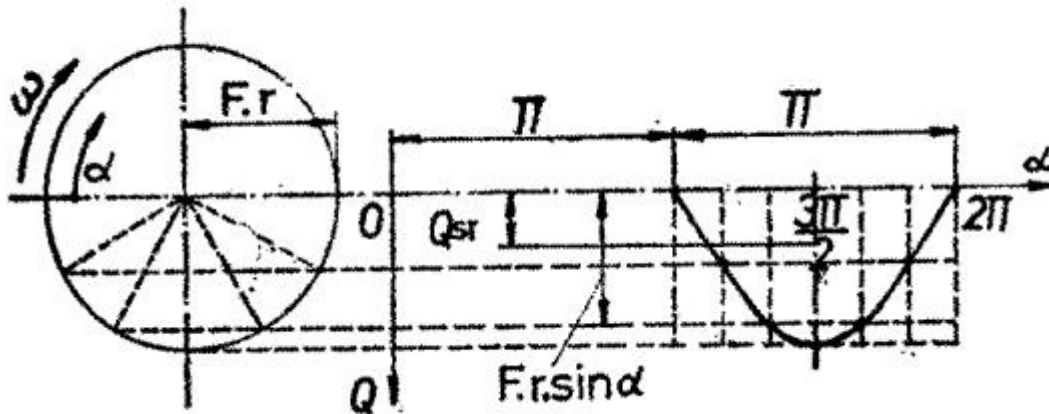


Збирот на геодетската всисна висина и загубите во всисниот цевовод се вика:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

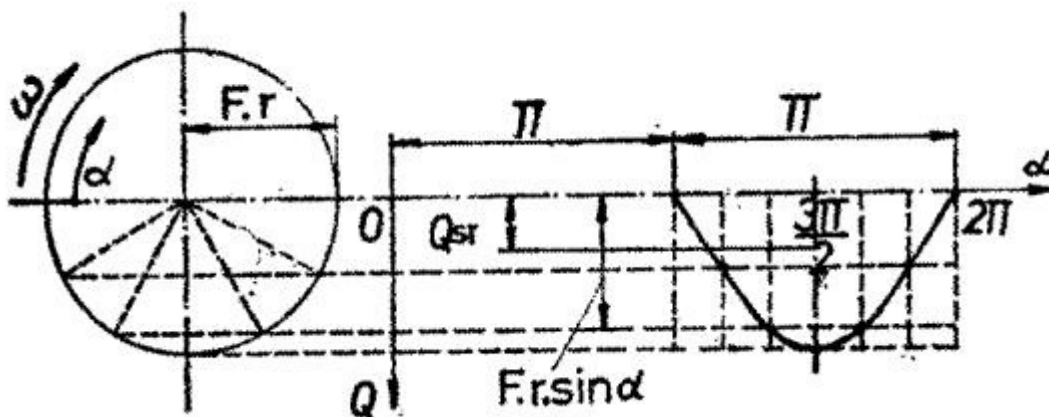
Прашање

Според графичкиот приказ за промената на протокот, на сликата, при завртување на кривајата за 2π , протокот е:



Промената на карактеристиките на потисниот вод ни претставува :

Според графичкиот приказ за промената на протокот, на сликата, при завртување на кривајата за π , протокот е:

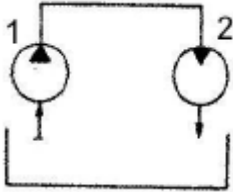


Кај центрифугалните пумпи при движење на течноста низ нив се појавуваат:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

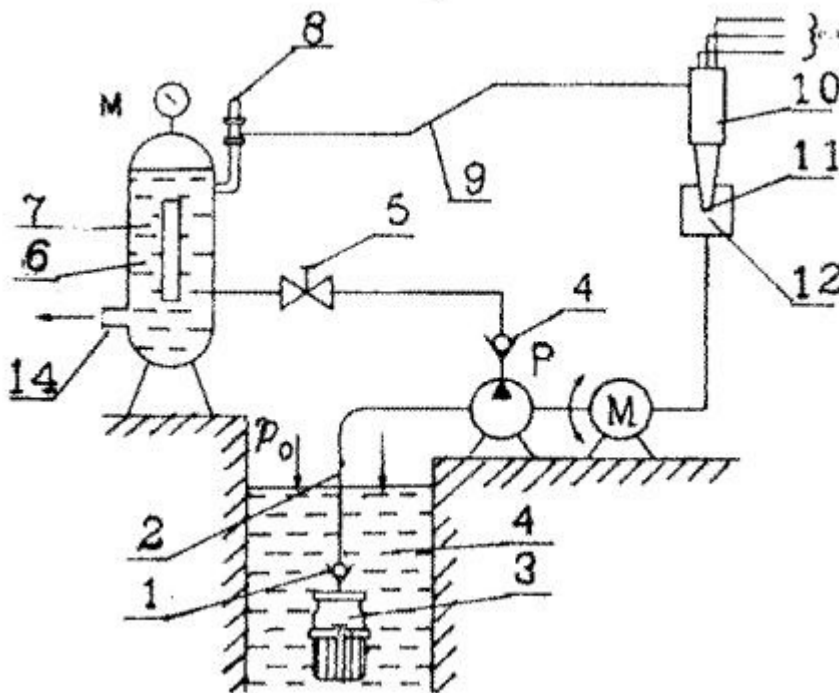
Прашање

Вентилите во хидрауличниот систем ни претставуваат:



Апсолутна брзина претставува геометриски збир од реалната брзина на течноста и

Системот за обезбедување вода каде што нема водоводна мрежа се вика:



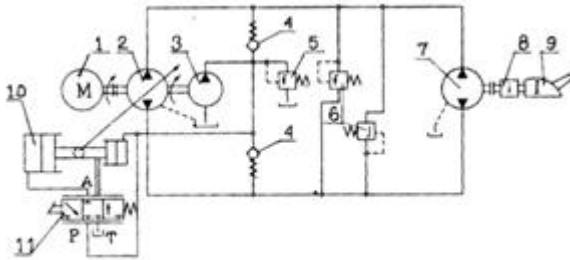
16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Шема во која со помош на симболи се прикажани елементите на хидрауличниот систем и нивните функционални врски во една целина се нарекува:

Во хидрофорската постројка, пумпата се вклучува-исклучува во зависност од:

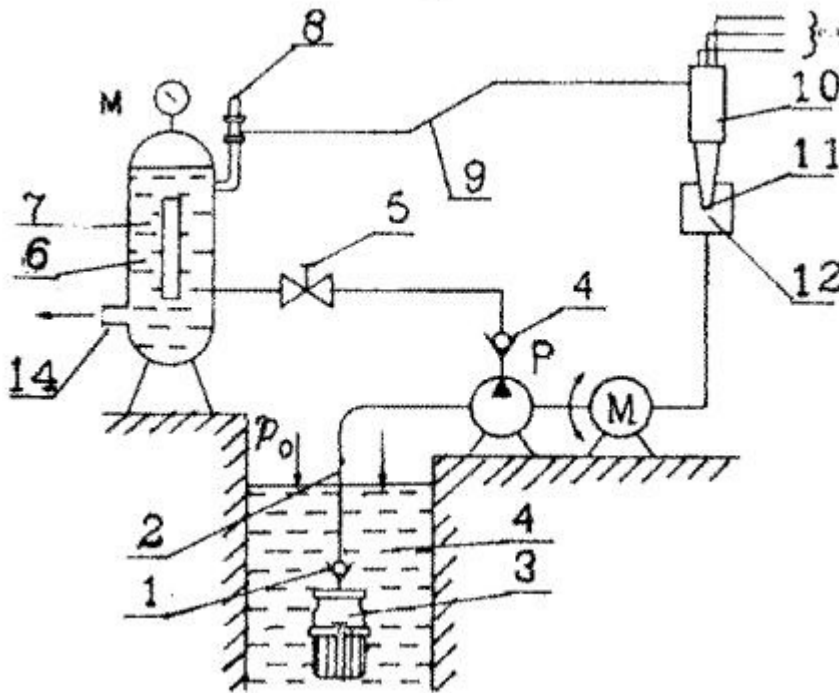
Хидрауличниот систем на сликата служи за:



16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 5 на сликата е означен:

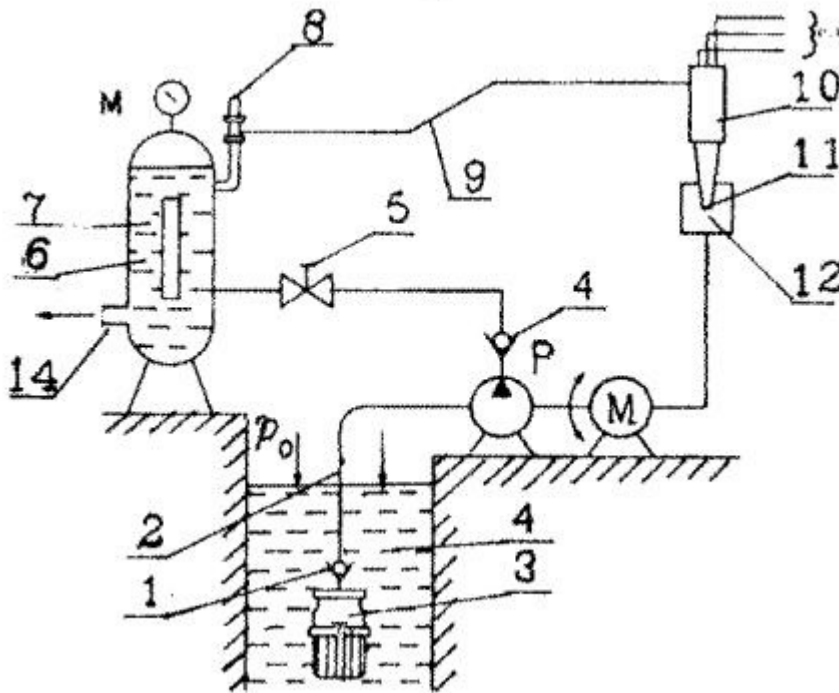


Извршен елемент во хидрауличниот систем е:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 4 на сликата е означен:

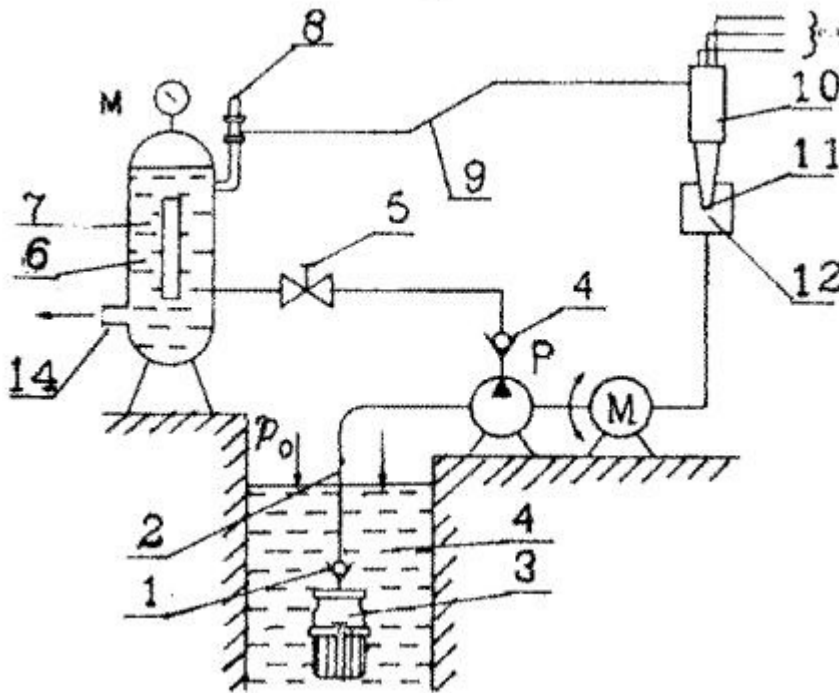


Преносот на моќноста во хидрауличниот систем се прикажува преку:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 6, на сликата е означен:

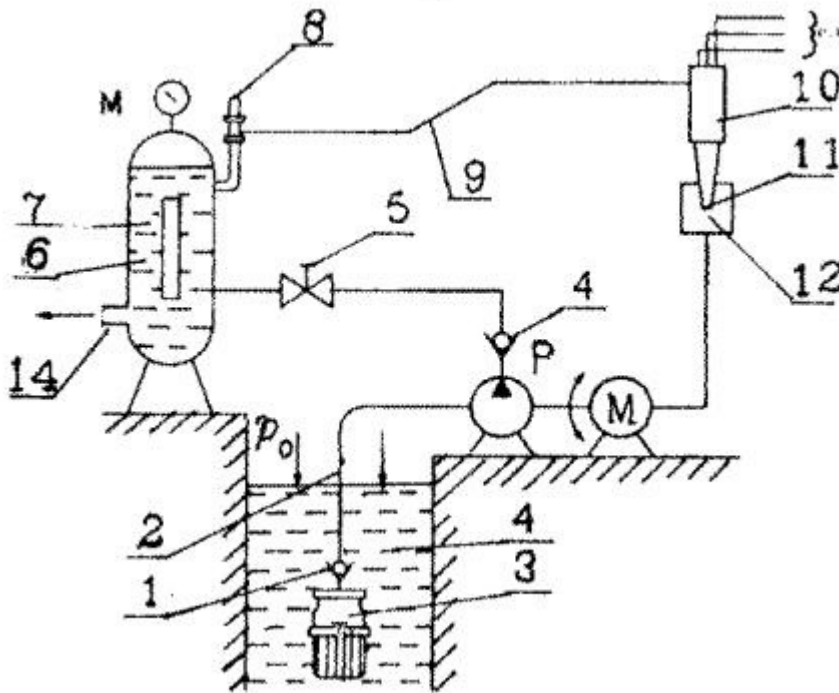


Кога на хидраулично коло за пренос на енергија се додаде елемент за регулација на проток се добива:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 8, на сликата е означен:

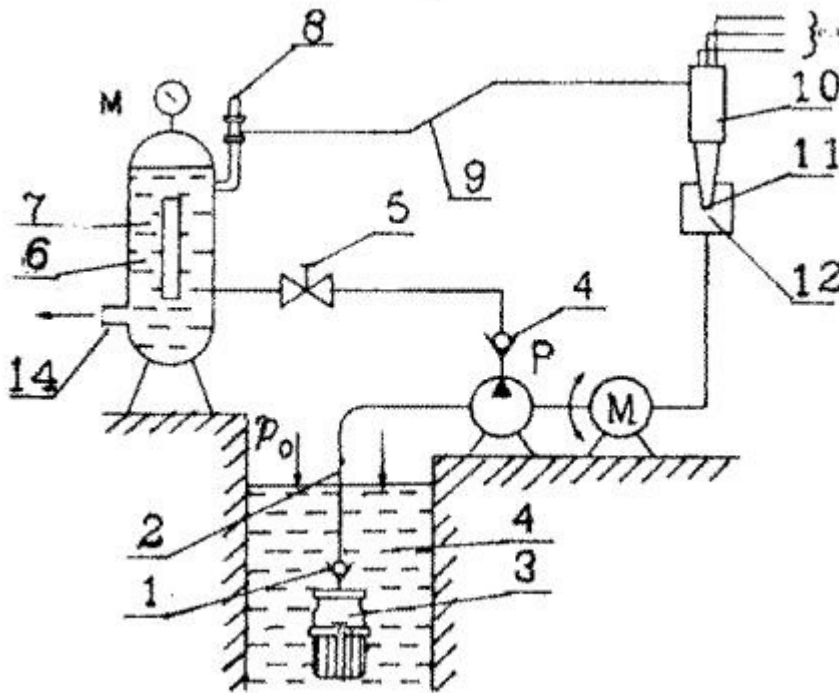


Хидрауличен систем во кои освен промена на моќноста може да се врши и промена на брзината на вртење се нарекува:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 9, на сликата е означен:

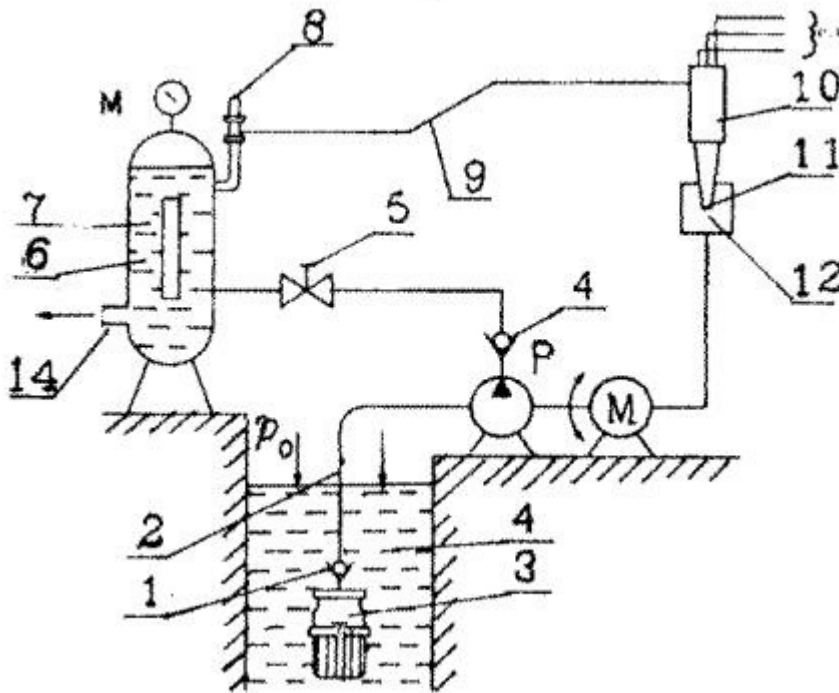


Регулирање на брзината во хидрауличниот систем се прикажува преку:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 10, на сликата е означен:

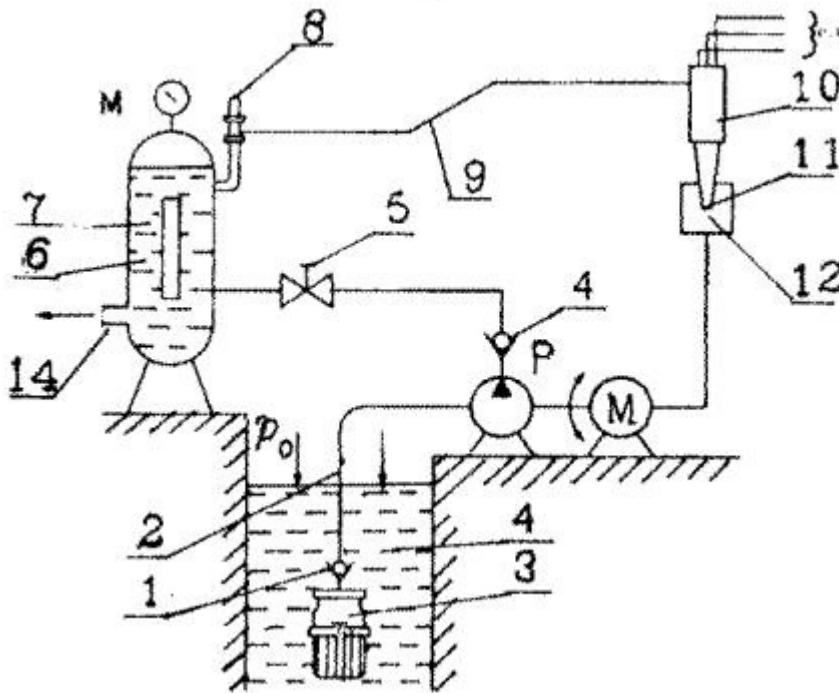


Хидрауличниот опструен систем моќе да биде:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со Р, на сликата е означено:

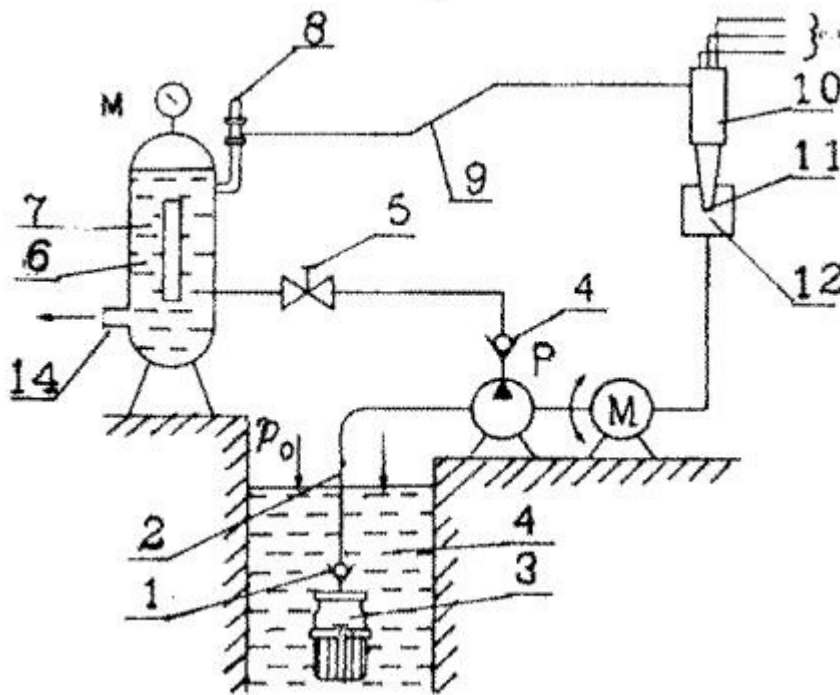


Кога на хидраулично коло за пренос на енергија се додаде елемент за регулација на протокот се добива:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 7, на сликата е означено:



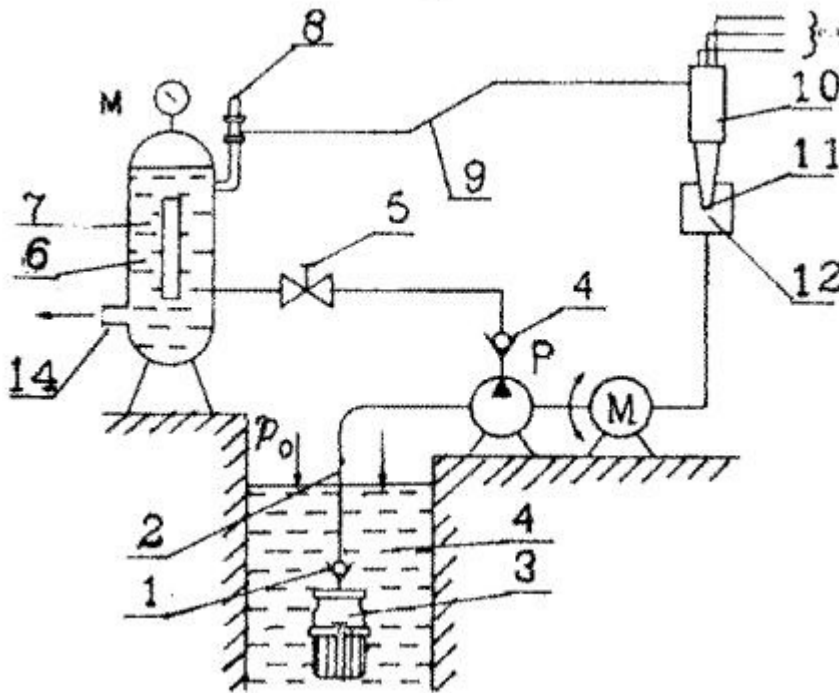
Регулирање на притисокот во хидрауличниот систем се прикажува преку:

Регулација на притисокот се врши кога во хидрауличниот систем имаме минимум:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 14, на сликата е означено:

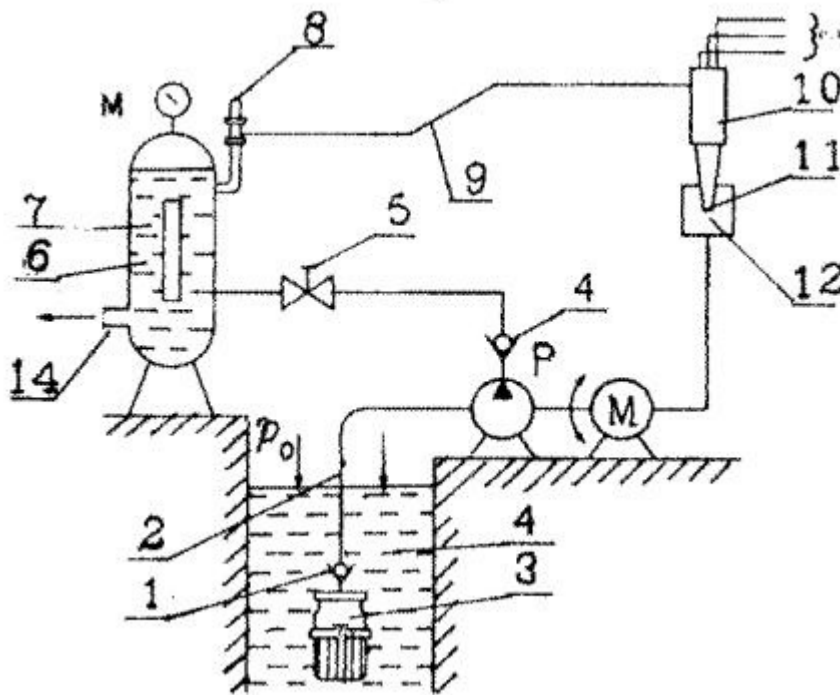


Кога е потребно брзината на клипницата да е еднаква во двата смера на движење на клипот, се користат:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 3, на сликата е означено:



Ако пумпата работи во две насоки тогаш кај хидроуличниот мотор се менуваат:

При регулација на притисокот ограничувањето се изведува на два притисоци:

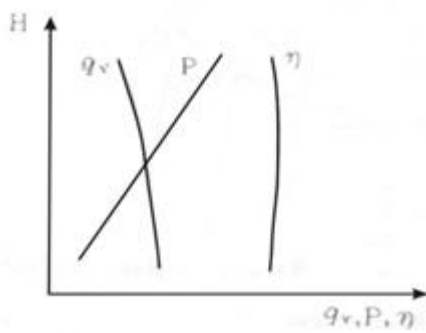
Хидрауличната турбина претставува:

Хидрауличните турбини според видот и конструкцијата се делат на:

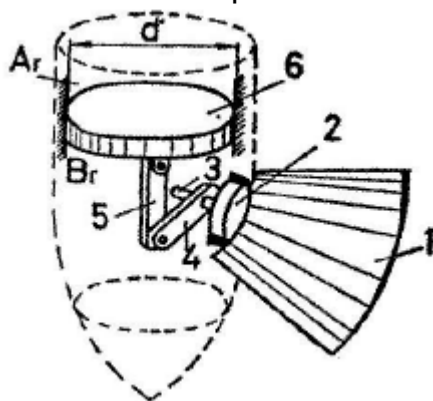
16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

На сликата е даден дијаграм на карактеристичните криви кај:



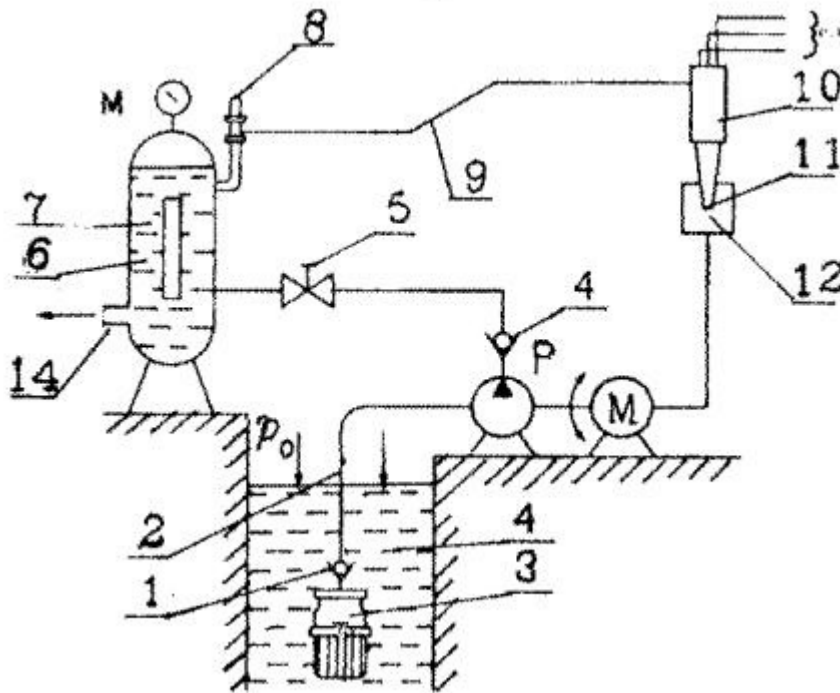
На сликата е прикажано:



16. Хидропневматска техника - Изборна настава

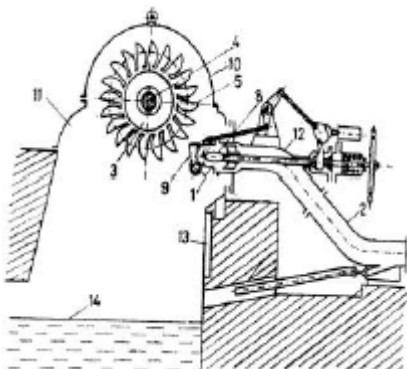
Прашање

Со 11, на сликата е означено:



Според положбата на вратилото турбините се делат на:

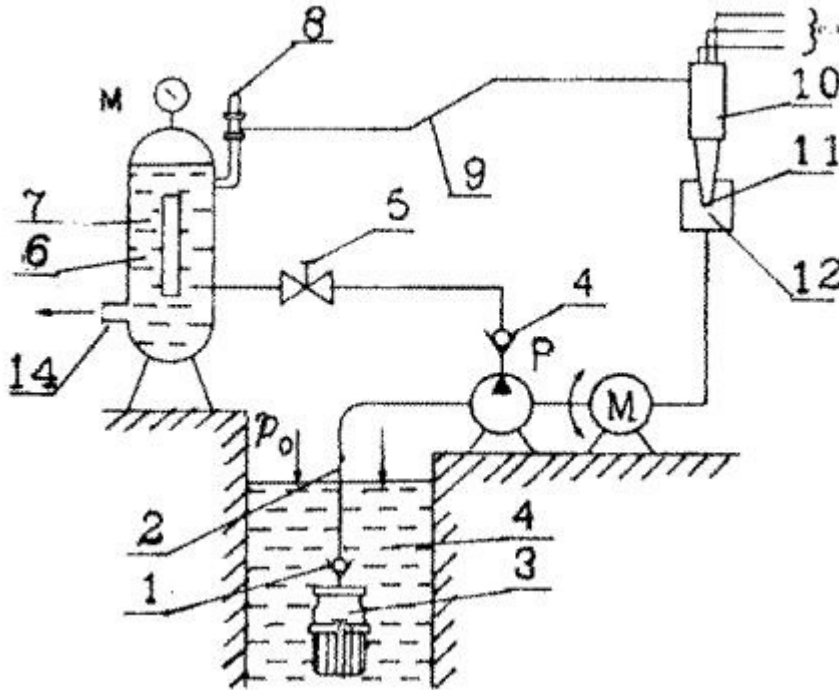
На сликата е прикажана:



16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со 12, на сликата е означено:



Во равенката за корисниот волумен на водата во хидрофорот, $V_k = \frac{T_{min} \cdot q}{4}$, q претставува:

Според формата на работната комора турбините се делат на:

Ако волуменот на воздухот во хидрофорот се намали за пет пати, тогаш притисокот на течноста ќе се зголеми за:

Ако волуменот на воздухот во хидрофорот се зголеми за три пати, тогаш притисокот на течноста ќе се намали за:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

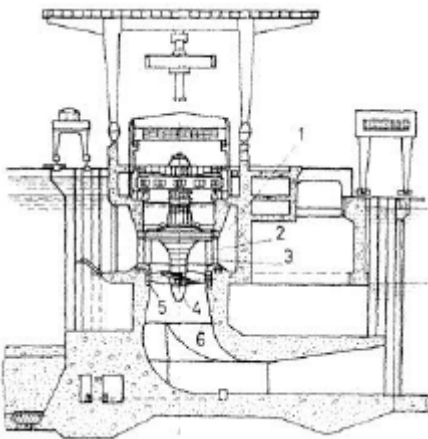
Според број на работни тркала турбините се делат на:

Ако волуменот на воздухот во хидрофорот се зголеми за два пати, тогаш притисокот на течноста ќе се намали за:

Пелтоновата турбина спаѓа во групата на:

Во хидрофорската постројка, во зависност од притисокот во хидрофорот пумпата се:

На сликата е прикажана:



Во равенката за корисниот волумен на водата во хидрофорот, $V_k = \frac{T_{min} \cdot q}{4}$, T_{min} претставува:

Активната сила на млазот ја бележиме со:

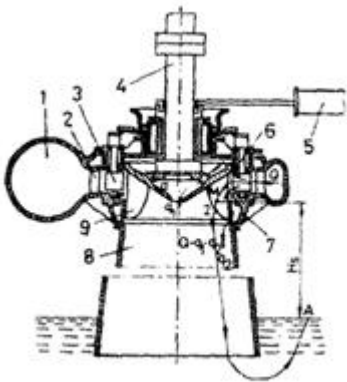
16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Дијагоналните турбина спаѓа во групата на:

Во равенката за минимален волумен на хидрофорот, $V_{min} = \frac{T_{min}q}{0,75}$, q ни претставува:

На сликата е прикажана:



Во равенката за минимален волумен на хидрофорот, $V_{min} = \frac{T_{min}q}{0,75}$, T_{min} ни претставува:

Капранова турбина спаѓа во групата на:

Радијално осните турбина спаѓаат во групата на:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Струјните турбина спаѓаат во групата на:

Разликата помеѓу акциските и реакциските турбини е тоа што акциските турбини:

Дијагоналните турбина спаѓаат во групата на:

Двократни турбина спаѓаат во групата на:

Кога се зголемува протокот, вкупниот волумен на хидрофорот:

Кај Пелтоновата турбина, графичкиот приказ на зависноста помеѓу моќноста што ја развива турбината и степенот на полезно дејство на турбината се вика:

Ако волуменот на воздухот во хидрофорот се намали за четири пати, тогаш притисокот на течноста ќе се зголеми за:

Триаголниците на брзините кај Пелтоновата турбина ги сочинуваат: релативната брзина, апсолутната брзина и:

Ако волуменот на воздухот во хидрофорот се зголеми за десет пати, тогаш притисокот на течноста ќе се намали за:

Моќноста на Каплановата турбина се регулира со:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Ако волуменот на воздухот во хидрофорот се зголеми за седум пати, тогаш притисокот на течноста ќе се намали за:

Работното тркало на Пелтонова турбина се врти во:

Кога се намалува протокот, вкупниот волумен на хидрофорот:

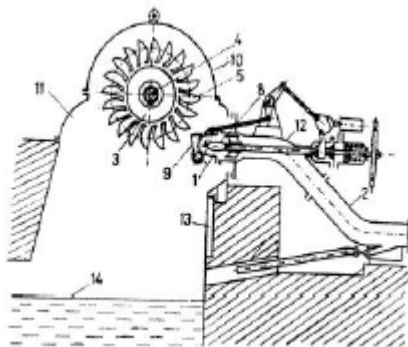
Работното тркало на Капланова турбина се врти во:

Кога се полни хидрофорот со вода, во него:

Кај Капановата турбина, графичкиот приказ на зависноста помеѓу моќноста што ја развива турбината и степенот на полезно дејство на турбината се вика:

Кога вкупниот волумен на хидрофорот се зголемува, протокот:

На сликата со 1 е означено:

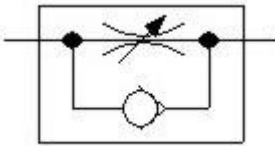


16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Кога вкупниот волумен на хидрофорот се намалува, протокот:

Симболот на сликата претставува:



Моќноста на Пелтонова турбина се регулира со помош на:

Површината на напречниот пресек се бележи со:

Усогласувањето на работата на сервомоторите кај пелтоновата турбина се врши со помош на:

Брзината на струење на течноста се бележи со:

Пропелерните турбини се:

Протокот на течноста се бележи со:

Со намалување на протокот на вода во турбината моќноста на турбината се:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Симболот на сликата претставува:



Со зголемување на протокот на вода во турбината моќноста на турбината се:

Со отворање на иглата на млазникот протокот на вода се:

Манометарската висина на течноста се бележи со:

Загуби во млазот, загуби во спроводниот апарат, загуби во работното коло, загуби на излезот и механичките загуби кај Пелтоновата турбина се:

Моќноста на пумпата на течноста се бележи со:

Со затворање на иглата на млазникот протокот на вода се:

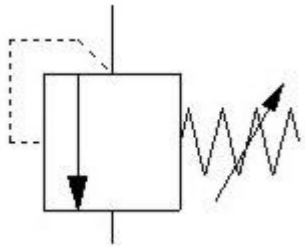
Геодетската висина на течноста се бележи со:

Водата кај Францисова турбина навлегува преку:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Симболот на сликата претставува:



Отварањето на лопатките на спроводниот апарат кај Францисова турбина се врши преку:

Пелтоновата турбина спаѓа во:

Капацитетот на пумпата на течноста се бележи со:

Под карактеристика на турбината се подразбира графички приказ на зависноста помеѓу степенот на корисно дејство на турбината и:

Геодетската шмукачка висина на течноста се бележи со:

е теоретски напор на пумпата со: $H_t = \frac{u_2^2}{g}$

Со спроводниот апарат и лопатките на работното коло се регулира:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Со обединување на моќноста на турбината, напорот и бројот на вртежи на турбината ни го дава показателот кој се нарекува:

е теоретски напор на пумпата со: $H_t < \frac{u_2^2}{g}$

За напор од 1500 m се применуваат:

е теоретски напор на пумпата со: $H_t > \frac{u_2^2}{g}$

Според сликата кога , $A_1 > A_2$ тогаш:

Кај Капланова турбина, графичкиот приказ на зависноста помеѓу моќноста што ја развива турбината и степенот на полезно дејство на турбината се вика:

Трансформацијата на притисната енергија на водата во кинетичка кај Капланова турбина се одвива во:

При најмали падови на водата се користи:

За висини помали од 70 m се применуваат:

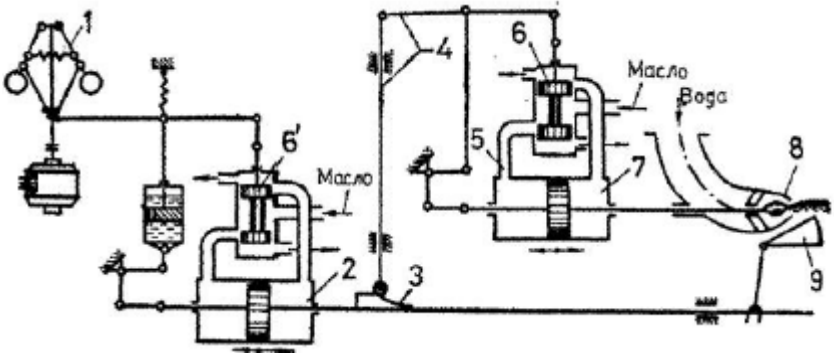
Според сликата кога $A_1 < A_2$; , тогаш:

При мали падови од(3- 60) m и големи протоци се користи:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

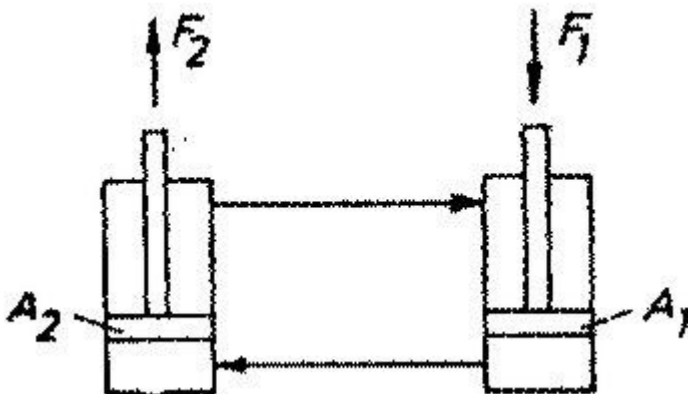
Кога клипот на сервомоторот 7, на сликата, се движи кон десно, моќноста на турбината:



Според сликата кога $A_1 = A_2$, тогаш:

При стационарен режим на работа центрифугалното коло се врти со:

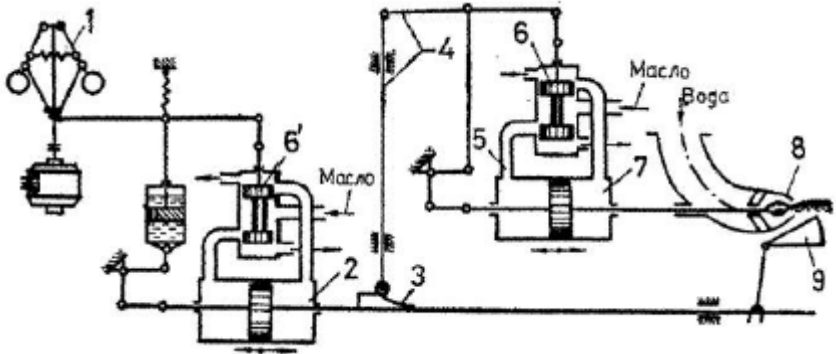
Силата F_1 , според сликата е:



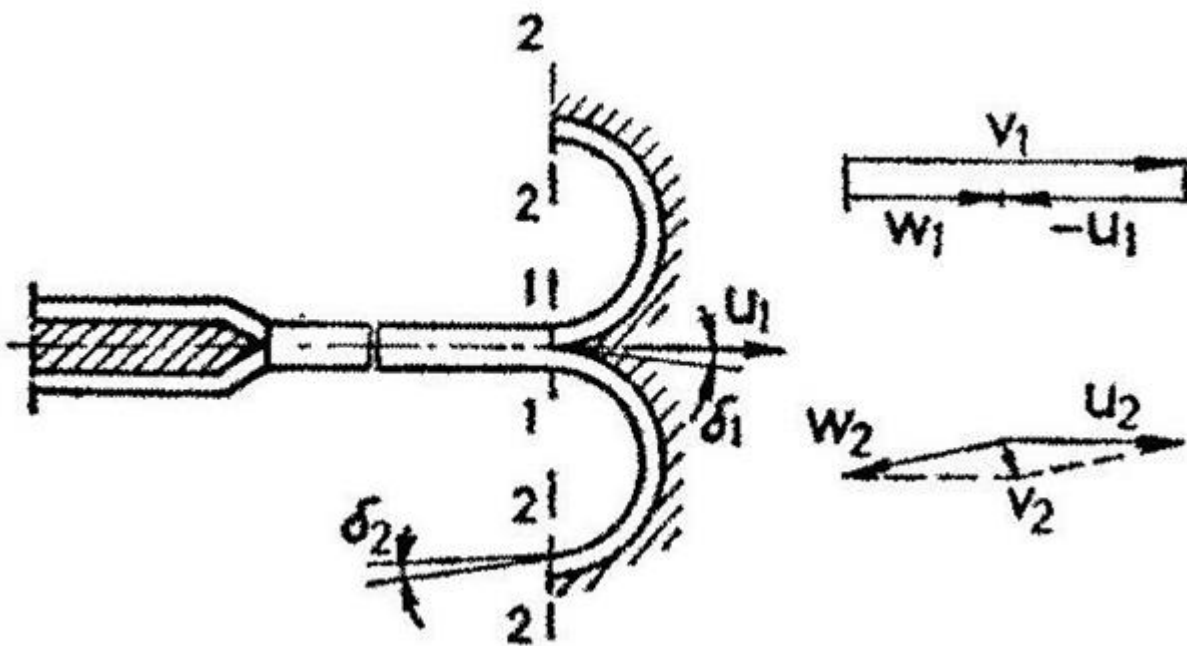
16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Кога клипот на сервомоторот 7, на сликата, се движи кон лево, моќноста на турбината:



Според паралелограмот на брзината на влезниот раб на лопатката (види слика), кај Пелтоновата турбина важи релацијата:



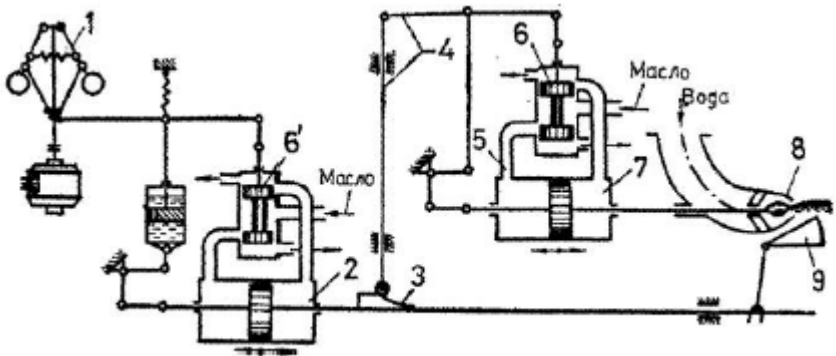
За падови со висина од 300 m до 1760 m се користат:

16. Хидропневматска техника - Изборна настава

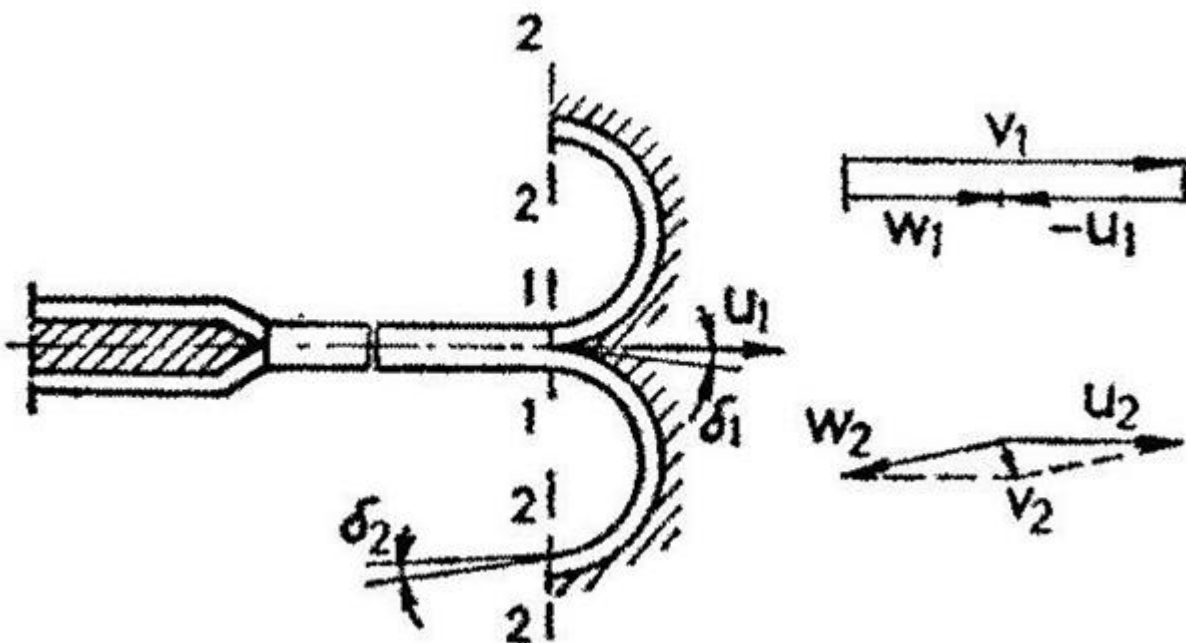
Прашање

Иглата на млазникот се поместува со помош на:

Усогласувањето на работата на механизмите на Пелтонова турбина се врши преку:



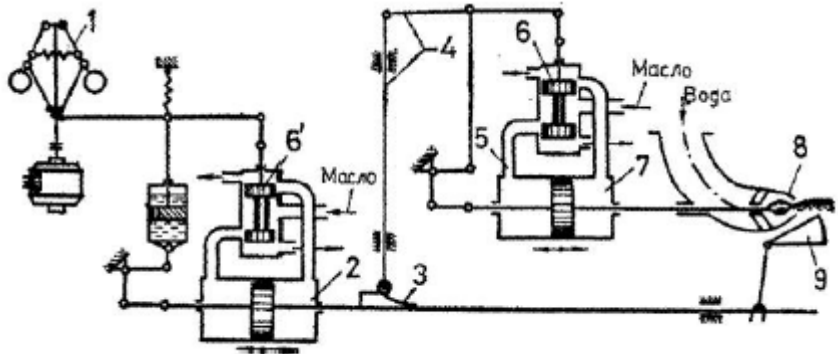
Според паралелограмот на брзината на излезниот раб на лопатката (види слика), кај Пелтоновата турбина важи релацијата:



16. Хидропневматска техника - Изборна настава

Прашање

Свртувањето на млазот кај Пелтонова турбина се врши преку:



Графичкиот приказ на зависноста помеѓу степенот на корисно дејство на турбината и моќноста на турбината претставува:

Дозволената висина на всисување, кај клипните пумпи, ја претставува:

Кој параметар што учествува во дозволената висина на всисување, кај пумпите зависи од надморската висина:

Моќноста што одговара на нето-падот во однос на ефективната моќност е:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Во хидрауличните машини како работен медиум се користи:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Хидрауличните машини кои вршат претварање на механичката енергија во хидраулична енергија се нарекуват:

Пумпите се делат на:

Пумпите кои работат со промена на волуменот на работната комора се наречени:

Работниот елемент кај ротационите пумпи е:

Пумпите во хидрауличниот систем се поврзуваат со:

Кавитацијата е:

Инјекторот спаѓа во групата на:

Големината на протокот се изразува во:

Напречниот пресек на работниот цилиндар на пумпата се определува со:

Големината на геодетската шмукачка висина се изразува во:

За работа на Мамут пумпата се користи:

Мамут пумпата спаѓа во групата на:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Хидрофорска постројка се користи за:

Со формулата $q_v = V/t$ [m^3/s] се пресметува:

Подвижниот елемент кај пумпите со лопатки се нарекува:

Според положбата на погонското вратило центрифугалните пумпи можат да бидат:

Кај крилната пумпа роторот во однос на телото на пумпата е поставен:

Вкупната енергија што ја добива течноста од пумпата во единица време претставува:

Промената на работните карактеристики на пумпата или цевководот е наречена:

Волуменските пумпи името го добиват според:

Кај клипните пумпи промената на течниот волумен се врши со:

Кај еднострана клипната пумпа со движење на клипот од ВКП кон НКП се врши:

Кај еднострана клипната пумпа со движење на клипот од ВКП кон НКП и назад се извршува:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Кај еднострана клипната пумпа времето потребна за клипот двапати да го помине растојанието од ВКП до НКП се вика:

Кај едностраната клипна пумпа потиснувањето на течноста е:

Кај еднострана клипната пумпа при движење на клипот од ВКП кон НКП во работната комора се ствара:

Кај клипната пумпа со еднострано дејство постојат:

Клипната пумпа со двострано дејство во однос на клипната пумпа со еднострано дејство овозможува:

Кај клипната пумпа со двострано дејство при движење на клипот од ВКП кон НКП се врши:

Кај клипната пумпа со двострано дејство волуменот на задната комора е:

Кај клипната пумпа со двострано дејство имаме:

Кај диференцијалната клипната пумпа имаме:

Кај диференцијалната клипна пумпа имаме:

Радијалните пумпи се изведуват со:

Радијалните клипни пумпи се изведуват со:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Кај аксијалните клипни пумпи оската на погонското вратило и оската на цилиндарскиот блок се:

Аксијалните пумпи во однос на клипните пумпи со еднострано дејство обезбедуваат:

Мембранската пумпа спаѓа во групата на:

Кај мембранската пумпа вртливото движење на ексцентарот се претвора во:

Протокот кај запчастите пумпи е:

Количеството течност кај запчестата пумпа се определува со равенката:

Крилцата кај крилната пумпа се движат под дејство на:

Максималната висина до која може инјекторот да ја подигне течноста изнесува:

Која пумпа има едноставна конструкција без подвижни делови и вентили:

Групирањето на специјалните пумпи во: осни, конзолни, вертикални, двострујни дијагонални и повеќестепени е според:

Регулацијата на центрифугалните пумпи може да се изврши со:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Вертикалното растојание од нивото на течноста во долниот резервоар до нивото на течност во горниот резервоар се вика:

Количина на течност која поминува низ пумпата во единица време претставува:

Кај хидрофорските постројки полнењето на резервоарот се врши:

За пренесување на течност се применуваат:

Протокот на клипна пумпа со еднострано дејство зависи од:

Протокот на клипна пумпа со двострано дејство зависи од:

Задачата на воздушните комори е:

Течноста во воздушните комори зафаќа:

Радијалните клипни пумпи најчесто се поставени:

Аксијалните пумпи со цилиндарски блок под агол имаат:

Мембранските пумпи работат со:

За напојување на парните котли со течност под притисок се употребува:

Регулацијата на запчестата пумпа се врши со:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Запчестата пумпа се карактеризира со:

Крилните пумпи се карактеризират со:

Кај завојните пумпи протокот ќе биде поголем ако има:

При оштетување на завојните вретена:

При пуштање во работа на центрифугалната пумпа потребно е:

Главна карактеристика на динамичките пумпи е:

Вкупниот степен на корисно дејство ги зема во обзир:

Односот помеѓу специфичната енергија и теоретската специфична енергија на пумпата го претставува:

Основни параметри на хидрауличните машини се:

Вертикалното растојание од средната симетрала на пумпата до површината на течноста во приемниот резервоар претставува:

При определување на манометарската висина освен геодетската висина се зема во предвид и:

При транспортирање на течност со висока температура пумпата се:

При кавитацијата се:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Во работното коло на центрифугалната пумпа се врши трансформација од:

Под кој агол навлегува течноста во центрифугалните пумпи:

При сериско поврзување на две исти пумпи се постигнува:

Кога треба да транспортираме поголема количина на течност, а немаме на располагање пумпи со поголем капацитет тогаш употребуваме:

Затинките (заптивките) во хидрауличните склопови се користат за обезбедување на:

Хидрауличните разводници претставуваат :

Поделбата на разводниците на клипни, плочести и вентилски е според:

Во симболите за означување на разводниците со три хоризонтално поврзани квадрати се означува:

Хидрауличните елементи што служат за претварање на хидрауличната енергија во механичка енергија се нарекуват:

Хидрауличните мотори со транслаторно движење се нарекуват:

Кај хидрауличните цилиндри со еднострано дејство повратниот од се изведува:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Кои елементите служат за прочистување на работната течност од механичките нечистотии :

За складирање, загревање, ладење, таложење на нечистотии и ослободување на заробениот воздух и пареата на работната течност служат:

За заштита на хидрауличниот систем од зголемен работен притисок се користат:

Со R 4/2 се означува:

Разводник со 4 приклучоци и 2 положби се означува со:

Затнувачите според материјалот на изработка можат да бидат:

Поделбата на клипни, плочести и вентилски разводници е според:

Вентилите за ограничување на притисокот кои немаат можност за регулирање на силата на преднапонот на пружината се наречени:

Вентили кои обезбедуваат константен излезен притисок се:

За регулирање на протокот на течност се користат:

Задача на неповратниот вентил е да:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Вентилот за регулирање на протокот спаѓа во групата на:

Пресостатите се изведуват како:

Неповратните вентили спаѓаат во групата на:

Вклучување (исклучување) на електричното струјно коло во зависност од големината на притисокот во хидрауличниот систем ја врши:

Елементите од хидрауличниот систем кои притиснатата енергија на течноста ја претвараат во механичка енергија се наречени:

Силата на притисокот со која работната течност делува врз клипот кај хидрауличните цилиндри зависи од:

Кај хидрауличните цилиндри со двострано дејство повратниот од се изведува под дејство на :

Моќноста што ја произведува работниот цилиндар зависи од :

Кај хидрауличниот цилиндар со двострано дејство насоката на движење на клипот зависи од:

Ладењето на течноста во резервоарите може да се изведе како:

Според начинот на истиснување на течноста акумулаторите се делат на:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Цевководот за пренесување на работната течност од пумпата до извршниот елемент се нарекува:

Вртежниот момент што го произведува хидромоторот е со:

Филтрите вградени во шмукачкиот канал служат за:

Ако филтерот за фино прочистување се наполни со нечистотии тогаш:

Кој вентил се изведува со преливен канал и без преливен канал?

Кога притисокот во системот е во дозволените граници тогаш е затворен:

Што се случува кога ќе се отвори вентилот за ограничување на притисокот?

Во равенката $P=M \cdot \omega$ со M се означува:

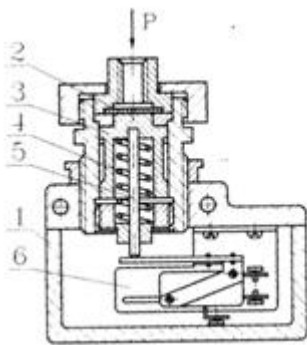
Изборот на димензии на цевководот зависи од:

Најдобар начин за амортизирање на хидрауличниот удар е употребата на:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Хидрауличната компонента на сликата претставува



За високи работни притисоци и широки температурни граници се применуваат:

Внатрешниот дијаметар на цевката зависи од:

За управување на хидраулични цилиндри со еднострано дејство се применуваат:

За управување на хидраулични цилиндри со двострано дејство се употребуваат:

Кај вентилите за ограничување на притисокот силата на преднапонот на пружината се регулира така да притисокот на течноста за отварање биде:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

За автоматско управување со пумпата се користи:

Вентили за ограничување на притисокот со директно дејство се применуваат:

Според конструкцијата се разликуваат три вида на проточни вентили, и тоа се:

Пресостатите се користат за:

Мерната единица за вртежниот момент кај моторите со кружно движење е:

Механичката работа се изразува во:

Филтрите за висок притисок се монтираат на:

Филтрите најчесто се монтираат на:

Филтерот се монтира паралелно во хидрауличниот систем кога треба да се прочисти:

Резервоарите со течност се полнат:

Каде се употребува регулирано ладење на резервоарите?

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Филтрите се елементи кои имаат задача да ја прочистуваат работната течност од:

Зголемен притисок во системот се јавува поради:

Сигурносните вентили се монтираат на:

За да се избегнат вибрациите пумпата и погонскиот мотор се сврзуваат со:

Осцилаторниот хидромотор е составен од:

Намален работен притисок во системот се јавува ако:

Ако се намали вискозноста на работната течност тогаш имаме:

Дебелината на ѕидот на цевката зависи од:

За поврзување на подвижни делови или пак делови кои работат на вибрации се користат:

Степенот на искористување кај хидрауличните цилиндри со еднострано дејство изнесува околу:

Во хидраулични системи каде што една пумпа обезбедува повеќе корисници, кои работат на различни притисоци се употребуваат:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Хидрауличниот систем за подигање на платформата за камиони се вградува:

Хидрауличниот систем на булдожер Т-120 С служи за управување со :

Хидрауличниот систем на булдожер Т-120 С служи за управување на :

Во секој хидрауличен систем мора да постои пумпа, елементи за управување и :

Хидрауличниот систем за подигање на платформата кај камионите како погон за пумпата се користи:

Кај хидрауличниот систем на булдожер Т-120 С се употребува:

Кај хидрауличниот систем на булдожер Т-120 С пумпата добива погон од:

Истоварањето кај камионите –кипери може да биде:

Кај хидрауличниот систем за вртење на куполата на тенк се употребува:

Кај хидрауличниот систем на машина за валање на лим се употребува:

За зголемување на капацитетот на клипната пумпа кај хидрауличните системи за валање лим треба :

Кај хидрауличниот систем за менување на висината на авионот активирањето на сервораководникот е :

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Кај хидрауличниот систем за менување на висината на авионот пумпата црпи работна течност:

Кај хидрауличниот систем на машина за валање на лим хидромоторот постигнува број на вртежи и работен притисок од:

Кај хидрауличниот систем за вртење на куполата на тенк насоката на струење на пумпата се менува со:

Кај активните турбини работното коло ја користи:

Кај реактивните турбини работното коло ја користи:

Пелтоновите турбини спаѓат во групата на :

Кај активните турбини работното коло:

Пелтоновите турбини се изработуваат како :

Пелтоновите турбини се конструирани за :

Со отварање на спроводниот апарат кај Пелтоновата турбина се регулира:

Загубите на енергија се поделени во :

Хидрауличните загуби се изразени преку :

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Вкупниот степен на корисно дејство се означува со :

Моќноста на турбините се изразува во :

Според положбата на вратилото турбините се делат на :

Кај Францисовата турбина комората најчесто има :

Каплановата турбина спаѓа во групата на :

Францисовата турбина спаѓа во групата на :

Хидраулични турбини се постројки кои:

Со H се бележи :

Во формулата $P=Q \cdot g \cdot \eta$, протокот се означува со симболот :

Со формулата $P=Q \cdot g \cdot \eta$, се определува:

Кај хидроцентралите вертикалното растојание од површината на водата во акумулацијата до одводниот канал претставува :

За производство на електрична енергија во електрогенераторот се користи :

Според формата на работната комора разликуваме :

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Поделбата на едностепени и повеќестепени турбини се врши според :

Моќноста на Пелтоновата турбина се регулира со регулирање на :

Моќноста на турбините се пресметува според равенката:

За големи падови на течноста (од 300 до 1700 m) се употребуват:

Трансформацијата на притисната во кинетичка енергија кај Каплановата турбина се остварува:

Кај која изведба на Пелтоновите турбини се користат повеќе млазници:

Поделбата на хоризонтални и вертикални Пелтонови турбини е според:

Кога степенот на искористување малку отстапува во зависност од оптоварувањето на турбината, велиме дека тие турбини имаат:

Регулирањето на спроводниот апарат кај средни и големи Пелтонови турбини е:

Основни карактеристики на секоја турбина се:

Кај хидроцентралите специфичната енергија може да се определи со мерење на:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Силата на реакцијата при истекување низ отвор е еднаква на:

Која турбина има специфичен број на вртежи од 80-100[vrt/min]?

Кај која турбина специфичниот број на вртежи е најголем?

Кај Францисовите турбини со зголемување на брзоодноста нејзината карактеристика:

Единечна турбина велиме дека е турбина која има:

Бројот на лопатки кај Каплановата турбина зависи од:

Усогласувањето на спроводниот апарат и лопатките на работното коло кај Каплановата турбина се постигнува со:

За споредување на различни турбини и типови на работни кола се користи:

Загубите на кинетичка енергија на излезот од турбината низ дифузорот се:

Механичките загуби настануваат поради:

Хидрауличните загуби настануваат поради:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Работното коло кај Пелтоновата турбина се состои од:

Со зголемување на специфичниот број на вртежи, димензиите на работното коло (тркало) и бројот на лопатки се:

Со зголемување на бројот на млазници кај Пелтоновата турбина се:

Каплановите турбини се употребуват за :

Лопатките кај Пелтоновата турбина се изведени како:

Брзината на вртење, односно моќноста на Пелтоновата турбина можеме да ја зголемиме со :

Најчесто обликот на комората кај Францисовите турбини е:

Лопатките на спроводниот апарат кај Францисовата турбина:

Млазот кај Францисовата турбина е:

Кај Францисовата турбина при зададен пад и константни загуби, искористениот напор на турбината ќе биде:

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Во формулата $Q=z \cdot A \cdot g \cdot \eta \cdot v_0$ со z се означува:

Во формулата $Q=z \cdot A \cdot g \cdot \eta \cdot v_0$ со A се означува:

Односот на искористена енергија спрема теоретската –идеална енергија е:

Која од следниве формули е точна:

Специфичен број на вртежи се дефинира како број на вртежи на таква турбина која при напор од $H=1$ m ќе произведе моќност од:

Кај Каплановата турбина спиралата се изведува со:

При споредба на карактеристиките на Каплановата и Францисовата турбина може да заклучиме дека:

Кај Францисовата турбина карактеристиките се добри при:

Силата на реакција се определува со формулата:

Регулаторот на турбините има за задача да :

17. Хидропневматска техника - Стручно образование

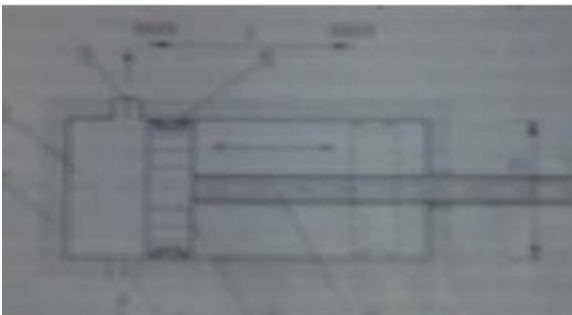
Прашање

Како се претвара напорот во кинетичка енергија кај реакционите турбини:

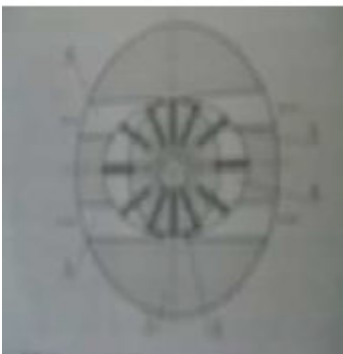
Од големината на специичниот број на вртежи зависи:

При регулирање на турбините фактички се регулира:

На сликата е прикажана:



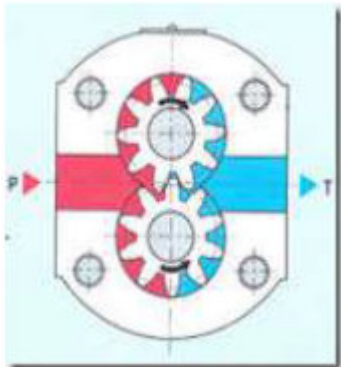
На сликата е прикажана:



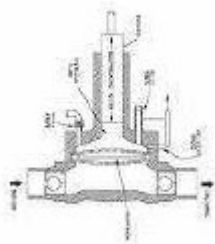
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

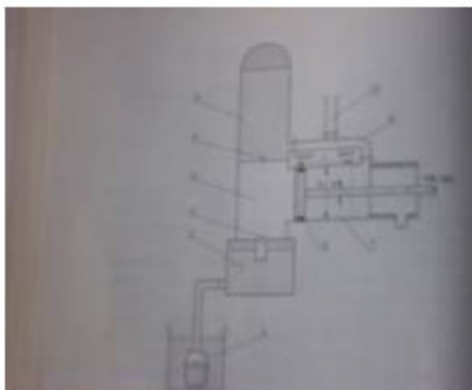
На сликата е прикажана:



На сликата е прикажана:



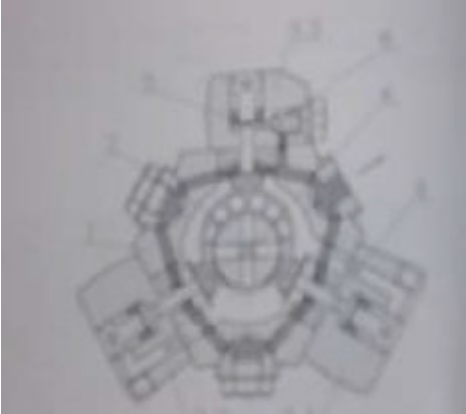
На сликата е прикажана:



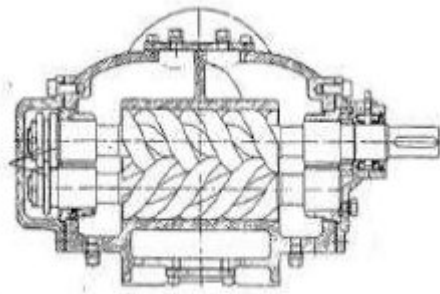
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажана:

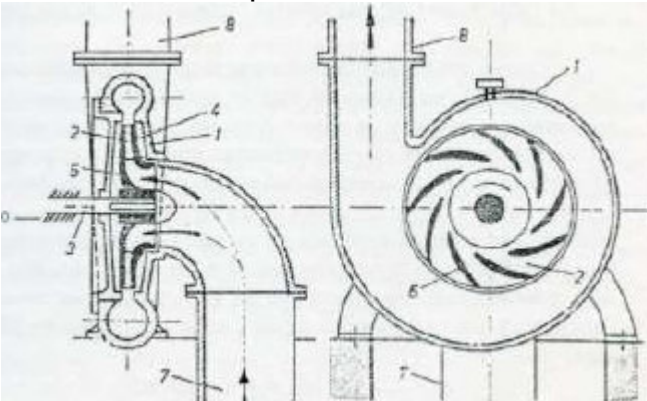


На сликата е прикажана:



Gazbar 4. screw pump

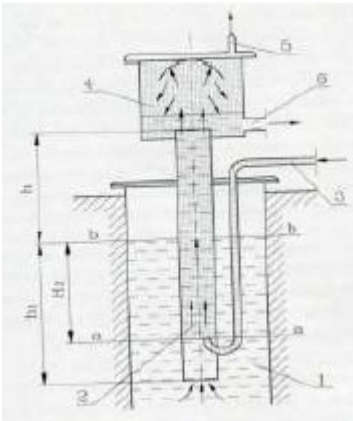
На сликата е прикажана:



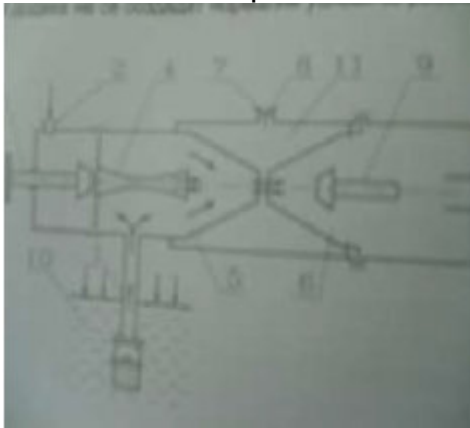
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

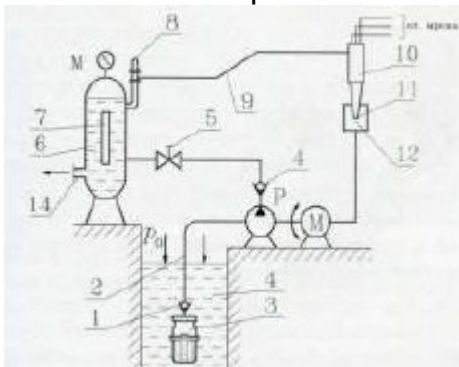
На сликата е прикажана:



На сликата е прикажана:



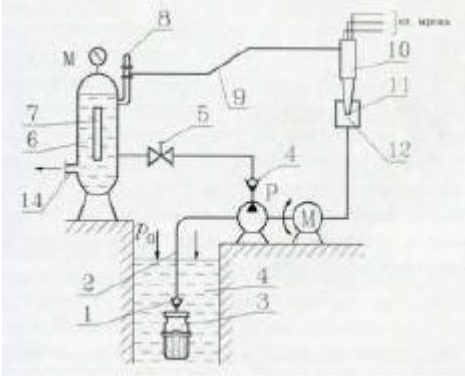
На сликата е прикажана:



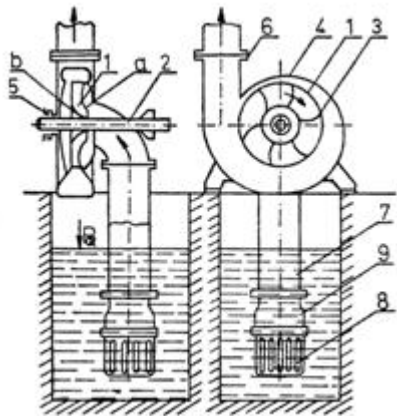
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

На сликата со број 6 е означен:



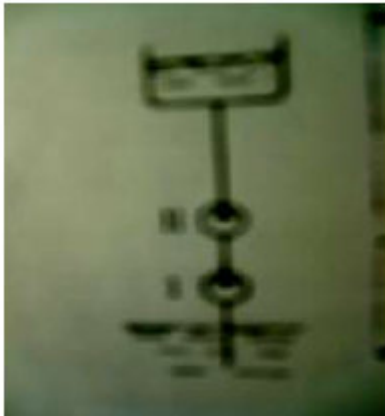
На сликата е претставена:



17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажано:



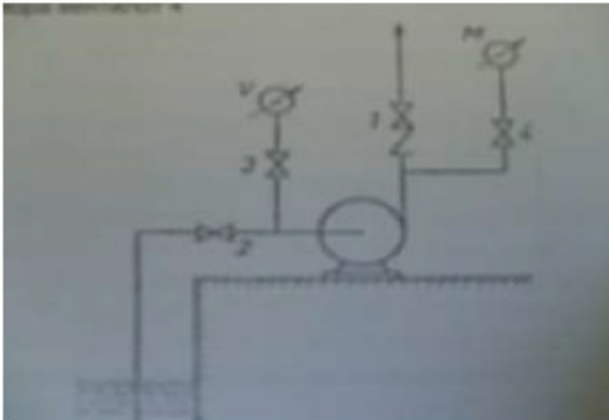
На сликата е прикажано:



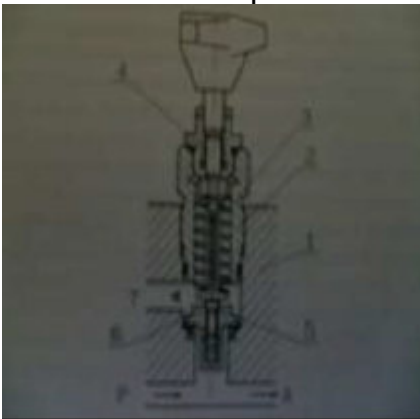
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

При пуштање на центрифугална пумпа во работа кои вентили се затвораат според сликата:



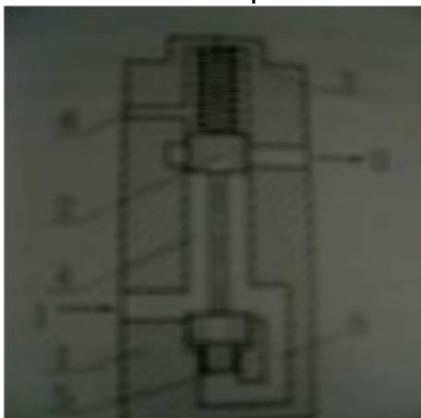
На сликата е прикажан:



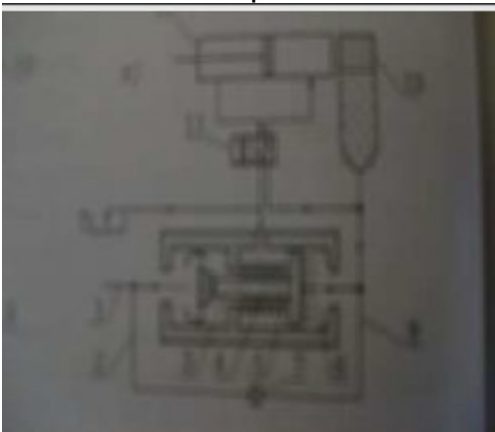
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

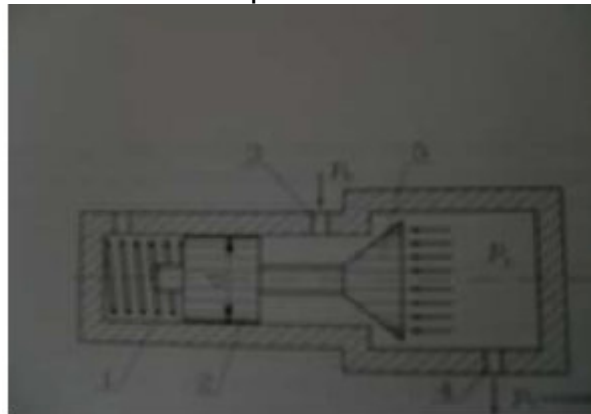
На сликата е прикажан:



На сликата е претставен:



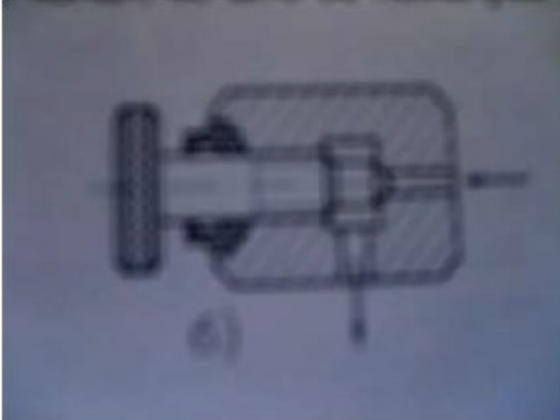
На сликата е прикажан вентил за:



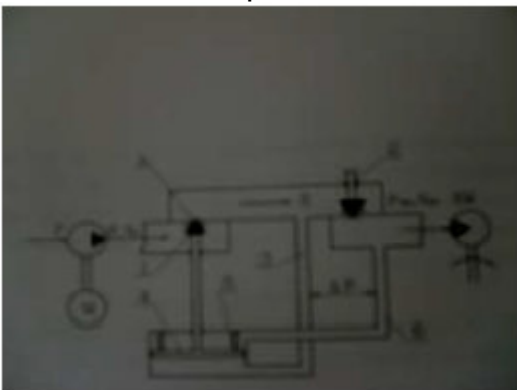
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

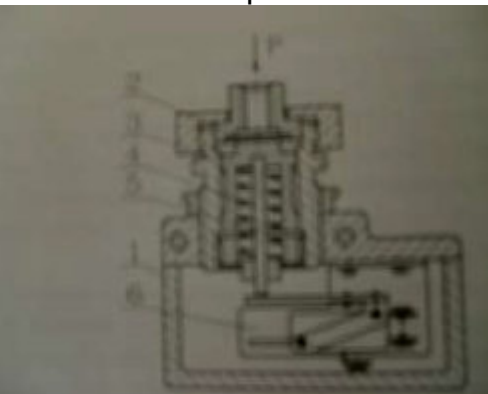
На сликата е прикажан:



На сликата е прикажан вентил:



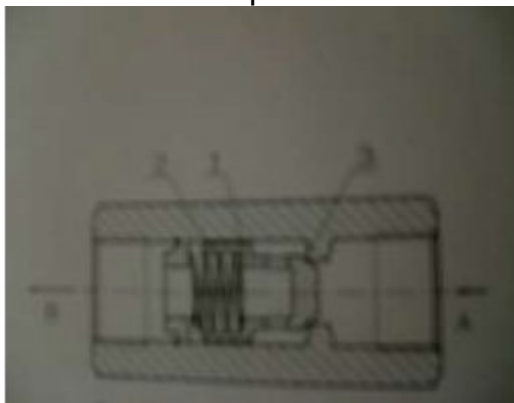
На сликата е претставен:



17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

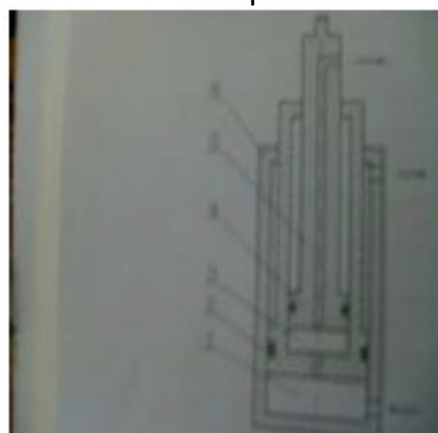
На сликата е претставен:



На сликата е прикажан:



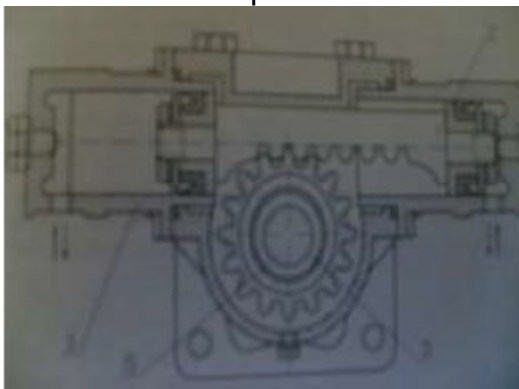
На сликата е прикажан:



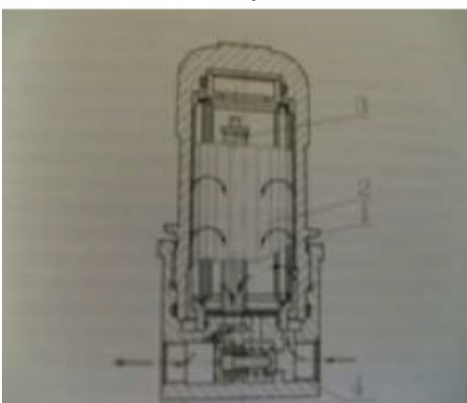
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

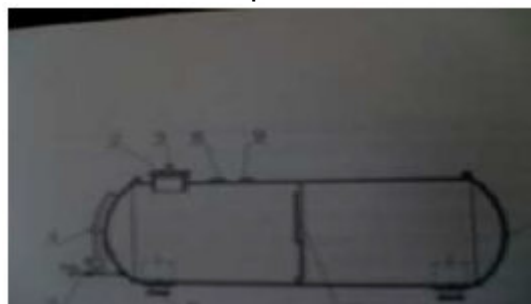
На сликата е прикажан:



На сликата е прикажан:



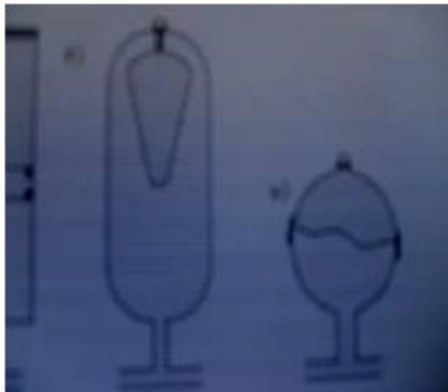
На сликата е прикажан:



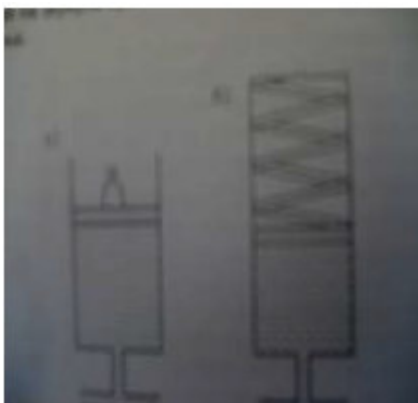
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

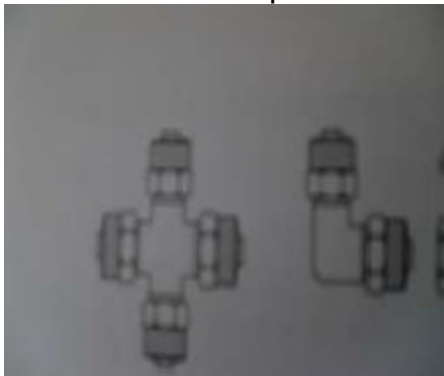
На сликата се дадени:



На сликата се дадени:



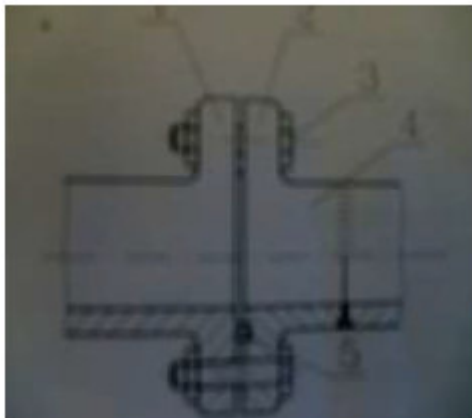
На сликата се прикажани:



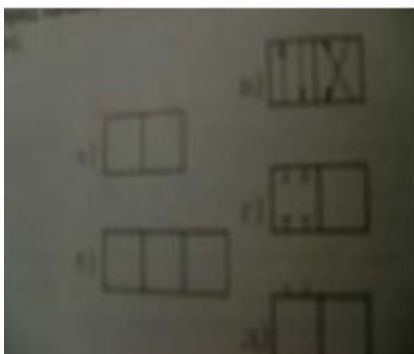
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажано:



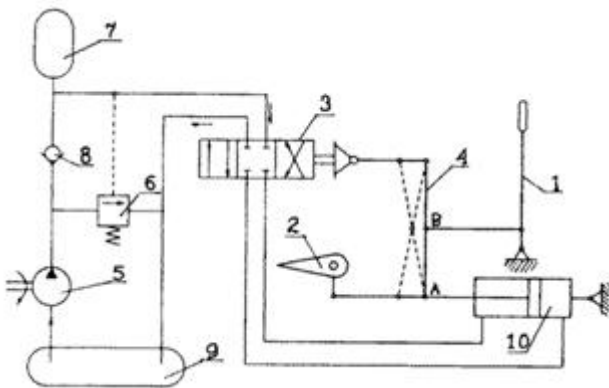
На сликата се прикажани:



17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Компонентата означена со 7, од хидросистемот прикажан на сликата претставува:



На сликата се прикажани:



17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

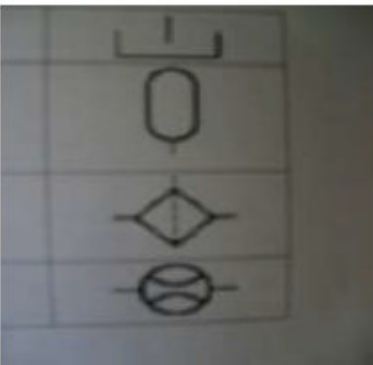
На сликата се прикажани:



На сликата се прикажани:



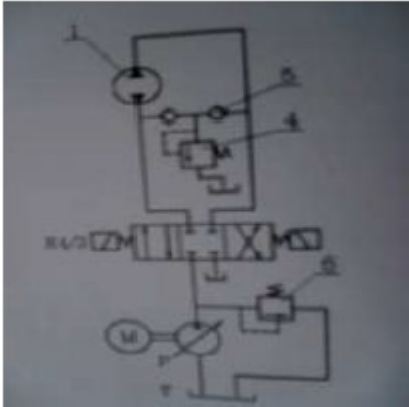
На сликата третиот и четвртиот симбол одгоре на надолу означуваат:



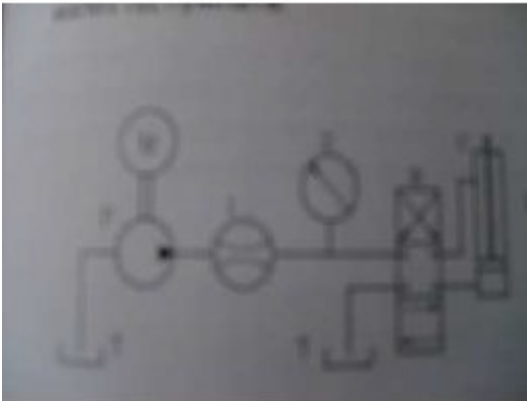
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

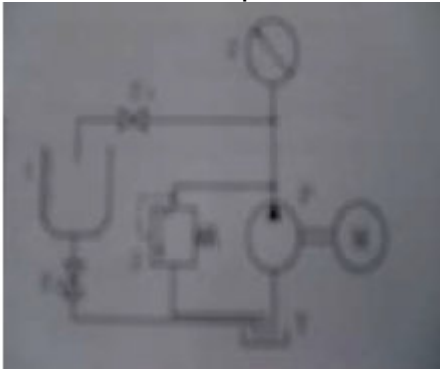
На сликата е претставено поврзување на:



На сликата е претставена шема за:



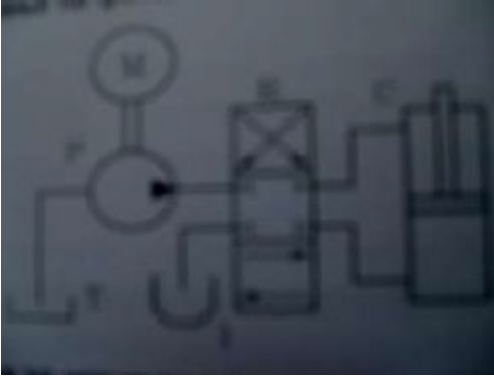
На сликата е претставена шема за испитување на:



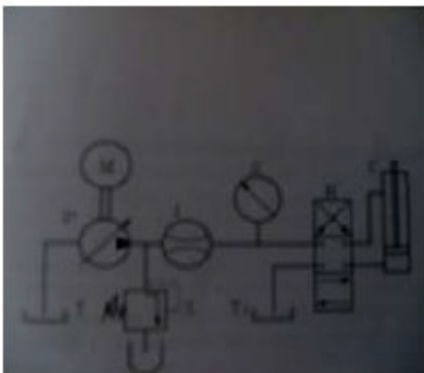
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

На сликата е претставена шема за испитување на:



На сликата е претставена шема за испитување на:



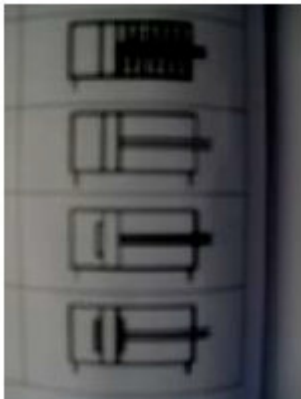
На сликата се претставени симболи на:



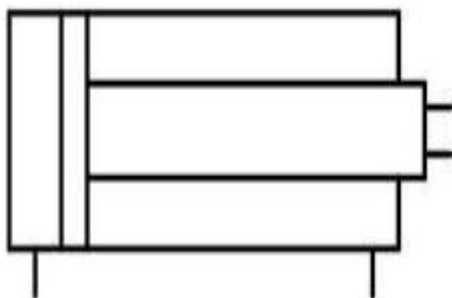
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

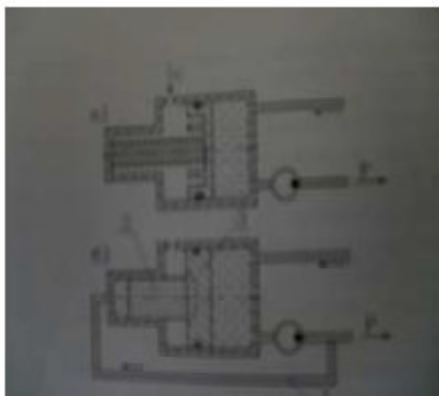
На сликата се претставени симболи на:



На сликата е претставен симбол на:



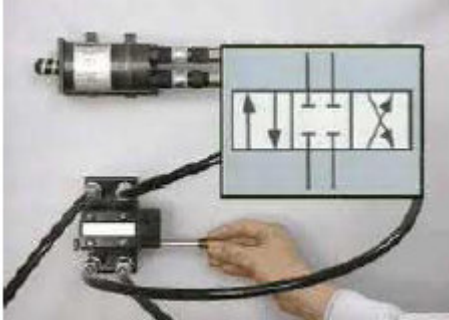
На сликата се претставени:



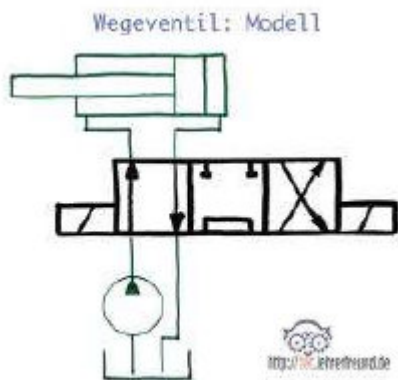
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

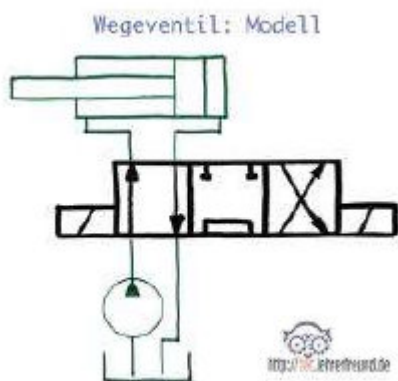
На сликата е прикажан разводник :



Според шемата прикажана на сликата клипот се движи:



На сликата е прикажан разводник со :



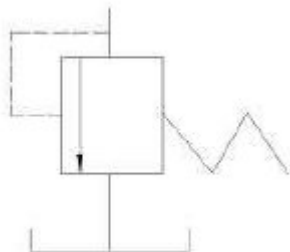
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

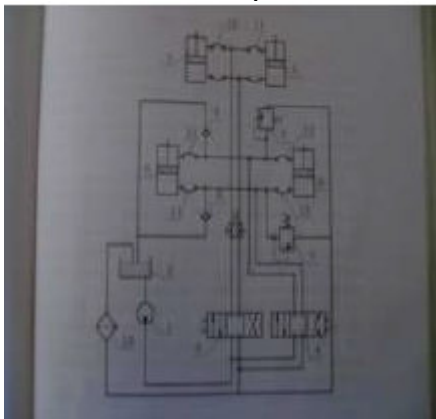
На сликата е прикажан:



На сликата е прикажан симбол за:



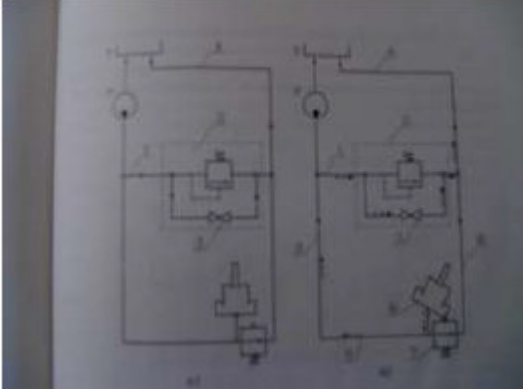
На сликата е прикажан хидрауличен систем:



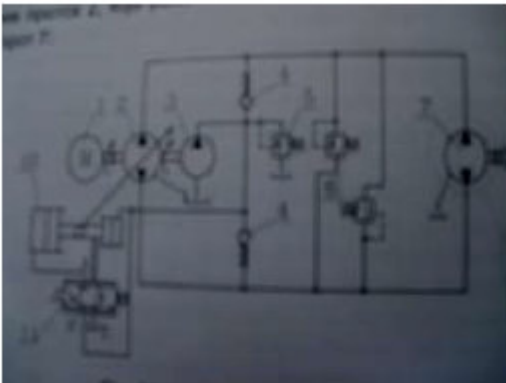
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

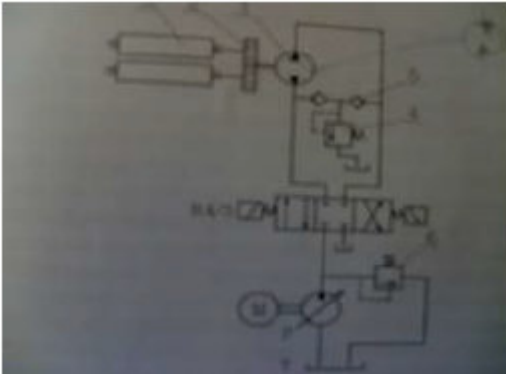
На сликата е прикажан хидрауличен систем:



На сликата е прикажан хидрауличен систем:



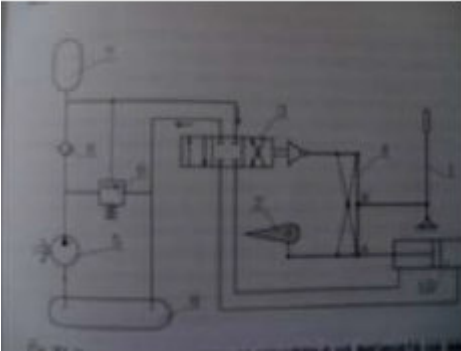
На сликата е прикажан хидрауличен систем:



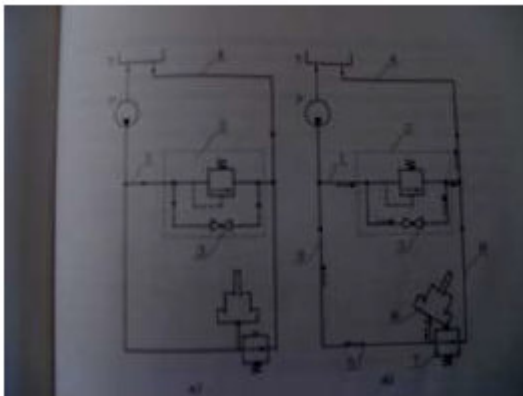
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажан хидрауличен систем:



Кај хидрауличниот систем за истоварање кај камион прикажан на сликата со бр.2 е означен :



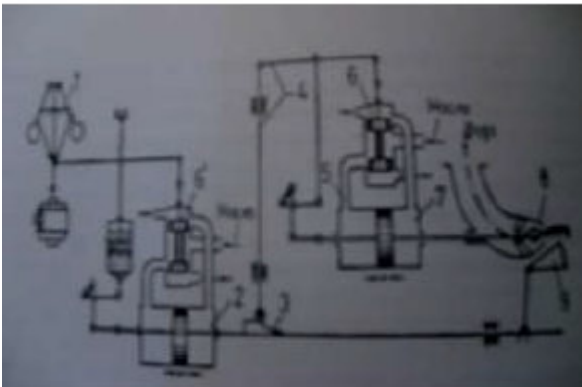
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

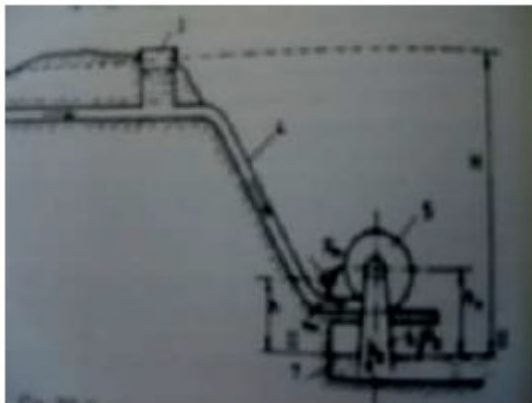
На сликата е прикажана конструктивна шема на:



На сликата е прикажана шема за двојно регулирање на :



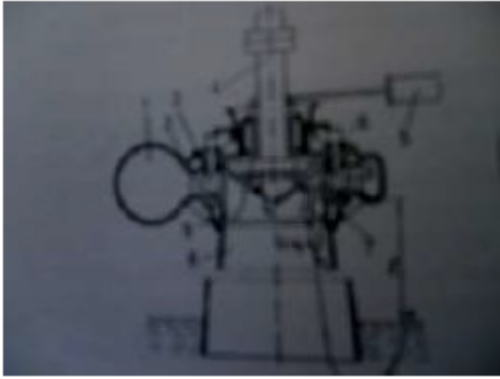
На сликата е прикажана:



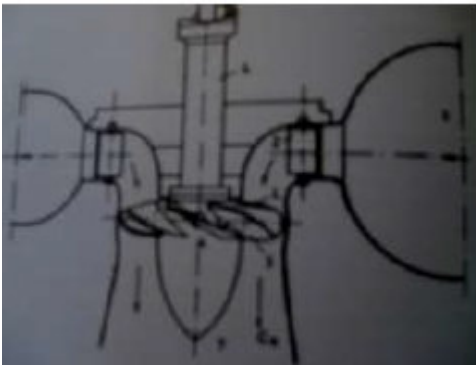
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

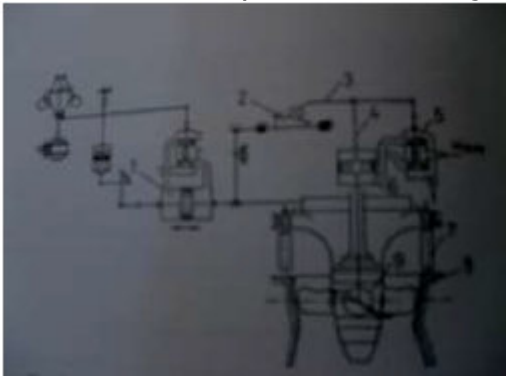
На сликата е прикажана :



На сликата е претставена :



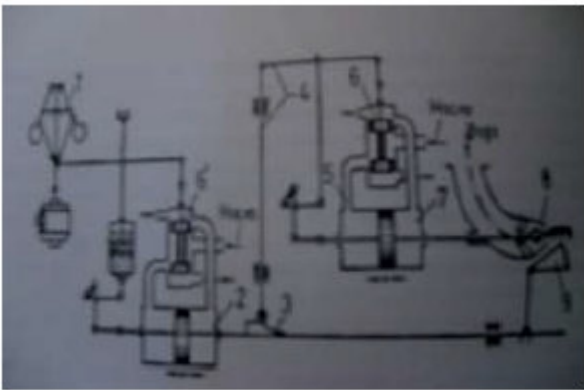
На сликата е прикажано двојно регулирање на:



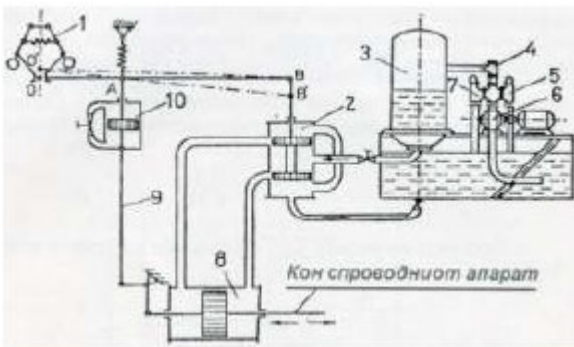
17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

Во шемата за регулирање на Пелтоновата турбина со 7 е означен:



На сликата сервомоторот е означен со број:



17. Хидропневматска техника - Стручно образование

Прашање

При намалување на оптоварувањето на генераторот што се случува со спојницата на центрифугалното клатно:

