

**Наставен план:** Наставен план за 2 година - Машински механичар

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Finish the sentence: "There is no furniture in the room. It is not \_\_\_\_\_ yet."**

**Finish the sentence. "We buy souvenirs in a souvenir \_\_\_\_\_."**

**Complete the sentence: "When the swimming pool is inside we call it an \_\_\_\_\_ swimming pool."**

**A room for two people in a hotel is:**

**People who work in a company are the \_\_\_\_\_.**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ham is a kind of \_\_\_\_\_.

When you pay with money, you pay in \_\_\_\_\_.

When you leave a hotel, you \_\_\_\_\_.

Complete the sentence: "She wore gold \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: "He can't see without his \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: "A person who works in a garage is \_\_\_\_\_."

Busy people are people:

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Complete the sentence: "A surgeon is a person who performs\_\_\_\_\_."**

**People who love reading actually love:**

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

**Finish the sentence with the correct word: "Computers are a great \_\_\_\_\_."**

**Which noun is in plural?**

**Finish the sentence. "He decided \_\_\_\_\_school."**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Finish the sentence: 'He never lies. He is a very \_\_\_\_\_ person.'

Which question has a correct word order?

My name's John. I \_\_\_\_\_ from England.

Can I have \_\_\_\_\_ sandwich ?

Which is comparative of "bad"?

Complete the sentence: "I'd like \_\_\_\_\_ a new car for my son."

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Complete the sentence: "She runs very \_\_\_\_\_."**

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

**What will be the answer to the following question : "Where were you yesterday?"**

**Complete the sentence: "Julia Roberts is a great \_\_\_\_\_."**

**Finish the sentence: "She was standing \_\_\_\_\_ the door and the window."**

**John and Anne were \_\_\_\_\_ love."**

**Finish the sentence: "We have decided \_\_\_\_\_ school."**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Complete the sentence! "The cost of three \_\_\_\_\_ is 150 denars."**

**Finish the sentence: "If we run out of gas, \_\_\_\_\_."**

**Fill in the gap: "I \_\_\_\_\_ anything on my computer. The monitor is dead."**

**Fill in the gap: "She was very \_\_\_\_\_ as a manager."**

**Which negative sentence is correct?**

**Complete the sentence! "Tony Blair was \_\_\_\_\_ Prime minister."**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Complete the sentence. "He is a real criminal. He spent most of his life \_\_\_\_\_."**

**Complete the sentence: "He used to play on the computer every day, \_\_\_\_\_?"**

**Fill in the gap: "He used to \_\_\_\_\_ basketball every Sunday."**

**Fill in the gap: "She depends \_\_\_\_\_ her father's help for money."**

**Finish the sentence: "I was angry because my friend laughed \_\_\_\_\_ me when I made a mistake in class."**

**Finish the question: "Had the concert started when you \_\_\_\_\_?"**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Finish the sentence: "My cousin looks \_\_\_\_\_ the children when I am at work."**

**Which phrase expresses opinion?**

**How will you give your friend advice?**

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

**Which sentence is in the reported speech?**

**"The holiday was absolutely fantastic – adventurous and not boring at all!" Which question suits this answer?**

**The time is 6.20. or:**

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



## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**What would be the correct answer to the question: "Is Sally going to visit Emma in June?"**

**Complete the sentence: "If she knew the answer, she'd \_\_\_\_\_."**

**What would be the correct question to the answer: "Of course I can."**

**Complete the sentence: "The earthquake \_\_\_\_\_ the city in 1963."**

**Complete the sentence: "Some people really \_\_\_\_\_ about the environment."**

**Complete the sentence: "The Regent Guest House is \_\_\_\_\_ than the Holiday Hostel."**

**Which word order is correct?**

**Complete the question: "Will you go to the football match on Sunday if it \_\_\_\_\_?"**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Complete the sentence: "She couldn't wait to \_\_\_\_\_ about the interview results."**

**What is the question form of the sentence: "I have to work hard every day."**

**"The European Union \_\_\_\_\_ in 1957."**

**You are not sure about something. You say:**

**When somebody says: "Yes, there's one more thing." What is the question to this response?**

**"My friend is not making much money at the moment. She \_\_\_\_\_ on her parents."**

**Fill in the gap: "Don't be angry \_\_\_\_\_ me. I did not mean to hurt you."**

**You want to ask your friend about her/his plans for tonight. You say:**

**If you want to know where the stadium is, you ask:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**When you are sure about something you say:**

**“Would you like to go to the concert?” This means that somebody:**

**“I am not sure if all the students are present in the class today.” This sentence expresses:**

**When you want to ask somebody about their holiday, you say:**

**What would be the answer to the question: “Could I try on these shoes, please?”**

**When you want to complain, you say:**

**The classroom was large and square, smelling of chalk dust, books, and turtle food. It was painted pale green, with a high ceiling and a shiny wooden floor. Along one wall, above the bookshelves, there were windows. They were tall windows, twice as tall as Molly. It was quite a job to open them at the top. You had to pull them down with a long pole that had a metal knob at the end.**

**The classroom described in the text smelled of \_\_\_\_\_.**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**The classroom was large and square, smelling of chalk dust, books, and turtle food. It was painted pale green, with a high ceiling and a shiny wooden floor. Along one wall, above the bookshelves, there were windows. They were tall windows, twice as tall as Molly. It was quite a job to open them at the top. You had to pull them down with a long pole that had a metal knob at the end.**

**Finish the sentence: "The classroom was painted \_\_\_\_\_."**

**The classroom was large and square, smelling of chalk dust, books, and turtle food. It was painted pale green, with a high ceiling and a shiny wooden floor. Along one wall, above the bookshelves, there were windows. They were tall windows, twice as tall as Molly. It was quite a job to open them at the top. You had to pull them down with a long pole that had a metal knob at the end.**

**Finish the sentence: "The windows in the classroom were**

**\_\_\_\_\_**  
**."**

**The classroom was large and square, smelling of chalk dust, books, and turtle food. It was painted pale green, with a high ceiling and a shiny wooden floor. Along one wall, above the bookshelves, there were windows. They were tall windows, twice as tall as Molly. It was quite a job to open them at the top. You had to pull them down with a long pole that had a metal knob at the end.**

**"It was quite a job to open the windows" means:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**The classroom was large and square, smelling of chalk dust, books, and turtle food. It was painted pale green, with a high ceiling and a shiny wooden floor. Along one wall, above the bookshelves, there were windows. They were tall windows, twice as tall as Molly. It was quite a job to open them at the top. You had to pull them down with a long pole that had a metal knob at the end.**

**How could one open the windows?**

**The classroom was large and square, smelling of chalk dust, books, and turtle food. It was painted pale green, with a high ceiling and a shiny wooden floor. Along one wall, above the bookshelves, there were windows. They were tall windows, twice as tall as Molly. It was quite a job to open them at the top. You had to pull them down with a long pole that had a metal knob at the end.**

**Where were the windows?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**The Atacama desert in Chile is a spectacular place. There is very little vegetation, and it looks like the moon – in fact NASA tested their lunar vehicles here. There are some very big volcanoes. Almost nobody lives there but there are some small villages on the edge on the desert. Life is hard and everything needs to be imported – food, building materials, and of course water.**

**In 1971 it rained in the Atacama. People were amazed because the last time it rained there was 400 years earlier, in 1570! It is the driest place in the world. But in the village of Chungungo they are now getting water from the fog clouds which come in from the sea. Daisy Sasmaya, a villager says, “We are very happy because now we can have a shower every day, and we can water our plants every week.”**

**Complete this sentence! “The people in Chungungo \_\_\_\_\_.”**

**The Atacama desert in Chile is a spectacular place. There is very little vegetation, and it looks like the moon – in fact NASA tested their lunar vehicles here. There are some very big volcanoes. Almost nobody lives there but there are some small villages on the edge on the desert. Life is hard and everything needs to be imported – food, building materials, and of course water.**

**In 1971 it rained in the Atacama. People were amazed because the last time it rained there was 400 years earlier, in 1570! It is the driest place in the world. But in the village of Chungungo they are now getting water from the fog clouds which come in from the sea. Daisy Sasmaya, a villager says, “We are very happy because now we can have a shower every day, and we can water our plants every week.”**

**According to the text, in the Atacama desert \_\_\_\_\_.**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**The Atacama desert in Chile is a spectacular place. There is very little vegetation, and it looks like the moon – in fact NASA tested their lunar vehicles here. There are some very big volcanoes. Almost nobody lives there but there are some small villages on the edge on the desert. Life is hard and everything needs to be imported – food, building materials, and of course water.**

**In 1971 it rained in the Atacama. People were amazed because the last time it rained there was 400 years earlier, in 1570! It is the driest place in the world. But in the village of Chungungo they are now getting water from the fog clouds which come in from the sea. Daisy Sasmaya, a villager says, “We are very happy because now we can have a shower every day, and we can water our plants every week.”**

**Finish this sentence! “In the Atacama desert last time it rained was in \_\_\_\_\_.”**

**The Atacama desert in Chile is a spectacular place. There is very little vegetation, and it looks like the moon – in fact NASA tested their lunar vehicles here. There are some very big volcanoes. Almost nobody lives there but there are some small villages on the edge on the desert. Life is hard and everything needs to be imported – food, building materials, and of course water.**

**In 1971 it rained in the Atacama. People were amazed because the last time it rained there was 400 years earlier, in 1570! It is the driest place in the world. But in the village of Chungungo they are now getting water from the fog clouds which come in from the sea. Daisy Sasmaya, a villager says, “We are very happy because now we can have a shower every day, and we can water our plants every week.”**

**According to the text, people in the Atacama desert can now \_\_\_\_\_.”**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**The Atacama desert in Chile is a spectacular place. There is very little vegetation, and it looks like the moon – in fact NASA tested their lunar vehicles here. There are some very big volcanoes. Almost nobody lives there but there are some small villages on the edge on the desert. Life is hard and everything needs to be imported – food, building materials, and of course water.**

**In 1971 it rained in the Atacama. People were amazed because the last time it rained there was 400 years earlier, in 1570! It is the driest place in the world. But in the village of Chungungo they are now getting water from the fog clouds which come in from the sea. Daisy Sasmaya, a villager says, “We are very happy because now we can have a shower every day, and we can water our plants every week.”**

**The word “spectacular” in the text means:**

**The Atacama desert in Chile is a spectacular place. There is very little vegetation, and it looks like the moon – in fact NASA tested their lunar vehicles here. There are some very big volcanoes. Almost nobody lives there but there are some small villages on the edge on the desert. Life is hard and everything needs to be imported – food, building materials, and of course water.**

**In 1971 it rained in the Atacama. People were amazed because the last time it rained there was 400 years earlier, in 1570! It is the driest place in the world. But in the village of Chungungo they are now getting water from the fog clouds which come in from the sea. Daisy Sasmaya, a villager says, “We are very happy because now we can have a shower every day, and we can water our plants every week.”**

**In the text, the word “lunar vehicles” refers to \_\_\_\_\_.**



## 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.**

**This paragraph is about:**

**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.

Complete the sentence: "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:**

**Parkers' greatest ambition is to make honest people of their children. He and his wife set them a good example. They have not been disappointed so far. All their children are hard-working young people. They have a great number of friends. They also enjoy life and practice various sports.**

**Finish this sentence! "Honest people are people who \_\_\_\_\_."**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Parkers' greatest ambition is to make honest people of their children. He and his wife set them a good example. They have not been disappointed so far. All their children are hard-working young people. They have a great number of friends. They also enjoy life and practice various sports.**

**The phrase in the text, "set them a good example" means:**

**Parkers' greatest ambition is to make honest people of their children. He and his wife set them a good example. They have not been disappointed so far. All their children are hard-working young people. They have a great number of friends. They also enjoy life and practice various sports.**

**The phrase in the text, "A great number of friends" means:**

**Parkers' greatest ambition is to make honest people of their children. He and his wife set them a good example. They have not been disappointed so far. All their children are hard-working young people. They have a great number of friends. They also enjoy life and practice various sports.**

**The phrase "all their children" tells you that they have:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Parkers' greatest ambition is to make honest people of their children. He and his wife set them a good example. They have not been disappointed so far. All their children are hard-working young people. They have a great number of friends. They also enjoy life and practice various sports.**

**Who has not been disappointed so far?**

**Parkers' greatest ambition is to make honest people of their children. He and his wife set them a good example. They have not been disappointed so far. All their children are hard-working young people. They have a great number of friends. They also enjoy life and practice various sports.**

**Who enjoys life?**

**Complete the sentence: "At the check-in desk, they weigh your \_\_\_\_\_."**

**She wanted to see the paintings of Van Gogh, so she went to:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**I don't know Kate's telephone number but I can look it up in a telephone:**

**Finish the sentence: "When you buy something they give you a \_\_\_\_\_."**

**An interview is:**

**A person who works in a mechanic shop is :**

**Complete the sentence: "The lights are off. Could you please \_\_\_\_\_."**

**The iPods are a very \_\_\_\_\_ invention.**

**To make money means:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

The underlined phrase in the sentence "Dave doesn't enjoy being on his own" means:

Complete the sentence: A "mansion" is a kind of a \_\_\_\_\_.

Complete the sentence: "The number of people using email is \_\_\_\_\_ every year."

Complete the sentence: "Edward's looking forward \_\_\_\_\_ going on holiday."

Complete the sentence: "Tennis is a popular \_\_\_\_\_ in Britain and many people watch it."

Complete the sentence: "\_\_\_\_\_ is your friend?"

Finish the sentence: "Nice \_\_\_\_\_ see you."

Fill the gap: "If you look \_\_\_\_\_ the sky on a clear night, it is possible to see hundreds of stars."

Fill the gap: "Columbus believed he was in Asia, \_\_\_\_\_ he was actually in the Caribbean."



## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Fill the gap: "What time did you arrive \_\_\_\_\_ the station?"

Fill the gap: "Come \_\_\_\_\_! You are already late. The class starts in two minutes."

Which is the direct form of the sentence? "My dad told me I was acting foolish."

Finish the sentence: "I \_\_\_\_\_ about this problem for months."

Which is the correct question to the answer: "Yes, I have."

Finish this question: "What \_\_\_\_\_?"

Fill the gap: "His eyes \_\_\_\_\_ very dark brown."

The word "useless" is :

Which question starts with a question word?

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the sentence: "As I \_\_\_\_\_ the street, I ran into my friend Sonja."

Which one is correct?

Which phrase expresses opinion?

"I love this song. It brings \_\_\_\_\_ so many happy memories!"

Complete the sentence: "The \_\_\_\_\_ has increased in the last two years."

Complete the sentence: "Feeling exhausted I decided to \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: "I \_\_\_\_\_ here for ages."

Complete the question: "Have \_\_\_\_\_ for long?"

Complete the sentence: "If you \_\_\_\_\_ red and yellow, you \_\_\_\_\_ orange."

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complete the question: "Where \_\_\_\_\_ Bill born?"

Complete the sentence: "The colors in this portrait are wonderful. Did you \_\_\_\_\_ it yourself?"

Complete the question: "Would you like \_\_\_\_\_ rice?"

Finish the sentence: "I was cooking while he \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: " I want to go \_\_\_\_\_ tonight."

The underlined word in the sentence "There are a few students at classes today" means:

Complete the sentence "It took them ages to \_\_\_\_\_ the fire."

Complete the sentence: " Please, \_\_\_\_\_ in front of the school."

When meeting someone for the first time, you say:

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**The sentence: "You may go out.", expresses:**

**Choose the sentence to complete the dialogue: "I plan to travel round the world."**

**On December 25, in many countries, people say:**

**When you want to express what you think, you say:**

**When the opening of a formal letter is: *Dear Sir/ Madam*, the closing is:**

**"Cheerio" is another way of saying:**

**The date: 19.05. is the same date as:**

**Which phrase do we use to start a formal letter?**

**As a receptionist in a hotel you offer to the guest:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**People use sentences like: "Sorry, I'm late. I got stuck in traffic."**

**Explain that you cannot keep the appointment previously made:**

**Match the expressions! "Which way is the restaurant?"**

**Match the expressions! "Would you like some coffee?"**

**Use one of the following sentences to express agreement:**

**Which question best suits this answer? "Oh, we had a great time together."**

**Fill the gap: "He's interested \_\_\_\_\_ automobiles."**

**The seventh of February is the same as:**

**Which of the following phrases is used to express excitement?**

**Which expression is used in everyday communication when greeting someone?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**If you want to ask for the direction to the center of town, which question do you ask?**

**Your friend tells you "You must stop smoking." This is:**

**The underlined phrase in the sentence "He is coming over to visit us." means:**

**People use sentences like "You must be joking. That can't be so!", to**

**Use one of the following sentences to express surprise:**

**Choose the appropriate answer to complete the sentence! "Come with me, \_\_\_\_\_."**

**You begin a letter to an English speaking friend with "Hi" and you end it with:**

**Which response best suits this comment? "Oh, what a nice phone you have!"**

**Which phrase is used to make a suggestion?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Match the expressions! "What a lovely blouse you are wearing."**

**After drying her hair, Dorothy got dressed. She looked at her watch. It was ten a.m. It was time to go to the hospital. "Oh dear," she thought "I am more nervous than I expected." Before leaving the house, she had a quick look in her mirror and then she got into her car. While she was driving to the big, grey hospital, she had a last cigarette. She was nervous but not afraid.**

**Where was Dorothy going?**

**After drying her hair, Dorothy got dressed. She looked at her watch. It was ten a.m. It was time to go to the hospital. "Oh dear," she thought "I am more nervous than I expected." Before leaving the house, she had a quick look in her mirror and then she got into her car. While she was driving to the big, grey hospital, she had a last cigarette. She was nervous but not afraid.**

**"To get dressed" stands for:**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**After drying her hair, Dorothy got dressed. She looked at her watch. It was ten a.m. It was time to go to the hospital. "Oh dear," she thought "I am more nervous than I expected." Before leaving the house, she had a quick look in her mirror and then she got into her car. While she was driving to the big, grey hospital, she had a last cigarette. She was nervous but not afraid.**

**How did Dorothy feel on her way to the hospital?**

**After drying her hair, Dorothy got dressed. She looked at her watch. It was ten a.m. It was time to go to the hospital. "Oh dear," she thought "I am more nervous than I expected." Before leaving the house, she had a quick look in her mirror and then she got into her car. While she was driving to the big, grey hospital, she had a last cigarette. She was nervous but not afraid.**

**Where did she have her last cigarette?**

**"Every year, thousands of cowboys ride out to a week-long poetry party in the US state of Nevada. The festival has been held in Elko for 18 years, and this year was the biggest, with over 8,000 visitors. People came to listen, take part or just take a break from day-to-day life on America's ranches (large farms).**

**Complete the sentence: "Nevada is a \_\_\_\_\_."**



## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**“Every year, thousands of cowboys ride out to a week-long poetry party in the US state of Nevada. The festival has been held in Elko for 18 years, and this year was the biggest, with over 8,000 visitors. People came to listen, take part or just take a break from day-to-day life on America’s ranches (large farms).**

**The festival is held in \_\_\_\_\_.**

**“Every year, thousands of cowboys ride out to a week-long poetry party in the US state of Nevada. The festival has been held in Elko for 18 years, and this year was the biggest, with over 8,000 visitors. People came to listen, take part or just take a break from day-to-day life on America’s ranches (large farms).**

**America  
's ranches are \_\_\_\_\_.**

**Every year, thousands of cowboys ride out to a week-long poetry party in the US state of Nevada. The festival has been held in Elko for 18 years, and this year was the biggest, with over 8,000 visitors. People came to listen, take part or just take a break from day-to-day life on America’s ranches (large farms).**

**The festival has been held for \_\_\_\_\_ years.**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**In the summer holidays, Kate and Mike Green and their children, Josh and Edwina, go to the beach for two or three weeks. They always go to Hastings in the south of England. They usually stay in a small house or a flat by the sea, but sometimes they stay in a hotel.**

**Every morning they go to the beach. Joshua goes swimming but he doesn't stay in the water very long because it's very cold! Edwina never swims. She plays on the beach.**

**Hastings  
is in \_\_\_\_\_ of England.**

**In the summer holidays, Kate and Mike Green and their children, Josh and Edwina, go to the beach for two or three weeks. They always go to Hastings in the south of England. They usually stay in a small house or a flat by the sea, but sometimes they stay in a hotel.**

**Every morning they go to the beach. Joshua goes swimming but he doesn't stay in the water very long because it's very cold! Edwina never swims. She plays on the beach.**

**Complete the sentence: "  
Kate and Mike are \_\_\_\_\_."**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**In the summer holidays, Kate and Mike Green and their children, Josh and Edwina, go to the beach for two or three weeks. They always go to Hastings in the south of England. They usually stay in a small house or a flat by the sea, but sometimes they stay in a hotel.**

**Every morning they go to the beach. Joshua goes swimming but he doesn't stay in the water very long because it's very cold! Edwina never swims. She plays on the beach.**

**According to the text, the sea is \_\_\_\_\_.**

**In the summer holidays, Kate and Mike Green and their children, Josh and Edwina, go to the beach for two or three weeks. They always go to Hastings in the south of England. They usually stay in a small house or a flat by the sea, but sometimes they stay in a hotel.**

**Every morning they go to the beach. Joshua goes swimming but he doesn't stay in the water very long because it's very cold! Edwina never swims. She plays on the beach.**

**What does Edwina do?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**This passage is about:**

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**When did microelectronics begin development of ICs?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**Complete the sentence: "The microprocessor is used for the control of \_\_\_\_\_."**

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**Where are electronic timers found?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**Complete the sentence: "Telephones use \_\_\_\_\_."**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**Complete the sentence: " Water heaters have \_\_\_\_\_."**

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**Which are the new entertainment devices?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**It was not until 1958 that microelectronics began with the development of ICs (integrated circuits) on silicon chips. This led to a great increase in the use of electronics in everyday items. The introduction of the microprocessor allowed electronics to be used for the control of many common processes.**

**Microprocessors are now used to control many household items such as automatic washing machines, dishwashers, central heating systems, sewing machines, and food processors. Electronic timers are found in digital alarm clocks, water heaters, electronic cookers, and microwave ovens. Telephones use electronics to provide automatic dialing and answerphone facilities. New entertainment devices have been developed, such as video recorders and CD (compact disc) players.**

**Complete the sentence: "Electronics in telephones provides \_\_\_\_\_."**

**Have you ever thought, when looking through a window, that at one time there was not a pane of glass in the world? Then a man dug things out of the earth, mixed them, and heated them, and he found he had made something hard, smooth, and clear, so that he could see through it. Who was he? We do not know. We do know, though, that we owe him a great debt, and we owe a debt, also, to other discoverers and inventors whose names are no longer known.**

**This story is mainly about:**



## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Have you ever thought, when looking through a window, that at one time there was not a pane of glass in the world? Then a man dug things out of the earth, mixed them, and heated them, and he found he had made something hard, smooth, and clear, so that he could see through it. Who was he? We do not know. We do know, though, that we owe him a great debt, and we owe a debt, also, to other discoverers and inventors whose names are no longer known.**

**Why can you see through a window?**

**Have you ever thought, when looking through a window, that at one time there was not a pane of glass in the world? Then a man dug things out of the earth, mixed them, and heated them, and he found he had made something hard, smooth, and clear, so that he could see through it. Who was he? We do not know. We do know, though, that we owe him a great debt, and we owe a debt, also, to other discoverers and inventors whose names are no longer known.**

**Complete the sentence: "  
The names of other discoverers and inventors are no longer known  
because\_\_\_\_\_."**

**Have you ever thought, when looking through a window, that at one time there was not a pane of glass in the world? Then a man dug things out of the earth, mixed them, and heated them, and he found he had made something hard, smooth, and clear, so that he could see through it. Who was he? We do not know. We do know, though, that we owe him a great debt, and we owe a debt, also, to other discoverers and inventors whose names are no longer known.**

**Why do we owe this unknown man a great debt?**

## 1. Англиски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Have you ever thought, when looking through a window, that at one time there was not a pane of glass in the world? Then a man dug things out of the earth, mixed them, and heated them, and he found he had made something hard, smooth, and clear, so that he could see through it. Who was he? We do not know. We do know, though, that we owe him a great debt, and we owe a debt, also, to other discoverers and inventors whose names are no longer known.**

**The words "a pane of glass" in the text refer to:**

**Have you ever thought, when looking through a window, that at one time there was not a pane of glass in the world? Then a man dug things out of the earth, mixed them, and heated them, and he found he had made something hard, smooth, and clear, so that he could see through it. Who was he? We do not know. We do know, though, that we owe him a great debt, and we owe a debt, also, to other discoverers and inventors whose names are no longer known.**

**What is hard, smooth and clear?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Zum Geburtstag \_\_\_\_\_ ich dir alles Gute und viel Glück!**

**Ich brauche einen Ball. Ich möchte \_\_\_\_\_ .**

**Heute ist Mittwoch. Gestern war \_\_\_\_\_ .**

**In einer Jugendherberge kann man \_\_\_\_\_ übernachten.**

**Welches Gericht ist typisch deutsch?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Der „Karneval der Kulturen“ findet \_\_\_\_\_ statt.

In der Oper

\_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ siehst du ein Schauspiel.

Wo soll man nicht übernachten? \_\_\_\_\_

Frau Gündüz kommt aus der Türkei, sie ist \_\_\_\_\_ .

Was kann ein Hobby sein?

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Was ist kein Schulfach?**

**Das Messer ist aus \_\_\_\_\_.**

**Ich esse gern Frikadellen und Schweineschnitzel. Ich mag gern \_\_\_\_\_.**

**Heute Abend mache ich eine Grillparty. Ich kaufe viel \_\_\_\_\_ .**

**Andrea möchte etwas schneiden. Sie muss die \_\_\_\_\_ finden.**

**Im \_\_\_\_\_ ist es kalt und es gibt Schnee.**

**Der Dienstag ist \_\_\_\_\_.**

**Ich mag Pferde. Mein Lieblingshobby ist \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich bin im Mai geboren. Und Mai ist im \_\_\_\_\_.**

**Ich komme zu dir um 12Uhr \_\_\_\_\_ .**

**Wo \_\_\_\_\_ Hamburg ?**

**Was kann man grillen?**

**Mit welchem Wort wird kein Beruf ausgedrückt?**

**Was kann man in einer Metzgerei kaufen?**

**Ich wasche die Wäsche in \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich mag Schokolade. Ich esse gerne \_\_\_\_\_.**

**Was ist kein Hobby?**

**Was isst man nicht?**

**Was trinkt man nicht? - \_\_\_\_\_.**

**Ich bin in der Bäckerei. Ich kaufe \_\_\_\_\_.**

**Wenn ich ins Ausland fahre, brauche ich \_\_\_\_\_.**

**Die Tanne ist \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Nach dem Mittagessen nehme ich immer etwas als \_\_\_\_\_.**

**Wo kauft man keine Getränke?- \_\_\_\_\_ .**

**\_\_\_\_\_ Essen trinke ich immer Wasser.**

**In einer Metzgerei kann man \_\_\_\_\_ kaufen.**

**Markus kauft ein Flugticket. Er möchte \_\_\_\_\_.**

**Ich sende ein Paket, ich muss zur \_\_\_\_\_.**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ein Lehrer arbeitet \_\_\_\_\_.**

**Das Essen steht im \_\_\_\_\_.**

**In einem \_\_\_\_\_ lernt man im Internet zu surfen.**

**Wenn jemand zu viele Kilos hat, dann ist er \_\_\_\_\_.**

**Die Vegetarier essen kein \_\_\_\_\_.**

**Wie heißt die Tasche für die Schule?- \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich drücke die Taste auf der \_\_\_\_\_.**

**Anke hat sich die Haare schneiden lassen.**

**Sie hatte immer lange Haare. Sie hat jetzt \_\_\_\_\_.**

**Zum \_\_\_\_\_ gehören Messer, Gabeln und Löffel.**

**Mir ist es kalt, ich ziehe mich \_\_\_\_\_ an.**

**Zu den Schulsachen passt \_\_\_\_\_ nicht.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ein Löwe gehört zur \_\_\_\_\_.**

**Ein Jahr hat vier \_\_\_\_\_.**

**Ich mag gerne Obst, besonders \_\_\_\_\_.**

**In einem Jahr \_\_\_\_\_ zwölf Monate.**

**Meine Familie fährt im Sommer immer an den Bodensee. Meine Eltern möchten gerne \_\_\_\_\_.**

**Unsere Schüler und Schülerinnen fahren heute \_\_\_\_\_ um 12:00 Uhr nach Ohrid.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Am wärmsten ist es im\_\_\_\_\_.**

**Jacken, Anzüge, Röcke, ... kann man \_\_\_\_\_ finden und kaufen.**

**Jeder Mensch hat zehn \_\_\_\_\_ und zehn\_\_\_\_\_.**

**Vom Juni bis zum August macht man \_\_\_\_\_.**

**Ein Pferd kann man \_\_\_\_\_.**

**Uwe kauft eine Fahrkarte.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Meine Schwester reist gern. Das heißt, sie ist \_\_\_\_\_ .**

**Wie schmeckt dir die kalte Cola? Sie schmeckt \_\_\_\_\_ .**

**Andrea hat sich die Haare färben lassen. Sie war beim  
\_\_\_\_\_ .**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wo ist denn meine Schultasche? Sie steht \_\_\_\_\_.**

**Markus kauft ein Fahrrad.  
Er möchte \_\_\_\_\_ .**

**Sandra mag Wasser. Ihre Lieblingssportarten sind**  
\_\_\_\_\_

**Zu Abend esse ich immer kalt, z.B. \_\_\_\_\_**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Als Dessert kann man \_\_\_\_\_ essen.**

**Die Hauptmahlzeit heißt:**

**Man isst zum Frühstück:**

**\_\_\_\_\_ gehst du heute Abend? – In die Disco.**

**Wohin fahrt ihr diesen Sommer?**

- \_\_\_\_\_ Meer.

**Das Buch liegt \_\_\_\_\_ Regal.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wir fahren jedes Jahr \_\_\_\_\_ Deutschland.**

**Ich bin drinnen im Haus, aber meine Schwester ist \_\_\_\_\_ .**

**Gestern war ich auf einer Party. Ich \_\_\_\_\_ die ganze Zeit.**

**Er fragt, \_\_\_\_\_ wir heute noch etwas vorhaben.**

**Was hast du gestern Abend gemacht?**

**Warum warst du gestern nicht im Kino?**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Mami, wo steht denn die Flasche?**  
**- Ich habe sie \_\_\_\_\_ Schreibtisch gestellt.**

**Um 19 Uhr essen wir zu Abend. Um 18 Uhr machen wir einen  
Stadtbummel. Das ist \_\_\_\_\_ .**

**Ich habe die Schere auf den Tisch \_\_\_\_\_ .**

**\_\_\_\_\_ geht Ute? - In die Mozartstraße.**

**Gehst du \_\_\_\_\_ Markt?**

**In einem Restaurant kann man etwas zum Essen \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Die Freunde sitzen im Café und \_\_\_\_\_ ein Stück Kuchen.

„Ist das nicht \_\_\_\_\_ Tasche?“ - Nein, die gehört mir.

\_\_\_\_\_ Montag habe ich viel Freizeit.

Schenkst du mir dein Fahrrad?- Ja, klar ich brauche \_\_\_\_\_ nicht.

Es ist schon 12 Uhr. Du \_\_\_\_\_ in die Schule gehen.

Es ist Viertel vor zwei. Wie spät ist es?

Im Supermarkt kann \_\_\_\_\_ alles kaufen.

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wohin gehst du heute Nachmittag?- \_\_\_\_\_ Sportplatz.**

**Paola hat am \_\_\_\_\_ Februar Geburtstag.**

**Jeden Tag gehe ich \_\_\_\_\_ Franz.**

**In den Ferien fährt meine Familie \_\_\_\_\_ Ostsee.**

**Wo liegt Köln?- \_\_\_\_\_ Westen der Bundesrepublik Deutschland.**

**In Berlin \_\_\_\_\_ einen großen Zoo.**

**Wo \_\_\_\_\_ ihr gestern Abend?**

**Sie haben letzten Sommer den Urlaub \_\_\_\_\_ verbracht.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Gestern \_\_\_\_\_ Karin viel Arbeit, denn es war Montag.**

**\_\_\_\_\_? - Sie geht ins Kaufhaus.**

**Ich bin müde. Ich gehe \_\_\_\_\_ Bett.**

**Wir \_\_\_\_\_ am Wochenende am Ohridsee.**

**Ich habe \_\_\_\_\_ die Hände gewaschen und jetzt esse ich.**

**Voriges Jahr \_\_\_\_\_ ich mit meiner Freundin Anna im Urlaub.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Katrin hat eine rote Bluse an. Die rote Farbe passt \_\_\_\_\_ gut.**

**Der Mann im \_\_\_\_\_ Mantel ist ein Arzt.**

**Peter läuft lange Strecken. Er ist der schnellste im Club.**

**Meine Freundin ist zu dick. Was macht sie falsch?**

**Karl wohnt \_\_\_\_\_.**

**Ich habe \_\_\_\_\_ total in einen Jungen verliebt.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Das ist mein Freund Jan, \_\_\_\_ viel chatten möchte.**

**Wann fängt das Schuljahr an? - \_\_\_\_\_ September.**

**Diesen Sommer fahren wir \_\_\_\_\_ Meer.**

**\_\_\_\_\_ gehört das Auto? – Meinem Onkel.**

**Wann fliegt dein Vater \_\_\_\_\_ Hamburg?**

**Meine Hände sind schmutzig, ich muss sie \_\_\_\_\_ waschen**

**Christian fährt am Donnerstag mit dem Schiff \_\_\_\_\_ Kanada.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

\_\_\_\_\_ meiner Katze kann ich nicht fahren. Sie bleibt bei meiner Oma.

Marko hat mir erzählt, \_\_\_\_\_.

Wann kommt der Zug von Budapest an? Ich weiß nicht, aber ich muss \_\_\_\_\_ nachsehen.

Matthias fährt zu schnell. Ich sage zu ihm: \_\_\_\_\_ doch nicht so schnell!

Messer, Gabel und Löffel \_\_\_\_\_ zum Besteck.

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Uwe ist heute müde, \_\_\_\_\_.**

**Christiane hat eine Idee, was sie im Winter machen  
\_\_\_\_\_.**

**Ich mache morgen den Test, \_\_\_\_\_.**

**Es ist Mittagszeit, wir setzen uns \_\_\_\_\_.**

**Ah, ich bin in die falsche U-Bahn \_\_\_\_\_ .**

**\_\_\_\_\_ ich mehr Glück habe, bestehe ich den Test.**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Warum warst du gestern nicht in der Schule? Weil\_\_\_\_\_.**

**Brigitte möchte Lehrerin werden, \_\_\_\_\_**

**Er \_\_\_\_\_zu seinen Eltern nach Wien fahren.**

**Er \_\_\_\_\_bis neun Uhr den Tisch decken.**

**Der Kellner \_\_\_\_\_nach dem Frühstück die Tische aufräumen.**

**Die Kellnerin \_\_\_\_\_ die Bestellung von den Gästen.**

**Mein Bruder spielt Gitarre. Er \_\_\_\_\_ Popmusiker werden.**

**Wie begrüßt man den Arzt?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Die Nachbarin hat neue Küchenmöbel gekauft. Was sagst du ihr?**

**Mama, ich habe die Hausaufgaben gemacht. Darf ich jetzt ausgehen?**

**Was sagen die Gäste dem Kellner?**

\_\_\_\_\_, viel Obst und Gemüse zu essen.

**Komm Sofie, essen wir ein Eis!**

**Wie schmeckt dir die Kiwitorte?**

**Was passt zu \_\_\_\_\_ neuen Jacke?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich \_\_\_\_\_ gestern leider nicht kommen, weil ich länger im Büro bleiben musste.**

**In den Winterferien fahre ich in die Schweiz \_\_\_\_\_ Schifahren.**

**Der Film beginnt in 10 Minuten. Du musst \_\_\_\_\_ beeilen.**

**Was für eine Jacke hast du dir gekauft?**

**Er geht jeden Morgen arbeiten. Er geht \_\_\_\_\_**

**Komm, wir essen jetzt. Setzt dich auf \_\_\_\_\_.**

**Petra ist 160 cm groß, und Sabine 163 cm.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

\_\_\_\_\_ ich mehr Geld bekomme, kaufe ich mir eine neue CD.

Monika möchte Lehrerin werden, \_\_\_\_\_

Er hat Angst vor dem Fliegen. Wie \_\_\_\_\_ es mit einer Busreise?

Ich habe eine schlechte Note in Mathe. Was soll ich tun?

Wenn ich Geld hätte, \_\_\_\_\_ ich mir ein Haus kaufen.

Was sagt man zum Geburtstag?

Heute gehe ich mit Mia ins Theater.

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Wir machen am Wochenende eine Radtour. Kommst du mit?**

**Wie findest du mein Zimmer?**

**Hat dir der neue Film gefallen?**

**Ich habe meine Kamera verloren.**

**Morgen bekommen wir Besuch. Anna kommt aus Graz.**

**Du brauchst Medikamente, aber du findest die Apotheke nicht. Was sagst du?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Herr und Frau Schmidt möchten in einem Hotel übernachten. Was sagen sie an der Rezeption?**

**Wie komme ich zum Bäcker?**

**Ist Campingurlaub lustig?**

**Wie begrüßt man den Professor?**

**Du glaubst nicht, was deine Freundin erzählt. Du sagst:**

**Dagmar, das ist meine beste Freundin Anna! Es\_\_\_\_\_.**

**Zu Weihnachten sagt man\_\_\_\_\_.**

**Wenn jemand verreist, sagt man\_\_\_\_\_!**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Was machst du mit dem Handy?**

**Warum willst du nicht noch ein Stück Kuchen nehmen?**

**Wie kann ich den Drucker einschalten?**

**Tina kann nicht zu Majas Abitur kommen. Was sagt sie?**

**Ich habe viel zugenommen. Was soll ich machen?**

**Ich weiß nicht, wie ich nach Ohrid komme. Wie frage ich nach dem Weg?**

**Ich möchte ein anderes Programm im Fernsehen schauen. Was brauche ich?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Peter möchte in einer Jugendherberge übernachten. Was sagt er an der Rezeption?**

**Im Zug steht: \_\_\_\_\_**

**In der Schweiz gibt es \_\_\_\_\_ offizielle Sprachen.**

**Was ist dein Lieblingsessen?**

**Rufst du Anna an?**

**Die Nachbarin hat einen schönen Sessel gekauft. Was sagst du zu ihr?**

**Mama, ich habe die ganze Wohnung sauber gemacht. Darf ich jetzt ins Kino gehen?**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Die Ärzte sagen: \_\_\_\_\_, viel Obst und Gemüse zu essen.**

**Am Ende einer E- Mail steht \_\_\_\_\_**

**Gehst du heute Abend in die Disco mit?**

**Im Theater hat es dir sehr gut gefallen. Du sagst:**

**Darf ich dich mal was fragen?**

**Komm, wir laufen Marathon!**

**Ist das der Koffer deiner Schwester?**

**Kann Herr Kolev gut Englisch?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Herr Mayer ist Chefkoch. Die Gäste sagen, \_\_\_\_\_.**

**Die Kellnerin sagt zu den Gästen, \_\_\_\_\_?**

**Der Kellner sagt zu den Gästen:**

**Im Café bringt die Kellnerin die Bestellung und fragt: \_\_\_\_\_**

**Wo ist die Fernbedienung?**

**Ich möchte eine Pizza machen: Ich brauche \_\_\_\_\_.**

**Ich glaube, ich bleibe zu Hause.**

**Ich habe viel zugenommen. Was soll ich machen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich möchte im Internet surfen lernen. Ich besuche \_\_\_\_\_  
Computerkurs.**

**Uwe trinkt gern Orangensaft. Ja, Das ist sein \_\_\_\_\_.**

**Am 25. und 26. Dezember feiert man in  
Deutschland\_\_\_\_\_.**

**Katja  
ist in e  
iner Boutique  
.  
Was sagt sie?**

**Kommst du mit? Wir gehen in den Park!**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Meine Freundin hat Kopfschmerzen. Was macht sie falsch?**

**Du brauchst eine Ansichtskarte, aber du findest den Kiosk nicht. Was sagst du?**

**Was würdest du machen, wenn du im Lotto gewinnen würdest ?**

**Ich möchte keine Nachrichten hören.**

**Wie kann man noch sagen : Du brauchst nur die Taste zu drücken.**

**Gehst du zum Kostümfest? – Nein, \_\_\_\_\_**

**Das Theaterstück hat dir sehr gut gefallen. Du sagst:**

**Kann Herr Spasovski gut Deutsch?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich mag Kriminalfilme gar nicht. Jetzt kommt ein Krimi im dritten Programm. Ich sage: \_\_\_\_\_**

**Ich bin müde, ich möchte schlafen. \_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_, jetzt ins Kino zu gehen.**

**Wenn jemand krank ist, sagt man \_\_\_\_\_!**

**Am ersten Mai feiert man den Tag \_\_\_\_\_.**

**Am vierzehnten Februar feiert man \_\_\_\_\_.**

**Katja ist in einem Restaurant. Was sagt sie?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Draußen gibt es viel Schnee. \_\_\_\_\_**

**Fährst du morgen nach Griechenland mit? Wir haben noch einen Platz im Auto!**

**Du, ich habe so starke Zahnschmerzen. Was soll ich machen?**

**Du kennst den Weg zur Apotheke nicht. Wie fragst du?**

**Hast du am Wochenende Zeit? Möchtest du mit uns Fußball spielen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Frau Hoffmann steht jeden Morgen um sieben Uhr auf. Sie geht zuerst ins Bad und duscht. Nachher geht sie in die Küche und kocht Kaffee. Nach dem Frühstück zieht sie sich schnell an und muss sofort zur Bushaltestelle laufen. Im Büro hat sie immer viel zu tun.**

**- Wie sieht ein Tag von Frau Hoffmann aus?**

**Gestern hatte Beate Geburtstag. Sie hat eine Geburtstagsparty gemacht. Ihre Mutter hat Würstchen, Käsebrot und Frikadellen gemacht. Sie hat auch Wasser, Apfelsaft und Limo gekauft, aber keinen Alkohol. Wir hatten viel Spa**

**ß**

**.**

**-Was gab es zum Trinken?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Gestern hatte Beate Geburtstag. Sie hat eine Geburtstagsparty gemacht. Ihre Mutter hat Würstchen, Käsebrot und Frikadellen gemacht. Sie hat auch Wasser, Apfelsaft und Limo gekauft, aber keinen Alkohol. Wir hatten viel Spa**

**β**

.

**- Wie war die Stimmung auf der Party?**

**In jedem Restaurant gibt es Speisekarten. In der Speisekarte kann man die Speisen und die Getränke lesen, die in dem Restaurant angeboten werden. Der Gast bittet den Kellner um die Speisekarte.**

**- Was steht in der Speisekarte?\_\_\_\_\_**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Die Sonne scheint. Es ist sehr warm. Morgen fahren wir in Urlaub. Jetzt packen wir unsere Koffer.**

**- Wann spielt sich die Szene ab?**

**Das Hotel liegt auf einem 5000 m<sup>2</sup> großen Grundstück. In der Nähe befindet sich das Dorf. Ruhiger, sonniger und schöner kann die Lage nicht sein. Wer nicht schwimmen will, kann segeln, surfen...**

**- Welchen Sport kann man da treiben?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ein Bauer hat eine Ziege auf dem Markt gekauft, damit er jeden Tag frische Milch hat. Er hat die Ziege im Stall untergebracht.**

**-Was hat der Bauer gekauft?**

**Lisa plant ihre erste Diät. Sie macht eine Liste: keine Süßigkeiten, mehr Obst und Gemüse, weniger Milchprodukte.**

**- Was darf Lisa nicht essen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Petra steht immer um 8 Uhr auf. Zum Frühstück isst sie nichts. Zu Mittag isst sie am liebsten Spinat. Zwischendurch isst sie entweder Obst oder Gemüse. Und zu Abend isst sie manchmal Müsli.**

**- Was ist Petras Lieblingsessen?**

**Maria ist eine gute Schülerin. Sie bekommt immer die besten Noten. Ihre Mutter ist froh, dass es so ist.**

**- Wie ist Marias Mutter?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Frau Wagner ist im Geschäft. Sie kauft viele Sachen für die Familie und für das Haus ein. Die Verkäuferin war sehr nett. Lachend geht Frau Wagner nach Hause.**

**- Wie fühlt sich Frau Wagner?**

**Spülmaschine  
Bosch**

**Ich verkaufe gebrauchte Spülmaschine der Marke Bosch. Maße: 84 cm hoch; 54,5 cm breit; 60 cm tief. Preis: 120 Euro. Region München, Tel.: 089/7349254**

**- Was kostet die Spülmaschine?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich verkaufe gebrauchte Spülmaschine der Marke Bosch. Maße: 84 cm hoch; 54,5 cm breit; 60 cm tief. Preis: 120 Euro. Region München, Tel.: 089/7349254**

**- In dieser Anzeige \_\_\_\_\_ jemand eine Spülmaschine.**

**Mein Name ist Inge und ich gehe in die fünfte Klasse. Fast alle Schüler meiner Klasse haben ein Handy. Aber wir müssen das Handy im Unterricht ausschalten.**

**- Haben alle Kinder in Inges Klasse ein Handy?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Die Kinder in Deutschland sind zu dick. Sie essen nicht zur gleichen Zeit. Sie essen viele Süßigkeiten. Sie bewegen sich wenig und sitzen viel vor dem Fernseher.**

**- Warum sind die Kinder in Deutschland zu dick?**

**Die Kinder in Deutschland sind zu dick. Sie essen unregelmäßig und viele Süßigkeiten. Sie bewegen sich wenig und sitzen viel vor dem Fernseher.**

**- Was sollen die Kinder machen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Was für ein Text ist es?**

**„Hallo Martin,**

**den Winter verbringe ich in der Schweiz. Dort fahre ich Schi und die Luft ist sehr frisch.**

**Liebe Grüße,**

**Hans"**

**- Dieser kleine Text ist \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**„Hallo Martin,**

**diesen Winter fahre ich in die Schweiz. Dort laufe ich Schi und genieße die frische Luft.**

**Liebe Grüße,**

**Hans“**

**Hans verbringt den Urlaub \_\_\_\_\_.**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Martin hat eine neue Freundin. Er hat sich in sie verliebt. Sie sind jeden Tag**

**zusammen. Deshalb sind in der letzten Zeit seine Noten in der Schule schlecht.**

**- Wie oft sind sie zusammen?**

**An diesem Tag ändert sich das Wetter mehrmals. Das macht mich unruhig. Mir tut der Kopf weh. Es gibt zuerst dunkle Wolken, und dann kommt das Gewitter.**

**- Wie ist das Wetter?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Petra steht immer um 8 acht Uhr auf. Zum Frühstück isst sie nichts. Am Mittag isst sie zu Hause am liebsten Spinat. Und zum Abendessen isst sie fast immer ein Müsli.**

**- Was isst Petra abends?**

**Herr Wagner ist ins Reisebüro gekommen. Eine der Angestellten sagte zu ihm: „Nehmen Sie bitte Platz. Möchten Sie etwas trinken?“**

**- Wie war die Angestellte?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Pet**

**er**

**steht immer um**

**sieben**

**Uhr auf.**

**Zum Frühstück trinkt er nur Orangensaft. Zu Mittag isst er zu Hause am liebsten einen Salat. Zwischendurch isst er Obst. Und zu Abend isst er fast immer ein Müsli.**

**- Was ist Peters Lieblingsmittagessen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Liebe Oma,im Zirkuscamp war es wirklich toll. Ich habe viel gelernt. Wir haben mit Florian geübt, Akrobatik gemacht. Ich kann jetzt auch schon viel besser zaubern! Nur das Wetter war schlecht. Es hat die ganze Woche geregnet. Ich schicke dir ein kleines Souvenir .**

**Viele Grüße,**

**dein Anton**

**- Wem hat er ein Souvenir geschickt?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Hallo Markus!**

**Viele Grü**

**ß**

**e aus Italien. Wir übernachten in einem tollen Hotel. Es gibt auch ein Schwimmbad. Wir schwimmen jeden Tag. Es gibt auch eine Disco, aber Mama sagt wir sind zu klein dafür.**

**Deine Anna!**

**- Was darf Anna nicht machen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Rainer Maria Rilke ist ein deutscher Dichter. Er schrieb viele Verse. Sein erster Gedichtband erschien 1895.**

**- Womit beschäftigte er sich?**

**Rolf ist schon 30 Jahre alt. Er wohnt noch bei seinen Eltern. Er hat ein sehr schönes Zimmer. Mama kocht für ihn. Alles ist in Ordnung. Trotzdem möchte er ausziehen.**

**- Warum möchte er ausziehen?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Sehr geehrter Herr Kinzl,**

**hiermit möchte ich Ihnen mitteilen, dass ich ab morgen nicht mehr zur Arbeit komme.**

**- Das ist \_\_\_\_\_ .**

**An einem Tag ändert sich das Wetter mehrmals. Das macht mich unruhig. Der Kopf tut mir weh. Wenn es dunkle Wolken gibt, dann kommt das Gewitter.**

**- Hier handelt es sich um:**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Martina und Alfred haben sich auf einer Party bei gemeinsamen Freunden kennengelernt. Ihr Freund Thomas wurde 27 Jahre alt. Sie waren einander sehr sympatisch und haben sich für Samstagabend in einem Café verabredet. Alfred sitzt schon an einem Tisch, als Martina mit kleiner Verspätung ankam.**

**- Wo haben sich Martina und Alfred kennengelernt? \_\_\_\_\_**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Martina und Alfred haben sich auf einer Geburtstagsparty bei gemeinsamen Freunden kennengelernt. Sie waren einander sehr sympathisch und haben sich für Samstagabend in einem Café verabredet. Alfred sitzt schon an einem Tisch, als Martina mit kleiner Verspätung ankam.**

-

**Wo treffen sie sich? \_\_\_\_\_**

**Um 11:45 kommt Thomas nach Hause. Er macht die Hausaufgaben und lernt. Am Nachmittag trifft er seine Mitschüler.**

**- Wann kommt Thomas nach Hause?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Um 11:45 kommt Thomas nach Hause. Er macht die Hausaufgaben und lernt. Am Nachmittag trifft er seine Mitschüler.**

-

**Wen trifft Thomas?**

**Niklas möchte nach England fliegen. Er geht ins Reisebüro, um eine Flugkarte zu kaufen. Die Karte kostet 180 Euro. Die Karte ist nicht billig, trotzdem kauft er sie.**

**Die Flugkarte ist \_\_\_\_\_ .**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Niklas möchte nach England fliegen. Er geht ins Reisebüro, um eine Flugkarte zu kaufen. Die Karte kostet 180 Euro. Die Karte ist nicht billig, trotzdem kauft er sie.**

**Er geht ins Reisebüro um..... .**

**Laura ist nie pünktlich, sie kommt immer zu spät. Ich muss immer auf sie warten. Heute Abend treffe ich mich mit Anna und Lisa. Laura kommt nicht.**

**-Auf wen muss ich immer warten?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Liebe Freunde,**

**am 23.3. mache ich ein Kostümfest. Ich lade euch ein. Ihr sollt verkleidet kommen. Hier sind einige Kostümideen: Vampir, Superman, Hexe.**

**Was ist das?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Liebe Freunde,**

**am 23.3. mache ich ein Kostümfest. Ich lade euch ein. Ihr sollt verkleidet kommen. Hier sind einige Kostümideen: Vampir, Superman, Hexe.**

**- In welchem Monat ist das Kostümfest?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Die Musik, die ich höre, gefällt Maria nicht. Die Bücher und die Zeitschriften, die ich lese, gefallen ihr nicht. Nur mein neues Handy gefällt ihr.**

-

**Was findet Maria schön?**

**Simone steht um 07:00 Uhr auf. Sie frühstückt eine halbe Stunde, packt ihre Schultasche und fährt in die Schule. Der Unterricht fängt um 08:00 Uhr an.**

-

**Wie lange frühstückt Simone?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Silke geht in den Park. Sie nimmt ihre Mütze und stellt sie auf. Sie will ihre Ohren vor Frost schützen.**

**- Wie ist das Wetter draußen?**

**Gestern hat Peter seinen 15. Geburtstag gefeiert. Er hat eine Party gemacht. Die Mutter hat Würstchen, Käsebrot und Frikadellen gemacht. Sie hat auch Wasser, Apfelsaft und Limo gekauft. Sie hatten Spaß.**

**- Warum hat die Mutter keinen Alkohol gekauft?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Bei uns zu Hause kocht meine Schwester. Meine Mutter hat keine Zeit. Sie arbeitet im Supermarkt. Und Oma kann auch nicht, sie ist alt.**

-

**Wer kocht?**

**Dieses Jahr fahren wir in die Schweiz. Wir fahren mit dem Auto, weil die Schweiz nah ist. Meine Schwester fliegt lieber.**

**Die Schweiz ist**

\_\_\_\_\_.



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Die Oma von Christian heißt Elisabeth. Sie weiß nichts vom Computer. Sie meint, dass Christian den ganzen Tag am Computer arbeitet. Aber er chattet.**

**- Was macht Christian am Computer?**

**Die Oma von Christian heißt Elisabeth. Sie weiß nichts vom Computer. Sie meint, dass Christian den ganzen Tag am Computer arbeitet. Aber er chattet.**

**- Kann die Oma von Christian am Computer arbeiten?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Petra wohnt jetzt in Berlin. Sie hat keine Freunde. Ihre Eltern arbeiten fast den ganzen Tag. Wenn sie nach Hause kommen, schauen sie die Nachrichten oder lesen Zeitungen.**

**- Hat Petra Freunde in Berlin?**

**Petra wohnt jetzt in Berlin. Sie hat keine Freunde. Ihre Eltern arbeiten fast den ganzen Tag. Wenn sie nach Hause kommen, schauen sie die Nachrichten oder lesen Zeitungen.**

**-Was machen die Eltern von Petra fast den ganzen Tag?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

### **Computerkurs**

**Möchten sie Word, Excel und Internet lernen? Dann melden Sie sich bei uns. Tel.: 093754**

**- Was ist für ein Text ist das?**

**Mein ganzes Leben steht unter dem Einfluss der Zahl vier. Meine Familie zählt vier Personen, meine Arbeitsstelle habe ich vier Mal gewechselt, meine beste Note war vier, besonders war ich froh, als meine Hündin vier Kleine auf die Welt gebracht hat.**

**- Was bedeutet diese Zahl für die Person?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Mein ganzes Leben steht unter dem Einfluss der Zahl vier. Meine Familie zählt vier Personen, meine Arbeitsstelle habe ich vier Mal gewechselt, meine beste Note war vier, besonders war ich froh, als meine Hündin vier Kleine auf die Welt gebracht hat.**

**- Wie oft hat er seine Arbeitsstelle gewechselt?**

**Entschuldigen Sie bitte, mein Lehrer. Ich bin hier die Neue und möchte**

**mich selbst auf Deutsch vorstellen, wenn Sie es mir erlauben.**

**- Welche  
r Satz  
ist richtig?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Maria ist Schülerin. Sie besucht die zweite Klasse. Sie stellt gerne Fragen. Sie schreibt immer alles**

**auf, damit sie die Fragen nicht vergisst. Ihre Eltern haben nicht immer Zeit, ihre Fragen zu beantworten.**

**- Was für ein Mädchen ist Maria?**

**In meiner Umgebung ist ein Wald. Im Wald wachsen viele Bäume. Diese Pflanzen bedeuten Leben. Sie geben uns Sauerstoff. Im Sommer geben sie uns frische Luft. Im Winter schützen sie uns vor Winden und Luftverschmutzungen.**

**- Was ist richtig?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Herr Wagner ist ins Reisebüro gekommen. Er wollte eine Flugkarte nach Marokko buchen.**

**Im Büro waren viele Leute. Eine der Agentinnen sagte zu ihm: „Nehmen Sie, bitte Platz. Möchten Sie etwas trinken?“**

**- Was möchte Herr Wagner kaufen?**

**Ralf kommt völlig schmutzig vom Fußballspielen nach Hause. Die Mutter beobachtet ihn. Er meint: „Waschen ist sinnlos. Nächste Woche bin ich wieder auf dem Spielplatz.“**

**-**

**Wie verstehst du den Text?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Alexandra Sarti ist Biologin von Beruf. Sie bereist ferne Länder, um Tiere, Pflanzen und Landschaften zu fotografieren.**

**- Welche Aussage passt zum Text?**

**Es gibt einen großen Unterschied zwischen Mazedonien und Amerika. Hier können junge Leute schon mit 18 alkoholische Getränke konsumieren, aber in Amerika dürfen sie das erst mit 21 Jahren.**

**- Worum geht es im Text?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Der Vater hat den Geburtstag von seiner Tochter vergessen. Sie weint. Er sagt zu Olga: „Es tut mir Leid. Morgen bekommst du ein neues Fahrrad und einen großen Blumenstrauß.**

**- Wie fühlt sich das Mädchen?**

**Die Fußgängerzone liegt im Zentrum von Frankfurt. Hier fährt kein Auto und kein Bus. Hier sind nur Geschäfte, Kaufhäuser und viele Menschen. Alle gehen zu Fuß.**

**- Was darf man in der Fußgängerzone nicht machen?**



## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Der Münsterplatz ist in Freiburg. Hier gibt es einen Souvenirladen, Cafés, Restaurants und Marktstände. Aber am Samstagnachmittag ist nur ein Marktstand da. Die Marktfrau verkauft Obst und Gemüse.**

**- Wer arbeitet am Samstag Nachmittag?**

**Meine Haare gefallen mir nicht. Ich möchte eine neue Frisur haben. Die kann ich mir nicht selbst machen. Aber wohin kann ich gehen?**

**- Ich gehe \_\_\_\_\_.**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Oktober**

**Der Oktober ist wirklich wunderschön.**

**Der Oktober schmeckt wie reife, süße Nüsse.**

**Der Oktober duftet nach frischen Äpfeln.**

**Der Oktober sieht wie ein bunter Maler aus.**

**- Welche Jahreszeit ist in diesem Gedicht beschrieben?**

**Heute feiert Sami seinen siebten Geburtstag. Es ist ein ganz besonderer Geburtstag! Zum ersten Mal seit drei Jahren feiert die Familie wieder gemeinsam ein Fest.**

**- Wie feiert Sami seinen Geburtstag?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Melissa hat einen Zettel für ihren Mann Frank geschrieben: Nicht vergessen!,**

**Badeanzüge, Luftmatraze; Taucherbrille zu besorgen; Zimmer im Hotel reservieren!**

**- Wohin fahren Melissa und ihr Mann Frank?**

**40 Zimmer mit insgesamt 180 Betten, Vier- und Sechsbettzimmer. Alle Zimmer mit Dusche/WC. Das Haus hat sechs Tagesräume, drei Freizeit- und Spielräume, Bistro, Disco.**

**- Was hat jedes Zimmer?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Das Hotel Astoria liegt direkt am Strand. Das Hotel wurde vor drei Jahren komplett renoviert.**

**Das Hotel hat fünf Stockwerke (Etagen).**

**- Wo liegt das Hotel?**

**Ich und mein Bruder spielen samstags und sonntags Tennis auf dem Tennisplatz. Wir fahren immer mit der S-Bahn hin. Die Fahrt in einer Richtung kostet 5 Euro pro Person.**

**- Wohin fahren die Brüder am Wochenende?**

## 2. Германски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ich war gestern auf dem Markt und habe Gemüse gekauft. Dort habe ich ein halbes Kilo Gurken, ein Kilo Tomaten, ein halbes Kilo rote Paprika, und ein Kilo Kartoffeln gekauft.**

**-Wo kann man Gemüse kaufen?**

**Ich war gestern auf dem Markt und habe Gemüse gekauft. Dort habe ich ein halbes Kilo Gurken, ein Kilo Tomaten, ein halbes Kilo rote Paprika, und ein Kilo Kartoffeln gekauft.**

**- Wieviel Gemüse habe ich gekauft?**

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Од кога потекнуваат првите траги од животот на луѓето во Македонија?

Кој се смета за прв крал на Античка Македонија?

Пела станала престолнина во времето на кралот:

Кога се случила битката кај Херонеја?

Од колку редови се состоела македонската фаланга?

Кога владеел кралот Александар III Македонски?

Кој бил врховен бог на Античките Македонци?

Која година Македонија станала Римска провинција?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Кога почнале да се доселуваат Словените во Македонија?

Македонските териториите населени со Словени биле наречени:

Во кој век потпаднале под византиска власт македонските склавинии?

Браќата Кирил и Методиј биле родени во:

Глаголицата имала:

Која година бил испратен Климент на мисионерска работа во областа Кутмичевица од страна на кнезот Борис?

Во кој град Климент формирал книжевна школа?

Каде настанало богомилското движење?

Каде била првата престолнина на царот Самоил?

Царот Самоил владеел од:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Која година било кренато востанието на чело со Петар Делјан против византиската власт?

Битката на реката Марица се одиграла на:

Која година се случила Мариовско-прилепската буна против османлиската власт?

Колку години траел отпорот на Скендер-бег против османлиската власт?

Австро-унгарскиот цар Леополд кога слушнал за востанието го прогласил Карпош за:

Кога била укината Охридската архиепископија?

Како го нарекувале водачот на ајдутите?

Кога се собирале ајдутските дружини?

Како се нарекувал владетелот на османлиската држава?

Одземените христијански деца кои станувале дел од османлиската армија биле нарекувани:

Кој ја отворил првата македонска печатница во Солун во 1838 година?



### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Кога започнало Разловечкото востание?

Кога започнало македонското Кресненско востание?

Кој бил избран за началник на Штабот на Кресненското востание?

Кој го предводел движењето за обнова на Охридската архиепископија на крајот на XIX век?

Каде била создадена Македонската револуционерна организација?

Кој бил главен иницијатор за формирање на Македонската револуционерна организација?

Кога се одржал Првиот конгрес на Македонската револуционерна организација?

Кој станал најпозната личност на Македонската револуционерна организација?

Каков документ бил изготвен за Македонската револуционерна организација набрзо по нејзиното основање?

Која држава најмногу се мешала во македонската револуционерна борба преку Врховниот македонски комитет?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Кој бил „претседател“ на Крушевската република?

Каде започнала Младотурската револуција?

Кој револуционер загинал на Мечкин Камен бранејќи ја Крушевската република?

Каде се одржал конгресот на кој организацијата го добила името ВМОРО (Внатрешна македоно одринска револуционерна организација)?

Кој македонски револуционер со својата чета организирале грабнување на американската мисионерка „Мис Елен Стоун“?

Кога започнала Првата балканска војна?

Во кој град имало мировна конференција по Првата балканска војна?

Кога бил склучен Букурешкиот мировен договор по Втората балканска војна?

Во чии војски биле мобилизирани Македонците во текот на Првата светска војна?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Во рамките на која земја влегол вардарскиот дел на Македонија по Првата светска војна?

Кој ја предводел македонската колонија во Петроград која се залагала за независна и обединета Македонија во една Балканска Федеративна Демократска Република?

Кога ја отпечатил збирката на македонски јазик „Бели мугри“ поетот Кочо Рацин?

Кога бил објавен Мајскиот манифест за обединување на „левите“ и „десните“ сили на ВМРО?

Кога бил убиен Тодор Александров?

Кога бил создаден Македонскиот литературен кружок во Софија?

Која година во Грција бил отпечатен македонскиот буквар „АБЕЦЕДАР“?

Кога започнало вооруженото востание во Македонија во Втората светска војна?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Кога бил формиран првиот баталјон Мирче Ацев како поголема воена единица во Вардарска Македонија?

Кој го отворил Првото заседание на АСНОМ во манастирот Прохор Пчински?

Кој бил избран за прв претседател на Президиумот на Првото заседание на АСНОМ?

Кога се одржал референдумот за осамостојување на Република Македонија од Социјалистичка Федеративна Република Југославија?

Златна маска со која биле погребувани мртвите од кралските семејства е најдена во Микена и во:

На кој начин Филип II успеал да загосподари со целиот хеленски свет?

Какви биле односите помеѓу Филип II и Хелените по битката кај Хајронеја во 338 г. ?

Како се однесувал Александар III кон потчинетите народи ?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Како била поделена Македонија по римските освојувања?

Што се случило со поголем дел од староседелското население во Македонија со доаѓањето на Словените?

**Зошто Македонија се смета за татковина на словенската писменост и култура?**

**Кој манастир станал средиште на Охридската книжевна школа?**

**Што е основа на богомилското учење?**

**На кој начин била организирана македонската држава во времето на царот Самоил?**

**Зошто легендарниот крал Марко прифатил вазален однос кон османлиската држава?**

**Како доаѓале до имоти спахиите во османлиската држава?**

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

**Кои две познати жени војвотки учествувале во вооружениот отпор против османлиската власт во Македонија?**

**Зошто бил значаен отпорот на Ѓерѓ Кастриот-Скендербег?**

**Зошто била укината Охридската архиепископија во 1767 година?**

**Зошто доаѓа до развој на занаетството и трговијата во македонските градови на крајот на XVIII век?**

Зошто за време на преродбата се печателе учебници и се отворале училишта на народен македонски јазик?

**Зошто Македонците учествувале во востанијата на соседните народи против османлиската власт?**

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

**Што било предвидено со Берлинскиот договор по руско-турската војна 1877-1878 година?**

**Зошто Разловечкото востание не успеало?**

**По успешниот тек на Кресненското востание востаниците организирале:**

**За наметнување на своето политичко, духовно и културно влијание во Македонија во XIX век делувале пропагандите на:**

**Кој можел да членува во македонската револуционерна организација?**

**Што сакала да постигне со испраќањето на меморандум македонската колонија во Петроград до Лондонската мировна конференција?**

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

**Што се случувало со Македонија по Првата светска војна?**

**Каква била положбата на Македонците во Кралството СХС, Грција и Бугарија помеѓу двете светски војни?**

**Каква била положбата на Македонците во Бугарија меѓу двете светски војни?**

Што направила Грција за менување на етничкиот состав на населението во егејскиот дел на Македонија меѓу двете светски војни?

**Кои цели биле изнесени во Манифестот објавен од ГШ на НОВ и Партизанските одреди на Македонија во октомври 1943 година?**

**На кој начин било прогласено создавањето на македонска држава по Втората светска војна?**



### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

**Која замисла започнал да ја остварува Александар III при освојувањето на земји и територии?**

**Зошто се распаднала државата на Александар III Македонски по неговата смрт?**

**Зошто се појавило богомилското движење?**

**До кој град најсеверно во Далмација стигнал при освојувањата Самоил?**

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

**Каква била положбата на Охридската архиепископија во Османската Империја во однос на плаќањето на даноците?**

**Зошто биле организирани вооружените и невооружените отпори во Македонија?**

**Како била организирана власта во Крушевската република?**

**Што се случило со ВМРО по Рилскиот конгрес одржан во октомври 1905 година?**

**Кои основни човекови права со декларацијата усвоена на Првото заседание на АСНОМ на граѓаните на Македонија им биле гарантирани?**

**Какви политички промени се случиле во Македонија од нејзиното осамостојување?**

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Кога владеел кралот Пердика I?

Македонскиот крал Аминта I извесно време морал да ја признава власта на:

Во битката кај Хајронеја Филип ги победил:

Мајката на Александар Македонски се викала:

Западно од Солун се населило словенското племе:

Во кое место бил царскиот двор на Самоил во Преспа?

Јован Владислав бил син на:

Која година започнало востанието на Ѓорѓи Војтех?

Која година започнало Карпошевото востание?

Која година граѓаните на Охрид испратиле колективна молба до Цариградската патријаршија да биде сменет грчкиот митрополит Мелетиј?

Која година била формирана Македонската револуционерна организација?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

На чело на Централниот комитет на Македонската револуционерна организација бил избран:

Гоце Делчев се родил во:

Јане Сандански бил убиен на:

Стихозбирката „Бели мугри“ Кочо Рацин ја отпечатил во:

Која година грчката држава со закон ги променила топонимите во егејскиот дел на Македонија?

На Првото заседание на АСНОМ учествувале:

Првиот Устав на Народна Република Македонија бил донесен во:

На кој начин Филип II постигнал успеси во зацврстувањето на државата?

Зошто е важно постоењето на Охридската книжевна школа?

На кој начин се засилил отпорот на населението во Македонија против византиското власт во XI век?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Кој настан претставува почеток на трајното потпаѓање на териториите на Албанија под османлиска власт?

Зошто било големо значењето на првите црковно-училишни оштини?

Зошто Гоце Делчев не се согласувал со одлука за кревање на востание?

Што се случило со Македонците во Грција по Првата светска војна?

На почетокот на октомври 1941 година биле формирани партизански одреди во:

Која била основната економска реформа во Република Македонија по осамостојувањето?

Зошто дошло до влошување на односите меѓу Македонија и Рим во времето на Филип V?

Каква била улогата на околинските револуционерни чети формирани од ТМОРО?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Каква била положбата на Македонците во егејскиот дел на Македонија во периодот на дикатурата на Јоанис Метаксас?

Преродбата во Македонија започнала со дејноста на:

Во периодот од 1941 до 1944 год. во градот Скопје биле стационирани војските на:

Пролетта 1916 год. бил отворен Македонскиот фронт откако на страната на Централните сили се приклучила:

Која година се одиграла битка на Беласица?

Најголем противник на царот Самуил бил византискиот владетел:

Кога се одржани првите парламентарни избори во Република Македонија?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

За претседател на Привремената влада на Крушевската Република бил назначен:

Што се случило по смртта на Кирил и Методиј со нивните ученици кои биле во Велика Моравија?

Брзиот пораз на Карпошевото востание настанал поради:

Организатор и идеен водач на Разловечкото востание бил:

По битката кај Херонеја Филип II свикал конгрес во:

Првиот устав на самостојна и независна Република Македонија го донело Собранието на Република Македонија на:

Незадоволството од решенијата на Берлинскиот конгрес било една од причините во Македонија да се организира востание познато како:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Во времето на кралот Архелај престолнина на државата станал градот:

Првиот Конгрес на МРО бил одржан во:

Кнезот Борис го испратил Климент во Кутмичевица:

Што значи поимот *склавинии*?

Главното светилиште на античките Македонци се наоѓало во:

Најголем противник на македонскиот крал Филип II бил водачот на демократите во Атина:

Група македонски интелектуалци кои ги организирале солунските атентати познати се под името:



### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Мировниот договор потпишан со Римјаните по поразот кај Киноскефале му овозможил на македонскиот крал Филип V:

Првата победа во борбата со персиската војска Александар III ја извојувал кај:

Која од хеленските држави не учествувала на Општохеленскиот конгрес во Коринт свикан од страна на Филип II?

Последниот македонски крал кој бил поразен од Римјаните во битката кај Пидна бил:

По доселувањето во Македонија словенските племиња неуспешно се обидувале да го освојат градот:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Распаѓањето на Македонската држава по смртта на Александар III било предизвикано поради:

Првата балканска војна завршила со мирот потпишан во:

Дејноста на Кирил и Методиј има општословенско значење затоа што:

Филип II ја вовел монетата:

Кога владеел македонскиот крал Архелај I?

Во востанието организирано од Ѓорѓи Војтех за цар бил прогласен:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Што му предале египетските свештеници на Александар III при влезот во Мемфис?

По барање на кнезот Ростислав, браќата Кирил и Методиј заминале на мисија во:

Која била целта на востанието на Ѓорѓи Војтех?

Филип II ја покорила Атина по битката кај:

По наредба на генералот Пиколомини австриската војска го запалила градот:

Кој биле причините за Првата римско-македонска војна?

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Поради што била организирана Прилепско-мариовската буна?

По освојувањето на Египет, Александар III Македонски изградил:

Еден од главните постулати на богомилското дуалистичко учење бил:

Првиот устав на Македонската револуционерна организација го изработил:

Против што биле богомилите во своето делување?

Приврзаниците на младотурското движење се залагале за промени во османлиската држава од кои најзначајна е:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Со решенијата на Париската мировна конференција во 1919 год. за Македонија биле потврдени одредбите на договорот потпишан во:

Главниот штаб на НОВ и ПОМ го организирал февруарскиот поход со цел:

Една од причините за неуспех на Кресненското и Илинденското востание била:

Заедничка карактеристика на Првата и Втората балканска војна е тоа што:

Првата словенска азбука создадена од браќата Кирил и Методиј е позната како:

Првата мисија на Кирил и Методиј е позната под името:

По смртта на Самуил македонски цар станал неговиот син:

Со терминот *тимар* се означува:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Првата поголема буна организирана во Македонија против османлиската власт е позната под името:

Што се случило со хеленските градови-држави по поразот кај Херонеја во 338 година пр.н.е.?

Која била целта на грабнувањето на мисионерката Мис Стон?

По неуспехот на Илинденското востание за надминување на проблемите во ТМОРО бил одржан конгрес во:

Младотурската револуција започнала со одметнувањето на Нијази-бег од гарнизонот во градот:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Привременото обединување на „левите“ и „десните“ македонски револуционерни сили било постигнато 1924 год. со потпишувањето на т.н. Мајски манифест во:

Подготовките за свикнување на АСНОМ биле реализирани од:

Првиот роман на македонски јазик „Село зад седумте јасени“ го напишал писателот:

Теодосиј Синаитски дејствувал во Солун и е значаен затоа што во 1838 год.:

Најзначаен орган на цивилната власт на Крушевската Република бил:

За Македонија со решенијата донесени во Букурешт 1913 година било предвидено:

### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

Со потпишувањето на Мајскиот манифест во Виена 1924 година македонските револуционерни сили:

По осамостојувањето Р. Македонија го напуштила општествениот систем познат како:

Санстефанскиот договор бил ревидиран по барање на Големите сили затоа што со неговите решенија:

**Седиштето на самостојниот феудалец Добромир Хрс било во:**

**На Првото заседание на АСНОМ била донесена одлука во врска со македонскиот јазик, која гласи:**



### 3. Историја на Македонија - Општо образование

Прашање

**За прв македонски архиепископ и поглавар на Македонската православна црква бил избран:**

**Највисок орган на ТМОРО бил:**

За време на кој настан бил убиен кралот Филип II Македонски?

### 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Воведувањето на народниот јазик во широка употреба (црквата, училиштата, литературата) во втората половина од 19 век се должи на дејноста на:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Кои говори ги предложил Мисирков за основа на македонскиот литературен јазик?**

**Според Мисирков, правописот на македонскиот јазик треба да се базира на:**

**Која идеја во врска со македонското јазично прашање се нагласува кон крајот на 19 и почетокот на 20 век во Македонија?**

**Партениј Зографски е еден од првите македонски:**

**Јоаким Крчовски и Кирил Пејчиновиќ своите книги ги пишувале на:**

**Кој е автор на делото „За македонските работи“?**

**Дејноста на лозарите е продолжување на дејноста на:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Како се нарекува акцентот со кој се izdelува еден слог во зборот?**

**Акцентот на македонскиот литературен јазик е определен и:**

**Во кој случај пишуваме две точки?**

**Како се нарекува фонетската поддисциплина која ги утврдува правилата што го регулираат правилниот изговор на одделни гласови, на цели зборови и зборовни состави?**

**Кој од наведените глаголи е несвршен?**

**Кои од наведените видови зборови се неменливи?**

**Одговори какви се според значењето прилозите: веднаш, вечер, после, одамна.**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Како се нарекуваат неменливите зборови што служат за поврзување зборови во рамките на една реченица или дел- реченици во составот на сложена реченица?**

**Кој збор не е сврзник?**

**Проста глаголска форма е:**

**Според составот, сложена глаголска форма е:**

**Што се зборовите горе, некако, далеку?**

**Кои граматички категории ги разликуваат глаголите?**

**Во образувањето на глаголските форми за идно време учествуваат:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Како се нарекуваат неменливите зборови што служат за истакнување или за определување други зборови, како и за образување граматички форми?**

**Второстепени реченични членови се:**

**Удвојувањето на директниот и индиректниот предмет се прави со:**

**Која прилошка определба одговара на прашањата: каде? од каде? на каде?**

**Неопходниот реченичен член кој го именува оној кому му е насочено дејството, или пак ја именува целта на дејството се нарекува:**

**На кој романтизам е претставник Франце Прешерн?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кој е автор на поемата „Смртта на Смаил-ага Ченгиќ“?

Делото „Странствувањето на Чајлд Харолд“ од Џорџ Гордон Бајрон претставува:

Авторот на романот во стихови „Евгениј Онегин“ е:

Кој ја напишал поемата „Странствувањето на Чајлд Харолд“?

Зошто Јордан Хаџи Константинов-Џинот е значаен во македонската книжевност?

Кој е автор на песните: „Голапче“, „Бисера“ и „На чужина“?

Единствен расказ во творештвото на Рајко Жинзифов е:

Од каде Прличев ја добил инспирацијата за да го напише „Сердарот“?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Основоположник на македонската уметничка поезија е:**

**Од кое дело е ликот Ежен де Растињак?**

**Кој литературен вид е најсоодветна форма за изразување на правецот реализам?**

**На кое чиновништво е карикатура комедијата „Ревизор“?**

**Драмата „Македонска крвава свадба “ од Војдан Чернодрински за првпат е изведена:**

**Најдолгата македонска приказна „Силјан Штркот“ ја запишал:**

**Приказната „Силјан Штркот“ од Марко Цепенков е:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

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

**Која драма не ја напишал Војдан Чернодрински?**

**Со што се карактеризира, од јазичен аспект, втората половина на 19 век во Македонија?**

**Кој драмски автор меѓу двете светски војни го преработил драмскиот текст „Печалбари“ врз основа на западните македонски говори?**

**Во што се состои значењето на „Абецедарот“?**

**Со која поетска збирка македонскиот јазик меѓу двете светски војни доживува еманципација на литературен јазик?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**За што се залагале Лозарите во последната деценија на 19 век?**

**Кој македонски автор се залагал за оформување на литературен јазик врз македонско-бугарска основа и своите најголеми дела ги превел на овој своевиден словенски есперанто?**

**Идејата за заеднички јазик за Македонците и Бугарите теориски ја разработил:**

**Во која реченица подвлечените зборови образуваат акцентска целост?**

**Реченичниот акцент е во тесна врска со:**

**Гласот љ се изговара и се пишува:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во кои ситуации не се пишува запирка во реченицата?**

**Кој знак не е интерпункциски?**

**Кој збор е правилно напишан?**

**Кои се основните карактеристики на акцентот во македонскиот стандарден јазик?**

**Кој збор не е правилно напишан?**

**Во кој пример не се пишува и не се изговара согласката ј ?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Во кој збор буквата ќ е правилно употребена?

Кај кој збор акцентот не е на третиот слог од крајот на зборот?

Кај кој збор акцентот е на вториот слог од крајот на зборот?

Кој збор е напишан правилно?

Во која реченица правилно се употребени интерпункциските знаци?

Во составот на какво прилошкоопределбено значење е употребен предлогот на во реченицата: Тоа го кажа на шега?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кој од дадените зборови не е прилог?

За што служат извиците: бам, бум, крц, трас?

Во реченицата: „Доброто дете добро учи“, подвлечениот збор е:

Во која реченица подвлечениот збор е предлог?

Кој од дадените зборови не е предлог?

Глаголската форма за сегашно време означува дејство кое се врши:

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Честички со кои се образуваат сложени глаголски форми се:**

**Кое е основното значење на глаголската форма за минато определено несвршено време?**

**Што е општ дел на глаголот чита?**

**„Го видов Илија.“**

**Предметот во реченицата е:**

**Во која реченица е употребен предлошки предмет (предмет со предлог)?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Кој вид прилошка определба е употребена во речницата: „Зборуваше со шепот.“**

Мајка ми го напушти Куманово. **Одговори кој вид предмет е употребен во зависност од врската што се воспоставува меѓу именските членови во реченицата и прирокот.**

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

**„Сонетен венец“ на Франце Прешерн е составен од:**

**Ликот на владиката Данило во поемата „Горски венец“ од П.П. Његош е олицетворение на:**

**Поради која причина Онегин заминува да живее на село?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Од која причина Чајлд Харолд ќе ја напушти својата земја и ќе замине на долг пат?**

**Какви се според мотивот песните „Таен глас“, „Глас“, „Сам себеси“ и „На Велигден“ од Рајко Жинзифов?**

**На кој литературен период од историјата на книжевноста припаѓа делото „Сердарот“ на Григор Прличев?**

**Која од наведените теми е присутна во расказот „Прошедба“ од Рајко Жинзифов?**

**Кој е централниот настан со кој се поврзани сите случувања во делото „Сердарот“?**

**Водечка фигура на македонската преродба, учител и ментор на првата генерација македонски интелектуалци, важен собирач на македонското народно творештво и предводник во борбата против грцизмот е:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Според мотивот „Т’ га за југ“ е:**

**Ликот на Марија во поемата „Сердарот“ од Григор Прличев е олицетворение на:**

**Која е основната цел во животот на Ежен де Растињак?**

**Кои атрибути ги поседува градоначалникот Антон Антонович Сквозник во драмата „Ревизор“ од Гогољ?**

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

**Балзак преку ликот на Ежен де Растињак ја изразува желбата на младите луѓе за:**

**Кои се основните атрибути на ликот Осман-бег во „Македонска крвава свадба“?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Како ни е опишан ликот Силјан пред да биде претворен во штрк?**

**Драмата „Македонска крвава свадба“ е:**

**Кој е основниот мотив во драмата „Македонска крвава свадба“?**

**Како ни е опишан ликот на Цвета во драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински?**

**Во приказната „Силјан Штркот“ се среќава метаморфозираната тема за:**

**Што изнесува Мисирков во последната статија „Неколку збори за македонскиот литературен јазик“ во книгата „За македонските работи“?**

#### 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која статија Мисирков го согледува македонскиот народ како нација во развој?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од делото на Крсте Петков Мисирков „За македонските работи“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Но јас ќе си дозволам да повторам. Она јет**

**:**

**прво, Македонија да се неутрализира за Бугарија и Србија и да се одалечит једнакво од двете држави и друго, она треба да се објединит на јазична основа. Тије принципи ќе раководат изработувањето на литературниот јазик**

**;**

**они ќе раководат и правописот. На тије два принципи одговарат**

**: 1.**

**Прилепско – Битолско наречије за литературен јазик, као једнакво далеко и од србскиот и бугарскиот јазик и централно во Македонија. 2. фонетичниот правопис да се употребените во тај книга писмени знаци и со мали отстапки од етимологијата и 3. речничниот материјал да јет собирање од сите македонски наречија“.**

**Што треба, според К.П. Мисирков, да направи Македонија во односот кон соседните држави за да се обедини на јазична основа?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Каде е неправилно употребен интерпункцискиот знак извичник?**

**Во кој збор не се пишува ј?**

**Во кој пример има правилно удвојување на согласките?**

**Која акцентска целост не е правилно акцентирана?**

**Во која од наведените реченици е правилно употребена запирката?**

**Во која од наведените реченици е правилно употребена запирката?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Реченицата: О, колку те сакам, земјо наша мила, на крајот треба да заврши со интерпункцискиот знак:**

**Во која од наведените реченици глаголската форма искажува засведочено дејство што е завршено во целост?**

**Во која од наведените реченици е употребена глаголска именка?**

**Во која реченица има сум-конструкција?**

**Која збороформа е глаголска форма за минато определено свршено време, прво лице множина ?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која реченица е употребена глаголска придавка?**

**Во реченицата „Ќе дојдам вечер на посна вечера“, прилог е:**

**Која именка е во функција на атрибут во реченицата: „Ученикот Марко е чест гостин во библиотеката.“**

**„Учителот влезе насмеан во училницата.“**

**Во реченицата е употребена глаголска форма за:**

**Со кое глаголско време е изразено дејството во реченицата „Секое утро со Ана одиме во училишната библиотека.“**

**Во реченицата: „ Фрижидерот беше преполн со јадење и пиење“, зборовите јадење и пиење се:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која реченица е употребен глаголски прилог?**

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

**Во кој пример атрибутот е придавски?**

**Со кој реченичен член е употребена апозицијата во реченицата: „ Го посетивме Скопје, главниот град на Република Македонија“.**

**Во реченицата „Заедно решававме задачи“ предметот е:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Проштална песна“ („Странствувањето на Чајлд Харолд“ - Бајрон) и одговори на поставеното прашање.**

**„О, збогум, роден крај. Ти сив**

**исчезнуваш зад морската шир.**

**А ветрот јачи; галеб див**

**со својот пискот руши мир.**

**На запад сонцето се крие**

**и ширта морска губи сјај;**

**се губиме по патот ние.**

**О, добра ноќ, мој роден крај!**

**По час и друг, пред зора-ал ќе прсне тоа лачи пак; ќе сретнам тогаш море сал, но не и тебе, брегу драг. Глеј, дреме мојот замок убав; во каминот – ни плам, ни жар. Во бршлен сидишта се губати вие таму песот стар.”.....Која е темата во горенаведениот извадок ?**

**Кои белези не се одлика на романтизмот како литературен правец?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Кој од наведените атрибути не е својствен за Чајлд Харолд?**

**Што ја интересирало Татјана во детските години?**

**Прочитај го извадокот од делото „Евгениј Онегин“ од Пушкин и одговори на поставеното прашање.**

**Која особина на Онегин ја откриваме во стиховите:**

**„Евгениј беше ученик мал**

**А талент животот му дал:**

**да биде краток кога збори,**

**да спомене тој патем  
сè,**

**и како сеснајко да е...”**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од „Горски венец“ од Петар Петровиќ Његош и одговори на поставеното прашање.**

**„Јунаштвото цар над сите зла е**

**и питие најслатко душевно**

**што опива седум поколениа  
...“**

**Што претставува јунаштвото за ликот Вук Микуновиќ?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од „Проштална песна“ (Страствувањањето на Чајлд Харолд“ – Бајрон) и одговори на поставеното прашање.

„ О, збогум, роден крај. Ти сив

исчезнуваш зад морската шир.

А ветрот јачи

;

галеб див

Со својот пискот руши мир.

На запад сонцето се крие

и ширта морска губи сјај

;

се губиме по патот ние.

О, добра ноќ, мој роден крај!

По час и друг, пред зора – ал

ќе прсне тоа лачи пак

;

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од делото „Смртта на Смаил – ага Ченгиќ“ и одговори на поставеното прашање.

...„ Најпосле штом своите скришни маки

не успеа Смаил да ги скрие

стана , гневно викна

:

„Азар момци

азар, крстот, азар ножој лути

пали, оган, колец, масло врело

пеколните сили да ве водат!

Јас сум јунак, песните ќе кажат

;

Сите жртви в таа цел ќе одат!“

Со која доминантна одлика е окарактеризиран главниот лик во извадокот.

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај ја третата строфа од песната „Т'га за југ“ од Константин Миладинов и одговори на поставеното прашање.**

**„Овде је мрачно, и мрак м'обвива;**

**и темна м'гла земја покрива;**

**мразој и снегој, и пепелници,**

**силни ветришча, и вијулици,**

**околу м'гли и мразој земни,**

**а в гр'ди студој, и мисли темни“.**

**Кои чувства го обземаат лирскиот субјект во строфата?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од песната „Т’га за југ“ од Константин Миладинов и одговори на поставеното прашање.**

**„Орелски крилја как да си метнех,**

**и в наши ст**

**,**

**рни да си прелетнех!**

**На наши места ја да си идам,**

**да видам Стамбол, Кукуш да видам...**

.....

**Ако как овде с**

**,**

**нце ме стретит,**

**ако пак мрачно с**

**,**

**нцето светит**

**;**

**на п**

**,**

**т далечни ќе се стегнам,**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од поемата „Сердарот“ од Прличев и одговори на поставеното прашање.**

**„Но, откако порасна направи дела од кои**

**душмански племиња в страва**

**се стресоа... за тебе слушнав од душмани твои**

**фалби што тебе те слават.**

**Штом татко ти загина, сабјата твоја**

**повтор ја прероди Река**

**ко пиле што пиштела во орлови нокти, во која**

**Гега ја навредил сека**

**домаќинска куќа... Ти брзаш, мој сине, да земеш**

**венец од лаври во крајот**

**на блаженства, кај што не се знае за болка и време,**

**каде што таму, во рајот,**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Важен настан во утврдувањето и истакнувањето на македонскиот национален и културен идентитет е:**

**Прочитај го извадокот од поемата „Сердарот“ и одговори со која стилска фигура ја предал експозицијата на поемата. „Дал град полињата житородни ги беше фатил? ил рој од скакулци се вдал? Дал султанот арачлии пред време беше пратил да збира арач лут без жал? Ни град полињата житородни ги беше фатил ни рој од скакулци се вдал, ни султанот арачлии беше пратил да збира арач лут без жал!“**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од поемата „Сердарот“ и одговори на прашањето.

„Да, како лавица што дрско ловците ја гонат

и плодот и го крадат прв...

А тогаш и најтврдиот од очи солзи срона

:

ја

стигна жалта својот врв.

Плачовите низ селото се носеа се уште

и Неда црна крпа пак

од главата си фрли, повтор косата ја пушти,

а плачот стана толку јак...”

Неда поради огромната жал по загубениот син Кузман:

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од комедијата „ Ревизор“ од Гогољ и одговори на прашањето.**

**„... момче на околу дваесет и три години, танок, слаб, млако глупав и, што се вели, нема до го измисли барутот - еден од оние луѓе кои во канцелариите ги викаат празноглави. Зборува и работи без никакво размислување. Не е способен да го задржи вниманието на никаква мисла. Зборувањето му е непрекинато, а зборовите му излегуваат од устата сосем неочекувано... Облечен е според модата.“**

**Кој лик е окарактеризиран со претходниов портрет?**

**Преку зборовите**

**:**

**„Со честност ништо не се постигнува“, Балзак ја претставил суштината на типот злосторник олицетворена во:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од романот „Чичко Горио“ 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?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од романот „Чичко Горио“ и потоа одговори на поставеното прашање.**

**„Ежен де Растињак имаше вистински јужничко лице, со бела кожа, црна коса и сини очи. Неговата става, неговото држење, неговото природно поведение оддаваа син на благородничко семејство, во кое тој можел да добие одлично воспитание. Иако немаше доволно облека и мораше во делнични денови да ги доносува алиштата од минатата година, барем можеше понекогаш да излезе облечен како елегантен млад човек.“**

**Како е опишан Ежен де Растињак?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од романот „Чичко Горио“ и потоа одговори на поставеното прашање.

„ Да знаете само како беа љубезни во првото време по своето мажење!

-Уф! Многу се измачувам. На секоја и дадов по осумстотини илјади франкови, и тие не можеа, а ни нивните мажи да бидат сурови спрема мене. Ме пречекуваа кај дома :

„Добро татко, седни овде, мили татко седни онде.“ Мојата чинија секогаш беше 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. И тие беа крајно внимателни, но поради моите пари. Светот не е убав. Го увидов јас тоа! Ме водеа со кола в театар и навечер останував до кога сакам. Со еден збор, тие им кажуваа на луѓето оти ми се ќерки и ме признаваа за татко. Јас како што гледате уште сум при свест и ништо не ми бега од умот. Се беше заради парите и тоа ми го кинеше срцето. Гледав убаво оти тоа е лицемерство ;

но за злото немаше лек. Кај нив, јас не се чувствував толку пријатно како на масава, долу. Не знаев збор да кажам. А кога некој од тие светски луѓе ќе ги запрашаше тивко моите зетови :

„ Кој е овој господин?“ – „ Тоа е таткото со жолтици, богат е.“

Според наведениот извадок од романот, како таткото го оценува однесувањето на ќерките?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Како може да ја окарактеризираме Мара во драмата „Црне Војвода“ од Марко Цепенков, преку нејзината реченица: „Бидете јунаци, тепајте Турци крволочници и не страшете се“?**

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

**„Осман- бег: Ќе пуштиш мори гаурко ќерката. Цвета: Мајко! Расим: Ан’мка ќе те правим на Осман-бег, мори што плачиш? Дуко: Што! Ага, седите мадро! Благуна: Молчи синко, со добро. Шефкија: Ан’мка, мори ќе правам, ќе јадиш, ќе спиеш. Цвета: Јас сум рисјанка, нејќум! Осман -бег: Ајде со добро, оут со лошо ќе бидит! Благуна: Вие, навистина зборувате, али на играчка? Осман- бег: Како мори на играчка? Ќе даваш момата, ќе турчим. 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 ја таганите. 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 `и) Ајде мори гаурко!...“**

**Како е прикажан Осман-бег во извадокот?**

**Кој настан е опфатен во експозицијата на драмата „Македонска крвава свадба“ од Војдан Чернодрински?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

### Прашање

Прочитај го внимателно извадокот од драмата „Македонска крвава свадба“ и одговори на поставеното прашање. 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! Валијата: Само тоа не може да биде! Ќитапот не дава изин да гледаат ѓаурите една Турчинка. Дуко: Како? Сега кажавте оти таа не потурчена, а сега ми кажувате, ќитапот не давал изин! Спасе: Да ја видиме, отријте 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 наназад) 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 освестува): 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! (погледнувајќи ги Турците) Да бегаме оти Турци има овде. (сите христијани бегаат кон вратата, настанува бркотија. Конзулските пратеници, зачудено го погледнуваат валијата којшто сосема се збркува) Валијата: Пуштете ја момичката! Според извадокот од драмата, кој лик најмногу помага да дојде до конечно ослободување на Цвета?

**Каков бил ставот на македонските писатели во врска со прашањето за јазикот во нивните литературни дела на крајот на 19 и почетокот на 20 век?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Кој е автор на букварот со наслов „Началное учение со молитви утренија“ („Буквар со утрински молитви“)?**

**Каде и кога е издадена книгата „За македонцките работи“?**

**Кој јазик бил во официјална употреба во пиринскиот дел од Македонија во периодот меѓу двете светски војни?**

**Од колку статии е составена книгата „За македонцките работи“?**

**Кој јазик бил во официјална употреба во егејскиот дел од Македонија во периодот меѓу двете светски војни?**

**Автор на првата македонска граматика позната под името „Слогница речовска“, објавена во 1880 год. во Софија е учебникарот:**

**Кој е првиот македонски учебникар во 19 век?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Трисложните и повеќесложните зборови во македонскиот јазик, доколку не се зборови од туѓо потекло, се акцентираат на:**

**Кој од наведените знаци е интерпункциски?**

**Какви знаци се извичникот и прашалникот?**

**Правописот на македонскиот литературен јазик е:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Делот од науката за јазикот што ги проучува формите на зборовите, правилата за нивното градење и нивните граматички значења се нарекува:**

**Што се збороформи?**

**Според морфолошката класификација, кои од наведените видови зборови се неменливи?**

**Кои од следните зборови се неполнозначни зборови во реченицата?**

**Која глаголска форма е проста?**

**Кои глаголски форми се сложени?**

**Зборовите со кои го изразуваме личниот однос спрема она што го соопштуваме се викаат:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Сложената глаголска форма со која се означува дејство што се случило пред друго дејство во минатото се вика:**

**Како се вика сложената глаголска форма со која изразуваме дејство кое се врши или се извршува по моментот на зборувањето?**

**Кој од подвлечените зборови е сврзник?**

**Која од наведените глаголски форми е сложена?**

**Кои се главни реченични членови?**

**Основна јазична единица во синтаксата е:**

**Без кој реченичен член не може да се состави реченица?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Несамостојниот второстепен реченичен член се вика:**

**„Евгениј Онегин“ е:**

**Автор на поемата „Горски венец“ е:**

**Кој правец во литературата се одликува со бегане од стварноста, култ кон минатото и „светска тага“?**

**Татјана, Ленски и Олга се ликови од делото:**

**Џорџ Гордон Бајрон е претставник на литературниот правец:**

**Кој автор не творел во периодот на романтизмот во Македонија?**

**Кој период од македонската литература се одликува со борбата за употреба на македонскиот јазик во училиштата и со собирање и издавање на народното творештво?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кој е автор на песните: „Бессоница“, „Глас“, „Гусљар в собор“?

Кои се најпознатите собирачи на македонското народно творештво во времето на романтизмот и културната преродба во Македонија?

Каде умреле браќата Димитар и Константин Миладинови?

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

Во романот „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак испреплетени се три животни приказни и тоа на ликовите:

Кој е автор на комедијата „Ревизор“?

Каде се наоѓал Силјан Штркот од истоимената приказна на Марко Цепенков, додека бил отсутен од родителскиот дом?

Како се викаат потурчените Македонки од драмата „Македонска крвава свадба“ кои треба да ја убедат Цвета да се потурчи?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Зошто Силјан, ликот од приказната „Силјан Штркот“ се претворил во штрк?**

**Од која драма се ликовите Селим - оџа, Спасе и Дуко?**

**Во која приказна се споменуваат имињата на птиците Сиве и Чуле?**

**На кое наречје сакале да го засноваат литературниот јазик Пулевски, Зографски и Шапкарев?**

**Ѓорѓија Пулевски во „Четиријазичникот“ ја изложил:**

**Кој е најистакнатиот претставник на македонистите што се залагал за оформување на македонскиот литературен јазик врз западномакедонските говори?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која статија од книгата „За македонските работи“, Мисирков ги дал основните принципи врз кои би се засновал македонскиот литературен јазик?**

**Кој македонски деец ги оформил своите ставови за македонскиот стандарден (литературен) јазик во три точки:**

- **за основа да се земат централните говори на линијата Велес-Прилеп-Битола-Охрид;**
  
- **правописот да се постави врз фонетска основа, со мали отстапки пред етимологијата;**
  
- **во лексиката да се вклучат елементи од сите македонски говори.**

**Која е главната вредност во делата на Крчовски и Пејчиновиќ?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**За што била значајна учебникарската дејност во Македонија во XIX век?**

**Кој збор не е напишан правилно?**

**Акцентот кај глаголскиот прилог во македонскиот стандарден јазик е на:**

**Што се неакцентогени зборови?**

**Кој збор е напишан правилно?**

**Кој од наведените примери не образува акцентска целост?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Кој збор отстапува од третосложното акцентирање?**

**Во кои од наведените зборови од туѓо потекло акцентот паѓа на третиот слог од крајот на зборот?**

**Во која реченица е правилно употребен интерпункцискиот знак две точки?**

**Во кој случај не се пишува точка?**

**Акцентските целости составени од два полнозначни збора, најчесто имаат акцент на:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во кој пример има акцентска целост со енклитика?**

**Во кој пример има акцентска целост со проклитика?**

**„Петре постојано потстанува и седнува на клупата“.**

**Според граматичката категорија вид, глаголите во реченицата се:**

**Зборовите пишувајќи и мислејќи се:**

**Во која реченица подвлечениот збор е предлог?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Зборот воспитание е:**

**Кои од наведените зборови се сврзници?**

**Која граматичка категорија не е својствена за глаголот?**

**Зборовите пеејќи, играјќи се:**

**Според морфолошката класификација на зборовите, извиците, честичките, сврзниците и предлозите се:**

**Кој глагол е несвршен?**

**За што служат честичките: не, ни, ниту?**

**Важна синтаксичка карактеристика на македонскиот јазик е:**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која реченица е употребена прилошка определба за начин?**

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

**Во која реченица нема удвојување на предметот?**

**„Со години работев за твојот татко“.**

**Во реченицата е употребена прилошка определба:**

**Кои два мотиви се испреплетени во „Сонетниот венец“ на Франце Прешерн?**

**Што сакал да истакне Пушкин преку ликот на Евгениј Онегин?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во кои ликови од романот „Евгениј Онегин“ се инкорпорирани романтичарски елементи?**

**Што сакал да пронајде Чајлд Харолд во непознатите далечни земји?**

**Кои македонски поети од времето на романтизмот и преродбата во својата поезија ги сликаат убавините на татковината?**

**Какви се песните „Голапче“, „Бисера“ и „Желание“ од Константин Миладинов според мотивското јадро?**

**Кој ѝ раскажува на Неда, мајката на Кузман, за смртта на нејзиниот син?**

**Обраќајќи му се на „голапчето“, кому, всушност, поетот (Константин Миладинов) му ја ветува својата верност?**

**Која е идејната порака на Рајко Жинзифов во расказот „Прошедба“?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Како прототип за ликот на Неда на Прличев му послужила:**

**Чие писмо добиено во Екатеринската болница го мотивирало Константин Миладинов да ја напише песната „Т`га за југ“?**

**Што критикува Николај Васиљевич Гогољ со делото „Ревизор“?**

**Кога Анастасија и Делфина го избркале својот татко од своите домови?**

**Како ликот Хлестаков се нашол во улога на ревизор во истоименото дело од Гогољ?**

**Кој е Хлестаков во комедијата „Ревизор“ од Николај Васиљевич Гогољ?**

**Што прикажал Чернодрински во драмата „Македонска крвава свадба“?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Што препознаваме во ликот на Цвета од драмата „Македонска крвава свадба“?**

**Во драмата „Македонска крвава свадба“, што е пресудно Цвета да не се потурчи и да се врати во родителскиот дом?**

**Од што се инспирирал Марко Цепенков за да ја напише драмата „Црне Војвода“?**

**Зошто таткото на Силјан му ја раскажувал приказната за двете птици Сиве и Чуле?**

**Од што се инспирирал Војдан Чернодрински за да ја напише драмата „Македонска крвава свадба“?**

**Што сакал да истакне Темко Попов, еден од најистакнатите претставници на лозарите, со реченицата: „И сам Исус Христос ако слезит од небото не можит да го уверит Македонецот оти тој е Б`лгарин или Србин“?**

## **4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.**

**„1. Во македонскиот литературен јазик треба да се установат оние форми од централните говори што во најголем степен ќе ги поврзат сите наши говори...**

**2. Во македонскиот литературен јазик треба, во најголем степен, да се изрази неговата народна основа. Речникот на литературниот јазик да се обогатува со зборови од сите наши дијалекти...**

**3. Македонската азбука да биде составена од толку букви колку што има гласови во литературниот јазик.“**

**Што претставуваат наведените точки?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од делото на Крсте Петков Мисирков „За македонските работи“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Секој народ имат своја историја и свои современи вариации или диалекти, поддиалекти и пр. Своја историја и вариации имат и нашиот јазик. По таја историја можит да се изучит, како сегашните вариации се добијат од по стари и последните од једен обшч македонски јазик.“**

**На што укажува Мисирков со овој извадок?**

**Кој од наведените зборовни состави образува акцентска целост со енклитика?**

**Во кој од наведените примери согласката ј е правилно напишана?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Кој од наведените примери не се пишува со Ј?

**Во кој збор буквата љ е правилно употребена?**

**Кај кои од наведените зборови од туѓо потекло акцентот паѓа на третиот слог од крајот на зборот?**

**Во кој пример има отстапување од третосложното акцентирање?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Кој од наведените примери не образува акцентска целост од два полнозначни збора?**

**„Бојан внимателно ја читаше книгата“.**

**Во реченицата е употребена глаголска форма за:**

**Кој од наведените примери е глаголска форма за предминато време?**

**Во кој пример е употребена има-конструкција?**

**Кој збор е прилог за место?**

**Опреди кој збор е глаголски прилог во реченицата: Излегувајќи од дома, се закани дека веќе не се враќа.**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која реченица е употребена глаголска форма за можен начин?**

**Кој глагол е од е-група, а-раздел?**

**Кој збор е предлог во реченицата „Тие живеат на третиот кат“?**

**Во која реченица предлогот в/во е неправилно употребен?**

**Во која од наведените реченици предлогот на е употребен со временско значење?**

**Која сложена глаголска форма се препознава во реченицата „Марко ќе одел на одмор со новиот автомобил“?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Во која реченица има придавски атрибут?**

**Во кој пример има индиректен предмет?**

**Во која реченица е употребен удвоен индиректен предмет?**

**Во која реченица има глаголско-именски прирок?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Проштална песна“ („Странствувањето на Чајлд Харолд“ - Бајрон) и одговори на поставеното прашање.**

**„О, збогум, роден крај! Ти сив**

**исчезнуваш зад морска шир.**

**А ветрот јачи; галеб див**

**со својот пискот руши мир.**

**На запад сонцето се крие**

**и ширта морска губи сјај;**

**се губиме по патот ние...**

**О, добра ноќ, мој роден крај.“**

**Што претставуваат наведените стихови?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од „Проштална песна“ („Странствувањето на Чајлд Харолд“ – Бајрон) и одговори на поставеното прашање.**

**„Не прегрна тој мајка штом на пат се крена,**

**ни сестра си ја виде пред да тргне в свет.**

**Тој замина со тага душа што му свена.**

**Без поздрав другарски на море тргна клет.“**

**Зошто Чајлд Харолд не се поздрави со никого пред да замине на пат?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Што претставуваат наведените стихови од романот „Евгениј Онегин“?**

**„Ој, збогум, рамници мој ширни,**

**и вие мои гори мирни,**

**и вие планини над кои**

**свездениот се прострел рој!**

**Ој, збогум природо! Го сменив**

**јас светов мил за шум и за бес...“**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од романот „Евгениј Онегин“ од Александар Сергеевич Пушкин и одговори на поставеното прашање.**

**„Но, не за блаженство сум створен;**

**јас уште не го познавам.**

**Совршени сте, што би спорел?**

**За вас недостоеен сум, знам.**

**Верувајте (ме учи совест)**

**тој брак ќе биде лоша повест.**

**и колку да ве љубам сам**

**- во некој час ќе оладам.**

**Ќа плачете: за вашите солзи**

**во срцево ќе нема чест,**

**а само јак ќе влеат бес.“**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај ги внимателно стиховите од „Сонетниот венец“ на Франце Прешерн и одговори на прашањето.**

**„Страв дека песнине се здодевни, о, дете,**

**во себе кријам долго, долго веќе.**

**дај нека твојата милост бар ги чете**

**сал песнине, од кои како цвеќе**

**нов, за Словенецот поетот венец плете.“**

**Што бара лирскиот глас од Јулија во наведените стихови?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Прочитај го извадокот од поемата „Смртта на Смаил-ага Ченгик“ од Иван Мажураниќ и одговори на поставеното прашање.

„Коњот, коњот!“ грми Смаил.

„Неверници! Бргу пушки ками“.

„Коњот, коњот, Хасо, коњот!“

Пука пушка и третата група;

.....

Падна Смаил. Турците се борат,

не ти дава мракот да се чудиш

колку тука јунаштва се творат.“

Кој момент од дејството е претставен во стиховите?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај ги стиховите од поемата „Горски венец“ на Петар Петровиќ Његош и одговори на прашањето.**

**„Но, тиранство со нога да згазиш**

**да го свиеш право да познае**

**тоа долг е најсветол човечки.“**

**На што алудира владиката Данило со овие стихови?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од делото „Смртта на Смаил – ага Ченгиќ“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Злато кај при тој што стока нема**

**туку туѓа по ридјсата гони?**

**Злато кај при тој што руба нема?**

**Злато кај при тој што лебец нема?“**

**Која стилска фигура ја препознаваш во последните два стиха од извадокот?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Внимателно прочитај ги стиховите од песната „Бисера“ од Константин Миладинов и одговори на прашањето.**

**„ Бисеро моме, Бисеро**

**за кого носиш бисерот?**

**За кого готвиш дарови?**

**Ја дарој, бисер не сака**

**тук сака мома Бисера.“**

**Која стилска фигура е употребена во наведените стихови?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај ги извадоците и одговори на прашањето.

„Далеч од баштина, далеч од роднини,

не в чужда за мене земља,

В полјани кичести, зелени долини,

Самичак в планина шетам ја...

И јадни мисли мене борат

И мене стават, то студено то жешко“.

( Рајко Жинзифов

„Глас“)

„Орелски крилј

а как да си метнех                      и в наши ст’рни да си прелетнех!                      На  
наши места ј  
а да си идам,                      да видам Стамбол, Кукуш да видам;                      да  
видам дали с’нце и тамо                      мрачно угревј  
ат, како и вамо.“

(Константин Миладинов „Т’га за југ“)

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од поемата „Сердарот“ од Григор Прличев и одговори на прашањето.**

**„Се надевав, писна, ој Кузмане, дека**

**како младоженец в зора**

**девојките ќе ми те облечат; тука ќе екнат**

**весели свадбени ора.....**

**Но, место да чуеш ти радосна свадбена песна -**

**тажачка слушаш да пекам.**

**И наместо одаја брачна, ох - јамата тесна**

**бездушно тебе те чека!“**

**Што е прикажано во наведениот фрагмент?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај ги стиховите од песната

„Т'га за југ“ од Константин Миладинов и одговори на прашањето.

„Овде ј  
е мрачно и мрак м' обвива и темна м'гла земј  
а покрива; мразој  
и снегој  
, и пепелници, силни ветришча и виј  
улици; околу м'гли и мразој  
земни, а в гр'ди студој  
и мисли темни.

..... Тамо зората греит душата  
и с'нце светло зај  
двит в гората; тамо дарбите - природна сила со с'та  
раскош ги растурила: бистро езеро гледаш белеит и си  
од ветар сино темнеит; поле, погледниш или планина,  
сегде божева ј  
е хубавина.“

Која стилска фигура ја употребил авторот за да ги спротивстави убавините на својата земја со студената Москва?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од расказот**

**„Прошедба“ од Рајко Жинзифов и одговори на прашањето.**

**„Тој час донесоха две перници в`лнени ткаени дома и нап`лнети сос слама; свиха ги на две, че ми бехме облечени по последната мода, т.е. по френски: в бели панталони, бел сјуртук, бел копринен вратник, ниско фесче меџидие, накитени, напомадени...кога ми седнахме, малките дечиња хванаха да се смејат, че нас тесните панталони не пуштаха да седнеме слободно...“**

**Што критикува авторот во наведениот фрагмент?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Внимателно прочитај ги стиховите од песната „Глас“ од Рајко Жинзифов и одговори на прашањето.**

**„Безумец, безумец, душа ти ленива - ја чух невиден и таен глас -**

**спрегни плуг за забравената нива, че блиска ет доба, че близок ет час.**

**Стани, земи остен в р`це работај ти ден и ношт, сос труд, сос пот,**

**истреби трње, исчисти троскот, изорај, бесплодна нива да дадит плод.“**

**Чиј глас го повикува поетот на дела?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од романот „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак и одговори на поставеното прашање.**

**„.... Еднакво прима и мажи и жени, младинци и старци, без некогаш да се чул лош збор за редот што владее во оваа уважена институција. Но, исто така, веќе триесет години овде не е виден млад човек... На првиот кат се наоѓаа двата најубави стана во куќата. Во помалиот живееше госпоѓата Вокер, а во другиот госпоѓата Кутир, вдовица на еден интендант на републиканската војска... И на вториот кат двата стана беа зафатени... Третиот кат се состоеше од четири соби од кои две беа дадени под наем и тоа едната на некоја стара мома, а другата на бивш фабрикант на фиде, макарони и нишесте, кој дозволуваше да го викаат чичко Горио....Над овој трет кат беше таванот за сушење алишта и две мансардни соби во кои спиеја слугата Кристоф и дебелата готвачка Силвија...”**

**Што е опишано во извадокот?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го извадокот од романот „Чичко Горио“ од Оноре де Балзак и одговори на поставеното прашање.**

**„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**

:

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

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

„Ме пречекуваа кај нив дома

:

„Добро татко, седни овде, мили татко седни онде.“ Мојата чинија секогаш беше 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. И тие беа крајно внимателни, но поради моите пари. Светот не е убав. Го увидов јас тоа! Ме водеа со кола в театар и навечер останував до кога сакам. Со еден збор, тие им кажуваа на луѓето оти ми се ќерки и ме признаваа за татко. Јас како што гледате уште сум при свест и ништо не ми бега од умот. Се беше заради парите и тоа ми го кинеше срцето. Гледав убаво оти тоа е лицемерство

;

но за злото немаше лек.“

Кога ќерките престанале да го сакаат чичко Горио?

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од романот „Чичко Горио“ и одговори на поставеното прашање.**

**„.....Брзото збогатување е проблем што во моментов сакаат да го решат педесет илјади млади луѓе кои се наоѓаат во вашата положба. Знаете ли како луѓето си отвораат овдека пат? Со силата на генијот или со расипаноста....“**

**Во извадокот ја препознаваме животната филозофија на:**

**Еден од ликовите во романот „Чичко Горио“, Ежен де Растињак, треба да избере што ќе прави со својот живот. Што е понудата за избор?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - 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 дојди умот, ама ќе ти појди кумот. Толку знам сега, Силјане, толку ти велам. Прај шо прајш, чести си таткото и мајката да не добиеш некоја клетва во некој лош саат да тргаш мака.“**

**На што мислел Силјан наспроти укажувањата на таткото?**



## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот од драмата "Македонска крвава свдаба" и одговори на прашањето.

**ОСМАН-БЕГ:** Ој, 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 гаурко?

**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!

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - 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.“**

**Што е заедничко за Сиве и Чуле од една страна и за Силјан од друга?**

## 4. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование

Прашање

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

**„Дуко: Многу умреле од змија, ама јас велам многу повеќе умреле од другиве змии со две нозе што само со уста не касаат тие, а со куршум и нож.“**

**Што искажува Дуко со оваа реплика?**

**Одреди во која реченица е употребена глаголска л-форма.**

**Во реченицата: Мартин отиде на капење, подвлечениот збор е:**

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Секоја равенка со променливи  $x$  и  $y$  која може да се трансформира во видот  $ax + by = c$ , каде што  $a, b, c \in \mathbb{R}$  и  $a \neq 0$  или  $b \neq 0$  се вика:

Секоја подредена двојка реални броеви  $(x_0, y_0)$ , за која равенката  $ax + by = c$ , преминува во вистинит исказ  $ax_0 + by_0 = c$  се вика:

За равенката  $3x - 4y = 9$  коефициенти се:

Две равенки се еквивалентни во дадена област  $D$ , ако и само ако:

Два система со две линеарни равенки со две променливи се еквивалентни во дадена област на дефинираност  $D$ , ако и само ако:

Која од равенките е линеарна равенка со две променливи?

**Општиот вид на систем од две линеарни равенки со две непознати е:**

Графикот на линеарна равенка со две променливи е:

За равенката  $5y - 6x = 12$  коефициенти се:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Конјункција на две линеарни равенки со две променливи е:

Линеарна равенка со две непознати има:

Едно решение на равенката  $x - y = 3$  е подредениот пар:

Едно решение на равенката  $2x - \frac{y}{3} = 3$  е подредениот пар:

Решение на системот од линеарни равенки со две променливи  $\{$  е подредениот пар:

Со еквивалентна трансформација, равенката  $2x + 3y - 1 = 4y - x - 3$  е доведена е до видот:

Графикот на линеарната равенка  $y - 2x = 4$  ја сече апцисата во точка со координати:

Кои се броевите чиј збир е 162, а разликата е 28?

За која вредност на  $k$ , подредениот пар  $(2, -1)$  е едно решение на линеарната равенка  $(5 - k)x - (k + 1)y = 3$  ?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

За која вредност на параметарот  $k$ , равенството  $3x - ky = 4y + 3x$  преминува во идентитет?

Со еквивалентни трансформации, равенката  $5(x - 3) - 2(y + 1) - 10 = 0$  запишана во општ вид е:

**Подредениот пар (2, -1) е решение на системот равенки:**

За која вредност на параметарот  $k$ , подредениот пар  $(4, 2)$  е едно решение на равенката  $5x - ky = k - 4$  ?

За која вредност на параметарот  $c$  графикот на равенката  $3x + y = c$  ќе минува низ точката  $A(-1, -2)$  ?

**Збирот на два броја е 59, а нивната разлика е 19. Кои се тие броеви?**

Со решавање на системот линеарни равенки со две непознати  $\{ \}$ , се добива дека вредноста на  $y$  е:

Графикот на линеарната равенка  $y = \frac{2}{3}x + 3$ , ја сече ординатната оска во точката  $B$  со координати:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку решенија има системот  $\{ \}$  ?

За која вредност на  $m$  подредениот пат  $(2, -1)$  е едно решение на равенката  $(2x - 3)m - y = 7 - m$  ?

Равенката  $(x - 1) : (y + 1) = 1 : 2$  запишана во општ вид е:

Системот линеарни равенки  $\{ \}$  е еквивалентен на системот:

Општото решение на равенката  $y + 2x = 4$  е:

За која вредност на параметарот  $m$  системот равенки  $\{ \}$  нема решение?

Кои од системите од две равенки со две непознати се еквивалентни?

Ако знаеме дека еден внатрешен агол на триаголник е  $64^\circ$ , а разликата на другите агли е  $28^\circ$ , тогаш аглиите на триаголникот може да ги пресметаме со решавање на системот:

Со која од наведените системи од две линеарни равенки со две непознати се решава задачата: „Збирот на два броја е 36. Ако на првиот број му додадеме 0,2 делови од вториот број, ќе го добиеме вториот број. Кои се тие броеви?“

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Ана системот  $\{ \}$  го решавала со метод на спротивни коефициенти. Каде таа точно решавала?

Која од следните равенки има решение во  $\mathbb{N}$  ?

Симболот  $i$  е број, чиј квадрат е  $-1$ . Вака дефинираниот број  $i$  се вика:

Алгебарската форма на комплексен број е:

Одреди го реалниот и имагинарниот дел на комплексниот број  $z = -5 + 2i$ .

Одреди го модулот на комплексниот број  $2 - 3i$ .

Колку е  $\frac{-8}{\sqrt{-169}}$  ?

Во кој квадрант од комплексната ранина е векторот кој го претставува комплексниот број  $z = 4 - i$  ?

Упростен изразот  $(-2 - 4i) + (3 + i)$  е:



## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Збирот на конјугирано комплексни броеви  $z$  и  $\bar{z}$  е:

Производот на броевите  $z_1 = 3 - 4i$  и  $z_2 = 3 + 4i$  е:

Колку е  $|\sqrt{2} - i|$  ?

Запиши изразот  $\sqrt{-4} + 10$  во облик  $a + bi$ .

Упростен изразот  $\frac{8+4i}{6-9i}$  е:

Ако  $a = 4 + 2i$  и  $b = -3 - 5i$ . Колку е  $(\overline{ab})$  ?

Запиши го изразот  $\frac{9+7i}{5+i}$  во обликот  $a + bi$

Упростен изразот  $\frac{9i^5 - 5i^7}{2i^4}$  е:

Која од следните равенки е квадратна?

Равенката  $x^2 + 6 = 0$  има степен:

Квадратниот трином  $ax^2 + bx + c$  со реални нули, точно е разложен на линеарни множители:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Ако  $x_1$  и  $x_2$  се корени на квадратната равенка  $x^2 + px + q = 0$  ( $a \neq 0$ ), тогаш:

Квадратната равенка  $ax^2 + bx + c = 0$  има реални корени за:

Која од квадратните равенки е од видот  $ax^2 + bx = 0$ ?

Коефициентите  $a, b, c$  на квадратната равенка  $\sqrt{5} - 6x + \sqrt{3}x^2 = 0$  се:

Квадратната равенка  $ax^2 = 0$  има секогаш две решенија еднакви на 0 ако вредноста на  $a$  е:

Формулата за корените на квадратната равенка  $ax^2 + bx + c = 0$ , ( $a \neq 0$ ), е:

Квадратната равенка  $ax^2 + bx + c = 0$ , каде што  $a, b, c$  се реални броеви и  $a \neq 0$  има реални и различни корени ако дискриминантата е:

При користење на формулата за пресметување на корените на квадратната равенка  $3x^2 - 5x = -8$ , кои вредности треба да се користи за  $a, b$  и  $c$ ?

Корените на квадратната равенка  $-7 + 14x = 2x^2 - 4$  ќе се пресметат:

Што се користи за да се одреди природата на корените на квадратната равенка?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Општиот вид на квадратна равенка со една непозната е:

Која од квадратните равенки е неполна квадратна равенка?

Која од следните функции е квадратна?

Објект проектиран директно надолу со почетна брзина,  $v$ , метри во секунда  $s = vt + 16t^2$ , каде  $t$  е време во секунди. Ако Илирстоина балкон 84 метри над земјата и о фрла еден денар директно надолу со почетна брзина од 10 метри во секунда, приближно после колку секунди ќе стигнат до земјата?

Кои се решенијата на квадратната равенка  $3x^2 + 4x = 10$ ?

Користи ја формулата за да ја решиш квадратната равенка  $-6x^2 + 5x + 8 = 0$ . Колку е твојот одговор надве децимални места?

Бројот на реални корени на квадратната равенка  $-(x+5)^2 - 1 = 0$  е:

Решенија на равенката  $16x^2 + 4 = 0$  се:

За која вредност на параметарот  $m$  во равенката  $x^2 + x + m = 0$  едното решение е  $x_1 = -3$

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Кој исказ најдобро објаснува зошто квадратната равенка  $2a^2 + a + 7 = 0$  нема реални решенија?

Решенија на равенката  $2x^2 - 2x = 0$  се:

Решенија на равенката  $x^2 - 6x = 0$  се:

За која вредност на параметарот  $m$ , равенката  $(m-1)x^2 + 2x + m - 2 = 0$  е квадратна?

Квадратната равенка  $ax^2 + bx + c = 0$  за  $a \neq 0$  и  $a, b, c$  се реални броеви има множество решенија еден елемент ако:

Дефиниционата област на дробката  $\frac{2}{x^2 - 49}$  е:

Решенија на равенката  $x^2 - 3x = 0$  се:

Во колку точки графикот на функцијата  $y = x^2 + 2x + 3$  ја сече со  $x$ -оската?

Како гласат Виетовите формули за равенката  $2x^2 - 7x + 5 = 0$ ?

Како гласи квадратната равенка чии корени се  $x_1 = -5, x_2 = 3$ ?

Заеднички корен за равенките  $x^2 - 7x + 10 = 0$  и  $x^2 - 10x + 16 = 0$ ?

Ако  $x_1$  и  $x_2$  се решенија на равенката  $2x^2 - 13x + 6 = 0$ , тогаш  $x_1 \cdot x_2$  е:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Квадратната равенка  $x^2 - (m-1)x + 5 = 0$  има секогаш спротивни решенија, ако вредноста на  $m$  е:

Решение на равенката  $3x^2 - 2x - 1 = 0$  е:

Решенијата на квадратната равенка со реални коефициенти можат да бидат:

Збирот на корените на квадратната равенка  $x^2 + 4x - 5 = 0$ :

Решение на равенката  $\frac{x+2}{x-2} = \frac{-3}{x}$  е:

Должината на правоаголен прозорец е  $6m$  повеќе од ширината  $W$ .  
Плоштината на прозорецот е  $36m^2$ . Која равенка може да се користи за да се најдат димензиите на прозорецот?

Четири чекори за да се изведе формула за решавање на квадратната равенка се прикажани подолу: I.  $x^2 + \frac{bx}{a} = -\frac{c}{a}$  II.  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$  IV.

III.  $x = \mp \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} - \frac{b}{2a}$  Кој е правилниот редослед на чекорите?

$$x^2 + \frac{bx}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

За која вредност на  $t$  функцијата  $f(x) = -9x^2 - tx - 4$  нема нули?

Колку решенија има квадратната равенка  $x^2 - 3 = (3x - 2)(x + 7?)$

## 5. Математика - Општо образование

### Прашање

Топче за голф се движи по една патека која може да се моделира со квадратна функција  $h(t) = 7,8 + 22t - 5t^2$ , каде што времето,  $t$  е во секунди и висина,  $h(t)$  во метри. Користи ја квадратната функција за да одредиш кога топчето за голф ќе падне на замја. Пресметката заокружи ја на стотинки.

За која вредност на  $k$ , квадратната равенка  $2x^2 - kx + k = 0$  има еднакви корени?

Квадратната равенка  $x - \frac{1}{2} = 2 - \frac{1}{x}$  има решенија:

Решенија на квадратната равенка  $x^2 - (\sqrt{3} + \sqrt{2})x + \sqrt{6} = 0$  се:

За која вредност на параметарот  $k$ , квадратната равенка  $x^2 - kx + 2k = 0$  има еднакви корени?

За која вредност на параметарот  $k$ , квадратната равенката  $x^2 + 4x + k = 0$  има реални корени?

Ако  $\alpha, \beta$  се корените на равенката  $x^2 + x\sqrt{\alpha} + \beta = 0$ , тогаш вредноста на  $\alpha$  и  $\beta$  се:

Ако едниот корен од равенката  $px^2 - 14x + 8 = 0$  е шестпати поголем од другиот, тогаш параметарот  $p$  има вредност:

Ако корените на  $x^2 + px + 12 = 0$  се во сооднос  $1:3$ , а тогаш  $p$  е еднакво на:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

104. За кои вредности на параметарот  $k$  е неполни квадратна равенка од видот  $(k-1)x^2 + 2(k+2)x - 2k + 5 = 0$   $ax^2 + bx = ?$

Триномот  $x^2 - 9x + 8$  разложен на множители е:

За која вредност на параметарот  $k$ , равенката  $(k+1)x^2 + (3k+2)x - 5k + 4 = 0$  е од видот  $x^2 + px + q = 0$ ?

За кои вредности на параметарот  $k$ , равенката  $(k-4)x^2 + 6 = 0$  ќе има различни реални корени:

За кои вредности на параметарот  $k$  равенката  $(4k-3)x^2 - 4kx = 0$  е квадратна?

Параболата  $y = ax^2 + c$  е симетрична во однос на  $y$ -оската и нејзиното теме е во точката:

Графикот на функцијата  $f(x) = a(x-\alpha)^2$  се добива од графикот на функцијата  $f(x) = ax^2$  со translација на параболата  $f(x) = ax^2$

Квадратната функција  $f(x) = ax^2 + bx + c$  има екстремна вредност за:

**Знакот на квадратната функција зависи од:**

Графикот на квадратната функција  $f(x) = ax^2 + bx + c$  е парабола чие теме е во точката:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Квадратната функција  $f(x) = ax^2 + bx + c$  добива позитивни вредности за секој  $x \in \mathbb{R}$  ако:

Дискриминантата на квадратната равенка  $ax^2 + bx + c = 0$  се пресметува:

Квадратната функција  $f(x) = ax^2 + bx + c$  за  $x = -\frac{b}{2a}$  има екстремна вредност:

Графикот на функцијата  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$  за  $\alpha < 0$  и  $\beta > 0$  се добива од графикот на функцијата  $f(x) = ax^2$  со транслација на параболата  $f(x) = ax^2$

Кои се сите решенија на равенката  $4(x - 1)^2 - 3 = 25$  ?

Темето на квадратната функција  $y = 2(x - 3)^2 - 7$  има координати:

Екстремната вредност на функцијата  $f(x) = 2x^2 - 4x - 3$  е:

Кои се нули на функцијата  $f(x) = 2x^3 - 8x^2 + 6x$  ?

Ако  $x^2 + 8x + c$  е полн квадрат, тогаш колку е вредноста на  $c$ ?

Ако  $f(x) = -x^2 + 5x + 3$  тогаш  $f(-2)$  е:

Максималната вредност на функцијата  $y = -3x^2$  е:



## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Темето на параболата определена со равенката  $y = x^2 - 2x + 3$  е:

За која вредност на параметарот  $m$  графикот на функцијата  $f(x) = x^2 + mx + 4$  минува низ точката  $(1, 2)$ ?

Ако  $x^2 + 6x + c$  е полн квадрат, колку е вредноста на  $c$ ?

Нули на функцијата  $f(x) = -x^2 + 1$  се:

Во колку точки графикот на функцијата  $y = x^2 + 2x + 3$  ја сече со  $x$ -оската?

Квадратната функција  $f(x) = x^2 - 2x + 6$  добива позитивни вредности за секој  $x \in \mathbb{R}$  бидејќи:

Во колку точки графикот на функцијата  $y = x^2 + 2x + 1$  ја сече со  $x$ -оската?

Дефиниционата област на дробката  $\frac{2}{x^2 - 64}$  е:

Кои се коефициентите  $a, b, c$  на функцијата  $f(x) = -2(x + 3)^2 + 1$ ?

Што е решение на неравенката  $x^2 + 7x - 8 > 0$ ?

Кое е точното разложување на множители на функцијата  $y = 4x^2 + 4x - 35$ ?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Графикот на функцијата  $f(x) = -2x^2 - 3$  се добива од графикот на функцијата  $f(x) = -2x^2$  со транслација на параболата  $f(x) = -2x^2$

Што е точно за графикот на функцијата  $f(x) = ax^2$  за  $a < 0$ ?

Која од функциите опаѓа во интервалот  $(-\infty, 0)$ ?

Графикот на квадратната функција  $y = 2x^2 - 10x + 7$  е симетричен во однос на правата:

Најмалата вредност што ја добива функцијата  $y = 3x^2 + 1$

Функцијата  $f(x) = ax^2 - 4x - 4$  е негативна за секое  $x$  ако:

Со кој график е претставено множество на решенија на квадратната неравенка  $x^2 + x - 6 < 0$

За која вредност на  $x$  дробката  $\frac{2}{x^2 - 2x + 5}$  има најголема вредност:

Секојагол во рамностран триаголник е:

Еден триаголник може да има:

Острите агли во правоаголен триаголник се:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Во кој триаголник збирот на двата негови агли е еднаков на третиот агол?

Збирот на аглите што лежат на иста страна на паралелограмот е:

Плоштината на правоаголник е:

**Плоштината на исечок се пресметува со формулата:**

**Плоштината на рамностран трисголник се пресметува со формулата:**

Ако  $\vec{a}$  е произволен вектор, тогаш интензитетот на векторот е:

Множеството од сите прави во рамнината  $\Pi$ , што се паралелни меѓу себе дефинира во таа рамнина:

Отсечката  $AB$  со почетна точка  $A$  и крајна точка  $B$  се вика:

**Еден вектор е определен со:**

Колку вектори, еднакви на даден вектор  $\vec{AB}$  може да се конструираат од една точка  $M$  ?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

**Колку етапи се користат при решавање конструктивна задача ?**

**Геометриското место на точки подеднакво оддалечени од две дадени точки е:**

**Ако конструкцијата се изведува само со линијар и шестар, тогаш велиме, дека задачата е решена со:**

За четириаголникот  $ABCD$  дадени се аглиите:  $\alpha = 70^\circ$ ,  $\beta = 150^\circ$ ,  $\gamma = 110^\circ$ .  
Колку е аголот  $\delta$  ?

Во  $\triangle ABC$ , аголот  $\alpha$  има  $90^\circ$ , а аголот  $\beta$  е двапати помал од  $\gamma$ . Колку степени се аглиите  $\gamma$  и  $\beta$  ?

Плоштината на квадрат со страна  $a = 2,5\text{cm}$  е:

Плоштината на ромбоид е:

Плоштината на триаголник со страни  $a = 10\text{dm}$  и висина  $h_a = 7\text{dm}$  е:

Плоштината на триаголник со страни  $18\text{cm}$ ,  $20\text{cm}$ ,  $34\text{cm}$  е:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Односот на периметрите на две кружници е  $5:7$  радиусот на помалата кружница е  $20\text{cm}$ . Радиусот на поголемата кружница е:

Колку е периметарот на кругот со дијаметар  $40\text{ m}$ , пресметан најблиската стотинка? За  $\pi$  да се земе  $3,14$ .

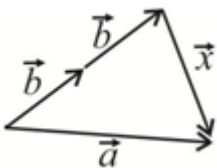
Дадени се точките  $A, B, C$  и колку вектори може да се формираат со почеток во една, а крајот во друга од дадените точки?  $D$ .

Упростен изразот  $2(\vec{a} - \vec{b}) - 3(\vec{a} - 3\vec{b})$  е:

Непознатиот вектор  $\vec{x}$  од равенката  $\vec{a} - \vec{x} = \vec{c} - \vec{b} + \vec{a}$  е:

**Еден вектор може да биде даден со:**

**На цртежот е претставен векторот:**



**Со кои страни може да се конструира триаголник ABC?**

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку триаголници може да се конструираат од 4 отсечки со должина 2cm, 3cm, 4cm, 5cm?

Колку триаголници може да се конструираат од 4 отсечки со должина 2cm, 3cm, 7cm, 9cm?

Колку се страните на правоаголник со плоштина  $P = 243\text{cm}^2$  и едната страна е трипати поголема од другата?

Плоштината на ромб со страна  $a = 13\text{cm}$  и дијагонала 10cm е:

Колку е плоштината на рамнокрак триаголник со периметар 36 cm и разлика меѓу кракот и основата 3 cm?

Колку е плоштината на правоаголен триаголник со катета  $a = 16\text{cm}$  и еден од аглиите  $45^\circ$ ?

Плоштината на еден траpez е  $180\text{cm}^2$ , а основите се 12,5cm и 5,5cm. Колку е висината на траpezот?

Колку е остриот агол меѓу симетралите на острите агли на правоаголен триаголник?

Во триаголникот  $ABC$ , надворешниот агол во темето  $A$  е  $\alpha_1 = 110^\circ$  а внатрешниот агол при темето  $C$  е  $\gamma = 50^\circ$ . Најголема е страната:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Нека  $ABCD$  е паралелограм и  $O$  пресек на неговите дијагонали. За множеството вектор точно е тврдењето:

$$M = \left\{ \overrightarrow{AO}, \overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DO}, \overrightarrow{OO}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \right\}$$

Даден е триаголник  $ABC$ . Со неговите страни дадени се векторите  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$  и  $\vec{AC}$ . Изрази го векторот  $\vec{AC}$  со векторите  $\vec{AB}$  и  $\vec{BC}$ .

Даден е паралелограмот  $ABCD$  чии дијагонали се сечат во точката  $O$ . Да се пресмета збирот на векторите  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ ,  $\vec{OC}$  и  $\vec{OD}$ .

Непознатиот вектор  $\vec{x}$  од равенката  $2\vec{x} - \vec{b} + 2\vec{a} - \vec{c} = \vec{x} - 2\vec{b} + 3\vec{a}$  е:

Непознатиот вектор  $\vec{x}$  од равенката  $2\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{x} = \vec{c} - \vec{a} - 2\vec{b}$  е:

Ако векторот  $\vec{a} = \frac{4}{5}\vec{b}$ , тогаш колку % векторот  $\vec{b}$  има поголема должина од векторот  $\vec{a}$ ?

Со кои три дадени елементи НЕ може еднозначно да се конструира разностран триаголник?

Колку раба има десетаголна призма?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Колку дијагонални пресеци има петаголна призма?

Колку најмалку бочни ѕидови може да има призма?

Колку најмалку рабови може да има призма?

Плоштината на правилна четириаголна призма се пресметува со формулата:

Волуменот на правилна тристрана пирамида се пресметува со формулата:

Волуменот на пирамида со основа правоаголник се пресметува со формулата:

Колку е страната на квадрат со плошина  $25\text{cm}^2$  е:

Колку е односот на волумените на пирамида и призма со еднакви основи и еднакви висини?

Плоштината на бочната површина на прав конус со радиус на основата  $R$  и генетриса  $s$  се пресметува со формулата:

Волуменот на конус со радиус  $r$  и висина  $H$  изнесува:

**Формулата за пресметување волумен на правилна шестстрана пирамида со раб на основата  $a$  и висина  $H$  е:**



## 5. Математика - Општо образование

Прашање

**Плоштина на геометриска тело е:**

Волумен на правилна четиристрана пирамида со основен раб  $a$  и висина

**Плоштина на коцка со раб  $a$  изнесува:**

**Плоштина на прав конус со радиус на основата  $R$  и генератриса  $s$  е:**

Кои од дадените димензии се димензии на рамностран конус?

Призма и пирамида имаат еднакви основи и еднакви висини. Волуменот на пирамидата е  $64\text{cm}^3$ . Колку е волуменот на призмата?

Плоштината на оскиниот пресек е рамностран цилиндар е  $81\text{cm}^2$ . Колку е радиусот на цилиндарот?

Плоштината на цилиндар со радиус  $4\text{ m}$  и висина  $3\text{ m}$  изнесува:

Колку е плоштината на конус со радиус  $4\text{cm}$  и генератриса  $5\text{cm}$  ?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Кире направил конусна шапка со висина  $12\text{cm}$  и периметар на основата  $18\pi\text{ cm}$ . Колку е плоштината на шапката?

Колку е волуменот на призма со основа рамнокрак триаголник со основа  $7\text{ cm}$  и висина  $7\text{ cm}$  и висина на пирамидата  $H = 9\text{cm}$  ?

Колку е волуменот на квадарот со страни  $a = 14\text{cm}$ ,  $b = 5\text{cm}$ ,  $c = 8\text{cm}$  ?

Колку е волуменот на цилиндар со радиус  $R = 5\text{m}$  и висина  $H = 3\text{m}$  ?

Колку е волуменот на конус со радиус  $r = 15\text{m}$  и висина  $H = 8\text{m}$ ?

Волуменот на коцка со дијагонала  $4\sqrt{3}$  изнесува:

Висината на конус со радиус  $\sqrt{3}$  и волумен  $\pi$  изнесува:

Волуменот на правилна четиристрана пирамида со основен раб  $9\text{cm}$  и висина  $18\text{cm}$  е:

Пирамида со плошина на основата  $40\text{cm}^2$  и висина  $9\text{cm}$  има волумен:

Волуменот на права призма со висина  $30\text{ cm}$  и основа ромб чии дијагонали се  $18\text{cm}$  и

Бочната плошина  $M$  на рамностран цилиндар со радиус на основата  $r = 5\text{cm}$  е:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Плоштината на оскиниот пресек кај рамностран конус со радиус на основата  $r = 1\text{cm}$  е:

Плоштината на оскиниот пресек кај рамностран конус со радиус на основата  $r = 2\text{cm}$  е:

Волуменот на пресечен конус со висина  $H = 6\text{cm}$  и радиусна поголемата основа  $r_1 = 7\text{cm}$  и помалата основа  $r_2 = 4\text{cm}$  е:

Волумен на правилна четиристрана призма со основен раб  $3\text{cm}$  и висина  $H = 0,5\text{dm}$  изнесува:

Колку литри вода собира цилиндричен сад со дијаметар на основата  $4\text{dm}$  и висина  $30\text{cm}$  ?

Плоштината на правилна четиристрана призма со основен раб  $5\text{cm}$  и висина  $8\text{cm}$  е:

Плоштината на коцка со просторна дијагонала  $D = 2\sqrt{3}$  е:

Колку е волуменот на цилиндар со дијаметар  $d = 6\text{cm}$  и висина  $H = 6\text{cm}$  ?

Дијагоналниот пресек на правилна четиристрана призма е квадрат со плошина  $50\text{cm}^2$  . Волуменот на призмата е:

Основниот раб на правилна четириаголна пирамида е  $10\text{cm}$  , а апотемата е  $13\text{cm}$  . Волуменот на пирамидата е:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Димензиите на квадар се однесуваат 5:2:4, а нивниот збир е  $33dm$ .  
Плоштината на квадарот е:

Правоаголен триаголник со една катета 3 cm, а другата катета е за 1 cm помала од хипотенузата, ротира околу поголемата катета. Плоштината на добиеното ротационо тело е:

Волуменот на рамностран цилиндар со дијагонала на оскиниот пресек  $10\sqrt{2}$  е:

Основниот раб на правилна шестаголна пирамида е  $10cm$ , а бочниот раб  $13cm$ . Плоштината на пирамидата е:

Волуменот на конус со висина  $6cm$  е. Плоштината на конусот е:  $128\pi cm^3$ .

Плоштината на конус со радиус на основата 8 cm е  $144\pi cm^2$ . Волуменот на конусот е:

Колку е волуменот на конус со дијаметар на основата  $d = 6cm$  и генератриса  $s = 5cm$ ?

**Дијагоналата на правоаголниот паралелопипед со рабови 3, 4 и 5 е:**

Волуменот на коцка со просторна дијагонала  $D = 2\sqrt{3}$  е:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Плоштината на правилен тетраедар со раб  $\sqrt{3}$  е:

Волуменот на правилна шестстрана пирамида со основен раб  $a = 6\text{cm}$  и бочен раб  $s = 10\text{cm}$

Цилиндар со висина  $4\text{cm}$  има волумен  $100\pi\text{cm}^3$ . Колку е неговата плоштина?

Волуменот на конус со радиус  $r = 6\text{cm}$  и генератриса  $s = 10\text{cm}$  е:

Бочната плоштина на правилна четиристрана призма со висина  $8\text{cm}$  и должината на основниот раб е  $160\text{cm}^2$ .

Ако  $\log_b a = 5$ , за  $a, b > 0$  и  $b \neq 1$ , тогаш кое од следните тврдења е секогаш точно?

Како се добива графикот на функцијата  $f(x) = 2^{x-1} - 5$  од графикот на функцијата  $f(x) = 2^x$

Колку е логаритам од 125 со основа 5?

Множеството вредности на функцијата  $y = a^x$ ,  $a > 0$  и  $a \neq 0$  е:

Изразот  $b^{\log_b x}$  е еднаков со изразот:

Изразот  $\log_a x - \log_a y$ , за  $x, y, a > 0$  и  $a \neq 1$ , е еднаков на:

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Равенството  $\log_a b = x$  за  $a, b > 0$  и  $a \neq 1$ , е еквивалентно со:

Бројот  $a$  се вика основа на експоненцијалната функција  $y = a^x$  и за него во дефиницијата се прави ограничувањето:

Колку е  $\log_a 1$ , за  $a > 0$  и  $a \neq 1$ ?

**Која од функциите е експоненцијална?**

На што е еднакво  $\frac{m}{n} \log_a M$ , за  $a, M > 0$  и  $a \neq 1, n \neq 0$ ?

Множеството вредности на функцијата  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ , за  $x > 0$  е:

Изразот  $\log_a x + \log_a y$ , за  $x, y, a > 0$  и  $a \neq 1$ , е еднаков на:

Експоненцијалната функција  $y = a^x$  расте за:

Графикот на функцијата  $y = a^x + n, n > 0$  се добива од графикот на функцијата  $y = a^x$

Ако  $\log_b a = 3$ , за  $a, b > 0$  и  $b \neq 1$ , тогаш кое од следните тврдења е секогаш точно?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Ако се извршат операциите во изразот  $(-a)^6 \cdot (-a^4) \cdot (-a)^5 \left(\frac{1}{a}\right)^{10}$  се добива:

Дадено е  $a^x = 2$ . Колку е  $\frac{a^{2x} - a^{2x}}{a^x}$  ?

Која од следните функции НЕ е експоненцијална функција за  $x \in \mathbb{R}$ ?

За која вредност на  $x$ ,  $8^{41} = x \cdot 2^{125}$  ?

Колку е половина од  $4^{20}$  ?

Колку е  $\frac{2^9 \cdot 5^7}{10^{6?}}$

Колку е  $\frac{27^{\frac{3}{2}}}{16^{\frac{1}{2}}} \cdot 10^2$  ?

Која од следните точки припаѓа на графикот на функцијата  $y = 2 + \log_3 x$ ?

Кој е доменот на функцијата  $\log_3 \left(x + \frac{1}{2}\right)$  ?

Колку е  $\log_2 32$ ?

Колку е  $\log_3 81$ ?

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Графикот на функцијата  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  минува низ точката:

За која вредност на  $x$  важи равенството  $27^x = 1e$ :

За која вредност на  $x$  важи равенството  $\log_4 x = \frac{1}{4}$ ?

Колку е  $\log_{1000} \frac{1}{1000}$  ?

Колку е  $\log 1000 - \ln e^2 - \log_4 64$ ?

Кој од изразите е еднаков со изразот  $\log \frac{xy^2}{z^3}$ , за  $x, y, z > 0$  и  $z \neq 1$ ?

Решение на равенката  $4 \cdot 2^{5x} = 64$  е:

Колку е  $\log_2 4 + \log_2 8$ ?

Доменот на логаритамската функција  $y = \log_2(x+1)$  е:

Експоненцијалната функција е  $f(x) = a^x$ . Дадено е  $f(3) = \frac{1}{8}$  Колку е  $f(-2)$  ?



## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Експоненцијалната функција е  $f(x) = a^x$ . Дадено е  $f(3) = \frac{1}{27}$  Колку е  $f(-1)$  ?

Кој од следните изрази е поголем од 1 ?

Колку е  $\frac{3^{103} \cdot 3^{102}}{9^{52}}$  ?

Дадено е  $\frac{3 \cdot 2^{2n+1} \cdot 6 \cdot 2^{2n+3}}{3 \cdot 2^{2n+1}} = 2^n$ . 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  $\frac{1}{\log_{24} 30} + \frac{1}{\log_{225} 30} - \frac{1}{\log_6 30}$

Ако  $\log(a+b) = \log a + \log b$  тогаш изрази го  $a$  преку  $b$

## 5. Математика - Општо образование

Прашање

Ако  $\log(2x - y) = \log x - \log y$ , тогаш изрази го  $x$  преку  $y$ .

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:

Графикот на функцијата  $y = \log_{\frac{1}{10}} x$  е симетричен на графикот на функцијата  $y = \log_{10} x$  во односна

**Дадената табела е за функцијата:**

$x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
$y$	-2	-1	0	1	2

Експоненцијалната равенка  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 39$  е еквивалентна со:

Решение на равенката  $\log(2x + 1) - \log x = 2$  е:

Колку бочни раба има петаголна призма?

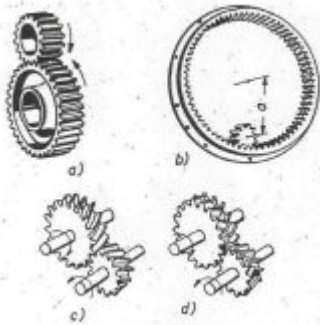
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Машинските групи или склопови кои снагата од погонската машина ја предаваат на работната машина се нарекуваат:

Запчестите преносници спаѓаат во група на:

На прикажаната слика преносникот на моќ е:



Ланец како посредно тело се користи кај:

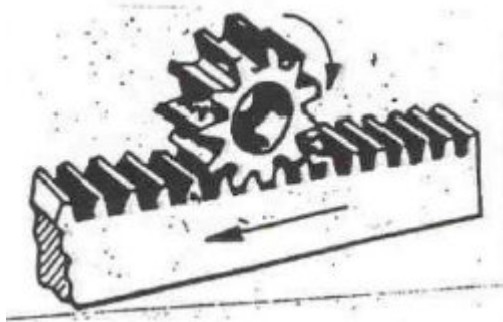
Кај фрикционите преносници пренесувањето на вртежите од погонската до работната машина е како резултат на:

Запчениците се поставуваат на:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Запчестиот пар прикажан на сликата служи за:



Кај стругот преносник на моќ претставува:

Фрикционата спојница спаѓа во групата на:

Кај директните (непосредни) преносници пренесувањето на вртежниот момент се остварува:

За пренесување на вртежите од погонското на работното вратило кога тие се паралелни се применува:

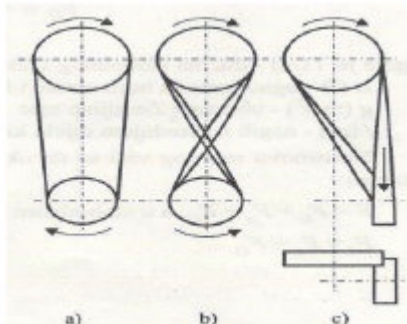
Ако кај запчестиот преносник погонското и работното вратило се сечат, се применуваат:

За остварување на разделна врска меѓу ременица и вратило се применува:

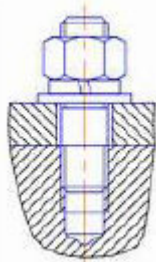
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

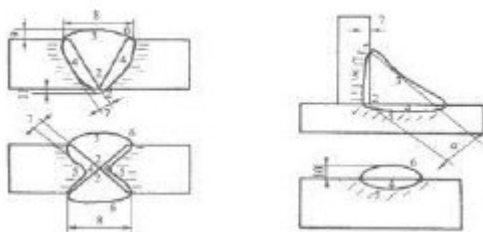
Кај преносникот прикажан на сликата како посредно тело се применува:



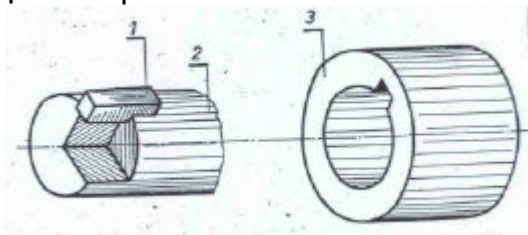
Врската прикажана на сликата е:



Врската прикажана на сликата е:



Делот прикажан на сликата со позиција 1 претставува:



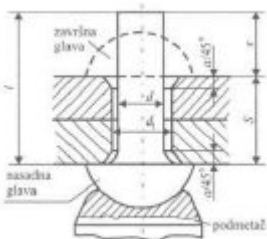
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Врската остварена со помош на завртка и навртка претставува:

Која од наброените врски е неразделна врска:

Деловите прикажани на сликата се поврзуваат со:



Делот прикажан на сликата се вика:



За трансформација на кружно движење во праволиниско движење се користат:

Кој од наведените уреди претставува навоен преносник:

Самокочењето е карактеристика на :

Меѓународната организација за стандардизација се бележи со:

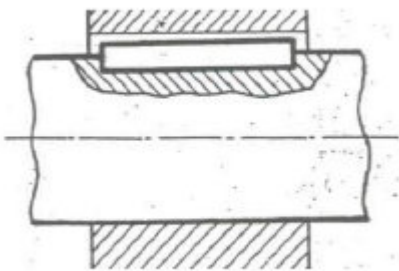
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Со помош на една завртка ќе поврзиме два дела кај кои :

Врската со завртка и навртка:

Врската меѓу деловите прикажани на сликата е остварена со:



При напрегање на сечење кај врската со завртка и навртка силата дејствува:

Клиновите со наклон кај врската обезбедува :

Ако на завртката дејствува аксијална сила таа е изложена на:

Самокочењето кај навојните преносници значи:

Ефектот на самокочење е поголем ако помеѓу аголот на навојницата ( $\phi$ ) и аголот на триење ( $\rho\nu$ ) е исполнет условот:

Толеранцијата претставува :

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Врската со напречен клин се применува за:

Алатот прикажан на сликата се применува за остварување на:



За пресметка на напрегањето на истегање кај навојните врски што се јавува при дејство на аксијална сила се применува равенката :

Навојните преносници се користат кога сакаме:

Ако при остварување на врска меѓу отвор и оска во зависност од нивните толерантни мерки меѓу нив може да се појави зјај или прекоп,налегнувањето е:

Ознаката покажува дека најголемата дозволена мерка на делот е:

$50_{-0,1}^{+0,1}(\text{мм})$

Какво ќе биде налегнувањето меѓу деловите ако:  
отворот е а оската :

$50_{+0,2}^{+0,4}$

$50_{+0,1}^{+0,2}$



## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

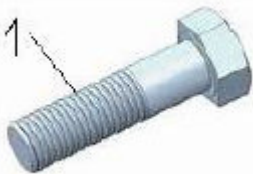
Какво ќе биде налегнувањето меѓу деловите ако:  
отворот е а оската :

$50^{+0,4}_{+0,3}$

$50^{+0,6}_{+0,5}$

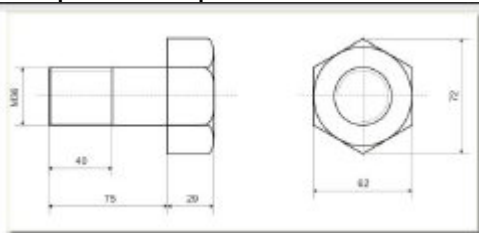
Завртката е машински елемент за :

Со позиција 1 е прикажан :

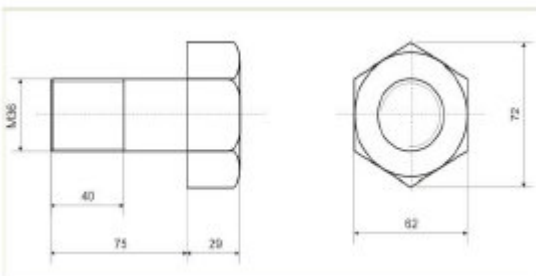


Еден од деловите на завртката е:

Завртката прикажана на сликата има:



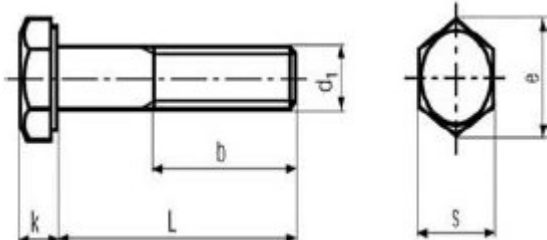
Должината на навојот на прикажаната завртка е:



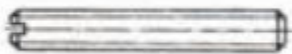
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

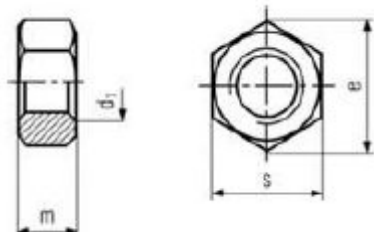
Должината на стеблото на прикажаната завртка е означена со:



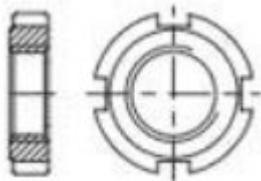
Завртката прикажана на сликата е:



Навртката прикажана на сликата е:



Навртката прикажана на сликата е:

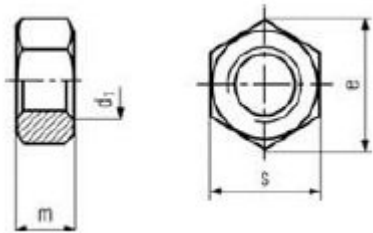


Еден од деловите на навртката е:

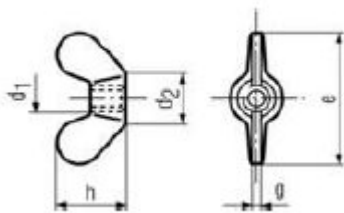
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Висината на навртката е означена со:



Стегнувањето на навртката прикажана на сликата се врши :



Која од прикажаните навртки е крунеста:



Кај основните големини на навојот со  $P$  го означуваме :

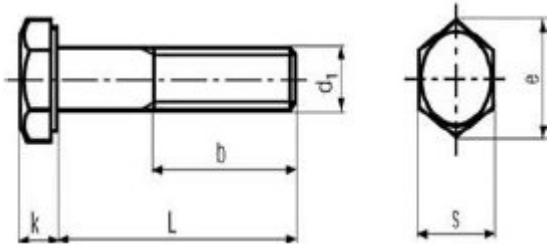
## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

На сликата е претставена:



Осигурувањето на навојната врска прикажана на сликата е со помош на:



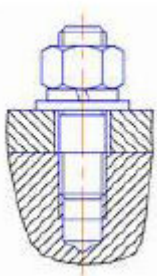
Која од ознаките се однесува на милиметарски навој:

Завртката и навртката се:

Кај еластичната завртка :

Кај завртка за одржување на растојание:

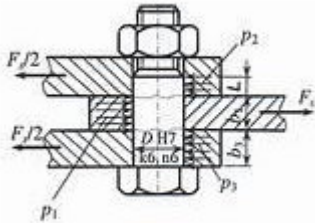
Навојната врска меѓу двете плочи е остварена со:



## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

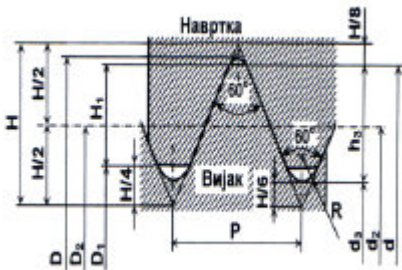
Кај завртката прикажана на сликата оптоварувањето ќе предизвика:



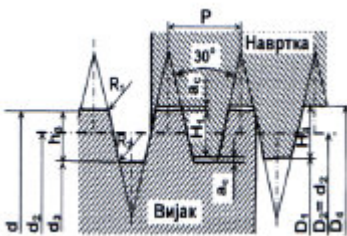
Кај крунестата навртка осигурувањето од одвртување се остварува со :

Номиналниот пречник во цолови се изразува кај :

Навојот прикажан на сликата е:



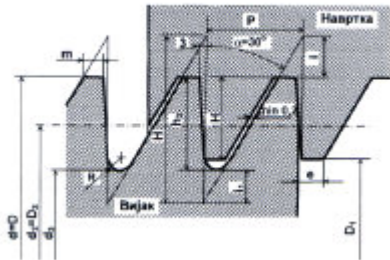
Навојот прикажан на сликата е:



## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

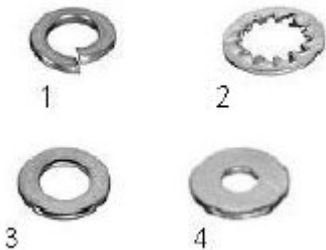
Навојот прикажан на сликата е:



Во ознаката за милиметарски навој M16x1.5 вредноста 1.5 ни го претставува:

Кај Витвортовиот навој кај кој номиналниот пречник се изразува во цолови (") важи равенството:

Која од прикажаните подлошки е еластична подлошка:



За одржување на растојание помеѓу делови поврзани со гола завртка потребно е да се применат:

Како осигурач можеме да користиме:

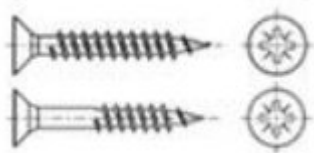
Промената на волуменот на едно тело при неговото загревање зависи од:

За мали оптоварувања и рачно притегање се користи:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Завртката прикажана на сликата се применува за:



За одржување на растојание помеѓу деловите се користи:

За притегање на одговорни навојни врски кај кои е потребно притегање на навојната врска со точно одредена сила се применува:

За осигурување на лежишта на краевите од вратила се применува:

Притегањето на одговорни навојни врски се врши со

На местата каде е потребна поголема херметичност (цевкини соединувачи, резервоари, цистерни и др.) се применува:

Кај цевките се применува:

На места изложени на прав и нечистотија се применува:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Навојната врска кај дигалката служи за:



c)

Пресуваните врски се:

Ладењето на деловите за оставрување на пресувана врска се врши

При пресување со загревање,отворот се загрева при што тој се:

При пресување со ладење,стеблото се лади при што тоа се:

Уред кој се користи за формирање на пресувана врска е:

Уредот прикажан на сликата служи за остварување на:





## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

При остварување на пресувана врска со загревање, температурата **НЕ** треба да биде повисока од 350°C поради

За да се формира пресуван склоп сврзаните делови се изработуваат со налегнување кое обезбедува:

При остварување на врска со ламела:

Ако  $l_0$  е должина на обрачот, а  $l$  е должина на испустот за обрач за да се изврши спојување на деловите со обрач треба да е исполнето:

Пресуваната врска најчесто се корист за поврзување на:

За остварување на пресувана врска со посредни тела се применуваат:

При остварување на пресувана врска со загревање се врши:

При остварување на пресувана врска со ладење се врши:

Според улогата која ја извршуваат во машината, машинските елементи се делат на :

Според можноста за движење на едниот дел во однос на другиот врските може да бидат:

Неподвижните врски може да бидат:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Врските со клиновите и чивиите може да бидат:

Според положбата на поставување на клиновите и чивиите во надолжните канали на оската и делот со отвор или во напречните отвори на геометриската оска, клиновите и чивиите може да бидат:

Врските со канали и профилираните врски на сврзаните делови се разликуваат во зависност од:

Машинските елементи кои служат за врзување на вратила со преносни елементи (запчаници, ременици и др.) во цврста разделна врска се викаат:

Кај надолжните и напречните клинови со наклон и без наклон со буквата  $b$  се бележи:

За да се скрати каналот за клинот на оската и да се олесни вадењето на клинот, клинот се изработува со:

Површините: 1 - предна, 2 - задна, 3 - надворешна (горна), 4 - внатрешна (до лна) се однесуваат за:

Нормалните, тетивните и конкавните клинови според обликот на напречниот пресек, може да бидат:

Поделбата на чивиите на цилиндрични, конусни и со канали (жлебови) е според:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Пренос на помали вртежни моменти во однос на врските со канали се врши со:

Кај надолжен клин со стандарден наклон од 1:100, значи дека на 100mm должина висината се зголемува за:

На места каде што е потребно да се обезбеди неподвижност и во аксијален и во радијален правец се применуваат:

За изработка на надолжните клинови се применува јаглороден челик со постојаност на кинење:

Надолжните клинови може да се применуваат како надолжни клинови:

Обликот на напречниот пресек на сврзаните делови со врска со канали се применува како:

Напречниот пресек на профилираните врски кои се користат за пренос на вртежниот момент е:

За определување на аголот на наклонот на клинот  $\alpha$  се применува изразот:

Машинските елементи на кои се поставени делови од машината кои прават кружно или осцилаторно движење се викаат:

Деловите од оските и вратилата кои се потпираат врз лежиштата или врз кои се потпираат лежиштата се викаат:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Најголемо напрегање кај оските е напрегањето на:

Најголемо напрегање кај вратилата е напрегањето на:

Поделбата на оските на полни и шупливи е во зависност од:

Според глемината на напрегањето на свиткување и усукување што се јавуваат кај вратилата, тие можат да бидат:

Според местоположбата, формата (обликот) и правецот на дејствување на силите на оптоварување се класифицираат:

Лесното вратило кое е кратко и со ист дијаметар по целата должина се пресметува само на напрегање на:

Тешкото вратило кое долго, се пресметува на сложено напрегање на:

Материјалот за изработка на оските и вратилата мора да биде доста:

Поделбата на ракавците на цилиндрични, конусни, топчести и гребенести е според:

При умерени оптоварувања јаглородните челици и челиците со гарантирана јачина се применуваат за изработка на:

Запренесување на вртежен момент и сила се применуваат машинските елементи:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Ако на вратилото дејствува коса сила, тогаш се применува ракавец кој треба да биде:

Оските кои мируваат, а се вртат деловите кои се поставени на нив и се приме нуваат кај автомобилите, дигалките и други машини се викаат:

Според местоположбата на соодветното место можеме да примениме:

Лежиштата се машински елементи кои спаѓаат во групата на елементи за:

Според силите кои дејствуваат врз вратилата и оските, лежиштата може да бидат:

Поделбата на лежиштата, на лежишта со лизгање и лежишта со тркалање е според:

Основната разлика помеѓу лежиштата со лизгање и лежиштата со триење е видот и начинот на:

Ракавецот кој директно се потпира на лежиштето и при вртење се лизга во него при што се јавува триење при лизгање е кај:

Конструктивната изведба на лежиштето зависи од начинот на:

Триењето при лизгање кое се јавува кај лежиштата со лизгање, во однос на триењето при тркалање кое што се јавува кај лежиштата со тркалање е многу:

Лежиштата со лизгање се изработуваат како:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Кај едноделните лежишта поради едноставната конструкција од еден дел се изработуваат:

Кај дводелните лежишта од два дела се изработуваат:

Најважен дел кај лежиштата со лизгање е:

Карактеристиките на лежиштата со лизгање можат да бидат:

Кај лежиштата со лизгање лесната монтажа, прифаќањето на удари, погодно ста за големи аголни брзини и при оштетување можната поправка претставуваат:

Телото, капакот, постелката, завртките за прицврстување на двата дела и отворот за доведување на мазиво претставуваат главни делови кај:

Поради големото триење кое предизвикува трошење на допирните површини и загревање на деловите особено при пуштање и запирање на лежиштето, за да се намали триењето и да се постигне течно триење, лежиштата со лизгање мора да се:

Со кантичка, фитил, осцилаторна игла, прстен и централно, кај лежиштата со лизгање претставуваат начини на:

Кај лежиштата со лизгање со помош на прирабни плочки и завртки, најчесто се изведува:

Во зависност од намената и работните услови на лежиштата со лизгање, се врши нивниот:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

### Прашање

Кога слојот од маслото помеѓу ракавецот и постелката ќе достигне вредност поголема од  $3\mu\text{m}$ , тогаш настанува:

Кај лежиштата со лизгање при изработка на постелката од скап материјал, по ради заштеда на материјалот постелката се изработува како:

Поради поголемо триење при лизгање кај лежиштата со лизгање од триење то при тркалање кај лежиштата со тркалање, потребно е да се примени и поголе- мо:

На места каде што не е можно да се применат лежишта со тркалање на пр: (на внатрешни ракавци кај вратила со различни дијаметри, за вратила со големи дија- метри за кои нема стандардни лежишта, за работа во средини со прашина и влага и сл) се применуваат:

Бел метал, оловен бабит, калаен бабит, бронза, алуминиумски легури, SL,CL и С и синтерувани материјали се најприменувани материјали за изработка на:

Лежиштата со лизгање најчесто применуваат како:

Едноделните лежишта и покрај едноставната конструкција се применуваат за:

Кај машините во прехранбената индустрија каде се бара посебна чистота во работата, за да се спречи нечистотијата од расуреното мазиво се применуваат лежишта со постелка од:

За да се намали триењето и постигне течно триење за подмачкување на лежиштата со лизгање се применува:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Најприменуван начин за демонтажа на лежиштата со лизгање е со помош на:

Ракавецот кој се потпира во лежиштето преку посредни тела и при вртење се јавува триење при тркалање е кај:

Надворешниот прстен, внатрешниот прстен, посредните тела и држачот на посредните тела се главни делови кај:

Дискот на ракавецот, дискот на куќиштето, посредните тела и држачот на посредните тела се главни делови кај:

Мали димензии, мала тежина, мало триење, мало подмачкување, не бараат посебна нега и одржување, поголема носивост, примаат сили во сите радијални правци, стандардизирани се, и лесно се набавуваат, се позитивни карактеристики кај:

Најважен дел кај лежиштата со тркалање кој овозможува триење при тркалање е:

Радијалните топчести лежишта се делат на: едноредни, дворедни и повеќередни според бројот на редови на:

Од големината на аксијалната сила и бројот на вртежи, на внатрешниот прстен зависи:



## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

За да се спречи излегувањето на маслото од лежиштето и навлегување на влага и нечистотии во лежиштето, на лежиштето се врши:

Називот и идентификациониот дел кај стандардните лежиштата со тркалање ја претставува:

Од основната ознака и дополнителната ознака на лежиштето со тркалање е составен:

Во техничката документација задолжително се пишува:

Основната ознака составена од бројки и букви кај лежиштата со тркалање содржи:

Дополнителната ознака во техничката документација кај лежиштата со тркалање се става:

Лежиштата со тркалање се избираат од табела според:

Основен услов за да биде лежиштето со тркалање избрано е пресметаната вредност на динамичката носивост -  $C$ , пресметано во споредба со динамичката носивост од табела за претпоставеното лежиште -  $C$  табела треба да биде:

Во зависност од бројот на вртежи, оптоварувањето, работната температура и конструкцијата на куќичката кај лежиштата со тркалање се избира видот на:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

Редот на ширината В кај радијалните лежишта и редот на висината Н кај аксијалните лежишта го покажува ознаката на:

Топчесто, валчесто, бочвесто, конусно, игличесто, радијално или аксијално, едноредно или дворедно кај лежиштата со тркалање се ознаки за:

При оштетување на лежиштето со тркалање се:

Поради заштита на посредните тела од брзо абење при нивно судирање едно од друго, лежиштата со тркалање се изработуваат со:

Кај дворедно лежиште со топчиња со симетрчен кос допир на двата реда, аксијалната сила се:

Ако дијаметарот на валчето е многу помал од неговата должина дури и до 15 пати, ваквите валчиња се викаат:

Лежиштата со тркалање кои може да бидат изработени со два прстени, со надворешен прстен и без ниеден прстен се викаат:

Деловите изработени од лим – заковани или пунктирани, или од масивни прстени во кои се направени вдлабнатини за посредните тела кај лежиштата со тркалање се викаат:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

### Прашање

Какви лежишта се применуваат кај кратките вратила каде што во текот на работата нема големи свиткувања:

Заприфаќање на радијални и аксијални сили кај лежиштата со тркалање се применуваат:

Кај лежиштата со тркалање цилиндричните валчести лежишта се применуваат главно за прифаќање на:

Челикот, месингот, бронзата, алуминиумските легури и пластичните маси се материјали кои кај лежиштата со тркалање се применуваат за изработка на:

Поради големите динамички оптоварувања на кои се изложени посредните тела, прстените и дисковите кај лежиштата со тркалање, за нивна изработка се применуваат:

Кај долгите вратила кај кои во текот на работата се јавува поголемо свиткување на вратилото при што се јавуваат деформации до  $3^0$  се применуваат:

Нагодливите лежишта се применуваат како:

При прицврстувањето на внатрешниот прстен кај лежиштата со тркалање од едната страна прстенот се потпира врз самото вратило, а за прицврстување на другата страна се применува:

За монтирање на лежиштето со тркалање на кратки ракавци се применува:

## 6. Машинско инженерство - Стручно образование

Прашање

За подмачкување на лежиштата со ткалање се применува:

За подмачкување на лежишта со тркалање кај хоризонтални вратила при број на вртежи до 10000 min<sup>-1</sup> се применува начин на подмачкување со:

При затнувањето на лежиштата со тркалање со помош на филцни прстени и симеринг се применува начинот:

Со ознаката 45 BC 03 JUS M. C3. 601 е означено:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Толеранции се викаат:

Мерките што се толерираат можат да бидат преставени на два начина:

Преставената вредност на следниот начин е толерантна мерка:

$\Phi 100_{-0.02}^{+0.05}$  "

Претставената вредност на следниот начин е толерантна мерка:

$\Phi 100H8$  "

Во толерираната мерка со отстапување ознаката „ $\Phi$ “ претставува:

$\Phi 120_{-0.02}^{+0.05}$  "

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Во толерираната мерка со симбол ознаката „H“ претставува  
 $\Phi 120H8$

Во толерираната мерка со отстапување ознаката „+0,05“ претставува:  
 $\Phi 120_{-0,02}^{+0,05}$

Колкава е големината на даденото толеранциско поле ?  
 $12_{-0,1}^{+0,3}$

Универзалното подвижно мерило мери со најголема точност од :

Според постоечките стандарди постојат:

Максималното отстапување за класа N1 изнесува:

Максималното отстапување за класа N12 изнесува:

Што претставува мерењето?

Постапката на проверување на димензиите или обликот во однос на димензиите или обликот на однапред зададен предмет се нарекува:

Краевите на контролникот за отвори има форма на:

Висинското растојание меѓу највисоката и најниската точка на нерамнините кај обработената површина претставува:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Причината за појава на рапавоста на обработената површина е:

Продолженото сечиво влијае врз зголемување на:

Ако радиусот на врвот на ножот е поголем тогаш:

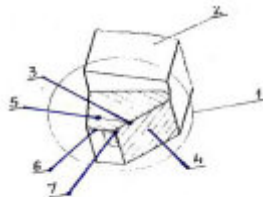
Знакот на дадената слика претставува квалитет на површина на основниот материјал:



Процесот на обработка на струг претставува:

Кој го врши главното движење при обработката со стругање?

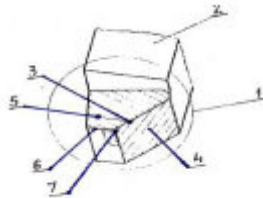
На сликата е прикажан:



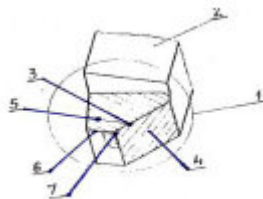
## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Според дадената слика со бројот „ 7 “ е означен:



Според дадената слика со бројот „ 3 “ е означен:



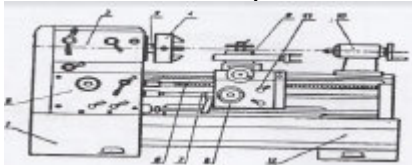
Каков алат е стругарскиот нож?

Градна површина кај стругарскиот нож се нарекува онаа:

Според правецот на движење на алатот при обработка на струг постои:

Според длабочината на режење обработката може да биде:

На сликата е прикажан:

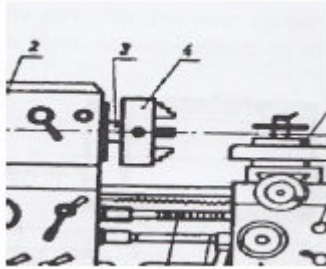


## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

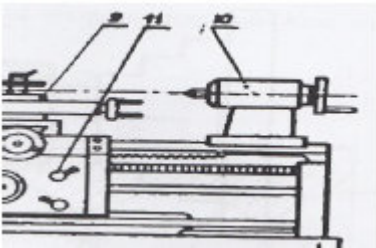
Прашање

Ако поместот „ s “ е 0.125 мм/врт а главното вретено се заврти двапати  
ножот ќе се помести :

На дадената слика со бројот „4“ е означена

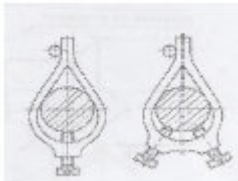


На дадената слика со бројот „10“ е означено



Надолжниот лизгач кај универзалниот струг се движи:

На сликата е прикажан додатен елемент што се користи при обработка на  
струг кој се нарекува:



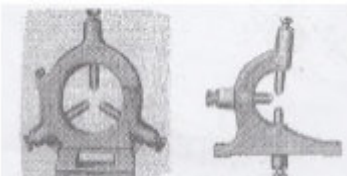
Зошто служи стругарското срце при обработката со стругање?



## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажан додатен елемент што се користи при обработка на струг кој се нарекува:



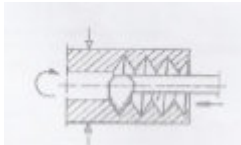
Кои алати за обработка можат да се постават на стругарското коњче?

При изработка на надворешен навој со стругарски нож применуваме :

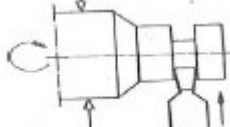
За режење на надворешен милиметарски навој се употребува како алат:

Ножот што при режењето се движи одлево надесно ( кон коњчето ) е:

На сликата е прикажано:



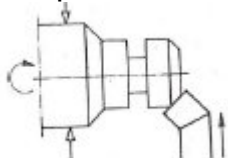
Според дадената слика алатот (стругарскиот нож) врши:



## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Според дадената слика алатот (стругарскиот нож) врши:

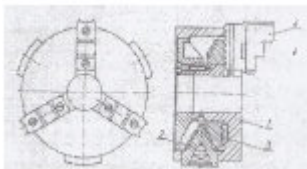


Кога се врши постапката на дупчење кај струг спиралната бургија се поставува во:

На струг може да се изработат и конусни површини и тоа на:

Добивање на конусна површина при обработка на струг со мала должина но со голем наклон се добива:

На сликата е прикажана:



Помошното движење при обработка на струг го врши:

Збирот на нападните агли кај стругарскиот нож ( $\alpha + \beta + \gamma$ ) изнесува:

Глодалките се машини на кои се изработуваат:

Главното движење при обработка со глодање го врши:

Помошното движење при обработка со глодање го врши:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Според следниот израз се пресметува:

$$\frac{l+l_1+l_2}{n+s+z} (\text{min})$$

Во следниот израз изразот „  $l$  “ претставува:

$$t = \frac{l+l_1+l_2}{n+s+z} (\text{min})$$

Во следниот израз изразот „  $l_1$  “ претставува:

$$t = \frac{l+l_1+l_2}{n+s+z} (\text{min})$$

Во следниот израз изразот „  $s$  “ претставува:

$$t = \frac{l+l_1+l_2}{n+s+z} (\text{min})$$

Со следнава равенка се пресметува:

$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60000} (\text{m/s})$$

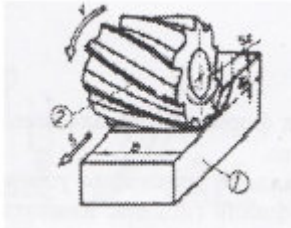
Во изразот ознаката „  $d$  “ претставува:

$$V = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60000} (\text{m/s})$$

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Според дадената слика се врши обработка на глодалка:



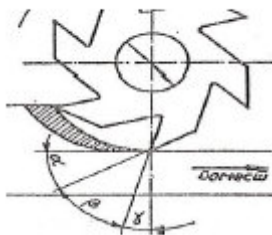
Според дадената слика се врши обработка на глодалка:



Според дадената слика се врши обработка на глодалка:



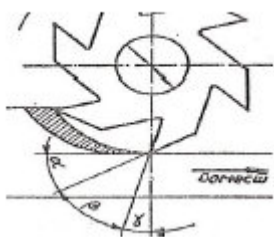
Според дадената слика збирот на аглите ( $\alpha + \beta + \gamma$ ) изнесува:



## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Според дадената слика аголот „ $\gamma$ “ претставува:



При истонасочното глодање струшката по својата должина започнува од:

При спротивнасочното глодање струшката по својата должина започнува од:

На хоризонталните вратила кај глодалката можат да се постават:

Просечување на материјалите кај глодалката се врши со

Каков алат е глодалото?

Валчестото глодало со ситни заби се употребува за :

Брусењето е таква постапка на обработка со која на делот му се дава:

Брусењето (точење) се применува при:

Алатот за брусење (точилото) е составен:

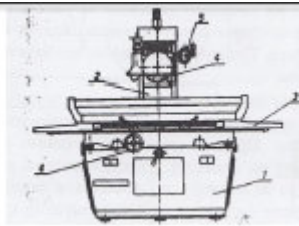
## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

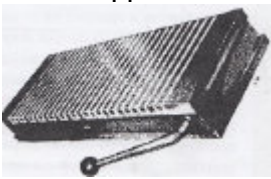
Според начинот на обработка брусењето е слична постапка како и:

При обработка со брусење главното движење го изведува:

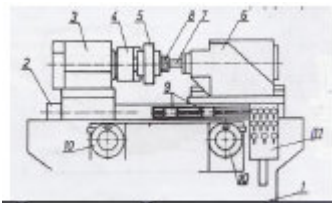
На следната слика е прикажана:



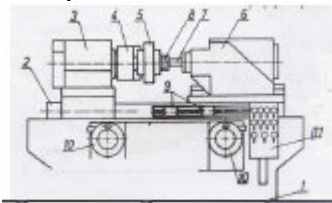
На следната слика е прикажана:



На следната слика е прикажана:



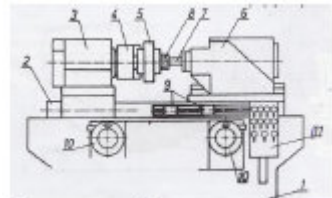
Според дадената слика позицијата „4“ претставува:



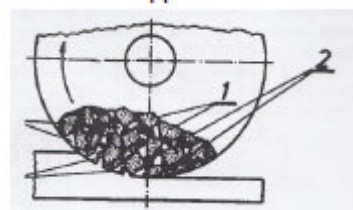
## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Според дадената слика позицијата „8“ претставува:



На сликата е дадена структурата на алатот за брусење, според истата тој е составен од:



Точилата според формата што ја имаат можат да се поделат на две основни групи :

Додатокот за стружењето е поголем кај:

За да се обработат надворешни цилиндрични површини со постапка на брусење по целата должина обработуваниот предмет го стегаме:

За брусење на меки материјали се употребуват :

Сврзувачкото средство кај брусните плочи има задача :

Резната брзина при брусењето се мери во :

Најквалитетниот материјал за изработка на точилата е:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Фината обработка со брусење симнува слој со дебелина од:

Како разладно средство кај завршните обработки со брусење се употребува:

Брусењето е постапка на обработка на материјалите која се изведува со:

Според начинот на добивање средствата за точење можат да бидат:

Според големината на зрната средствата за точење можат да бидат:

Парче со поголема должина во однос на парче со помала должина ќе го обработуваме со:

При поголема длабочина на режење од дозволената се применува :

При изработка на внатрешен навој со мали димензии се применува :

За спојување на два истородни или различни материјали се применува постапка која се нарекува:

Материјалот со кој се врши лемење (лем) треба да има:

Ако температурата на топење на лемот е под  $325^{\circ}\text{C}$  тогаш тоа лемење се нарекува:

Ако температурата на топење на лемот е над  $500^{\circ}\text{C}$  тогаш тој лем се нарекува:



## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Како мек лем најчесто се применува калај кој има температура на топење од:

За Тврдо лемење најчесто се користи :

Како средство за хемиско чистење при меко лемење се користи:

При тврдо лемење, како средство за чистење се користи:

Пред да се започне со постапката на лемење површините кои се спојуваат најнапред е потребно:

Тврдо лемење се употребува кога од лемот:

Заварувањето претставува постапка на спојување на:

Гасното заварување е таков вид на заварување кај кое загревањето на металот се врши со:

При гасно заварување најчесто се користи смеса од:

Кај гасното заварување како горивен гас најчесто се користи:

Гасното заварување најчесто се применува за заварување на:

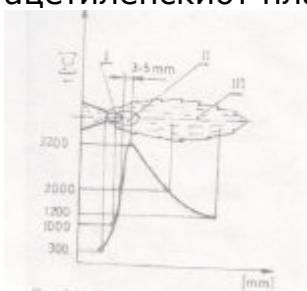
Гасниот пламен настанува како резултат на согорување на смеса од:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

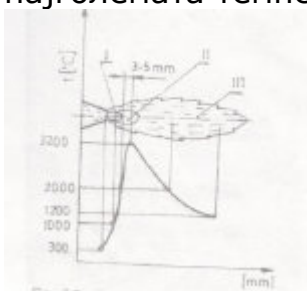
Прашање

Ацетиленот како горивен гас е составен од:

На сликата е дадена распределба на температурата во пламенот во окси-ацетиленскиот пламен, каде се разликуваат

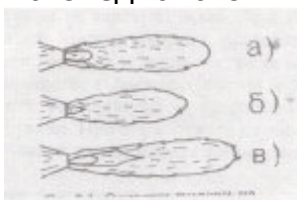


Според дадената слика и дијаграмот на температурната распределба најголемата температура е во:



Најголема температура кај окси-ацетиленскиот пламен се постигнува во втората зона која уште се нарекува

На следнава слика се прикажани



Кога односот на смесата од ацетилен-кислород изнесува 1:1 тогаш станува збор за:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

На сликата е претставен:



Гасовите за гасно заварување се чуваат во:

Редуцир-вентилот има за задача:

Мешањето на смесата од горивен гас и кислород се изведува во:

Повраќањето на пламенот кон шишињата се спречува со:

Кислородот претставува:

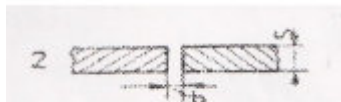
На сликата е дадена подготовка за заварување на материјалите со мала дебелина и истата претставува



## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

### Прашање

На сликата е дадена подготовка за заварување на материјалите со средна дебелина и истата претставува



На сликата е дадена подготовка за заварување на материјалите со средна дебелина и истата претставува



На сликата е дадена подготовка за заварување на материјалите со поголема дебелина и истата претставува



На сликата е дадена подготовка за заварување на материјалите со поголема дебелина и истата претставува



За да настане спојување на металите со топење, истите треба да имаат добра

Со постапката на гасно сечење на металите се врши

Гасното сечење како постапка се користи за сечење на делови со

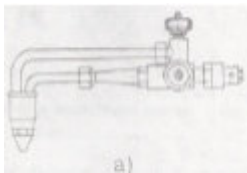
Колку содржината на јаглерод во челикот е поголема толку сечењето е

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

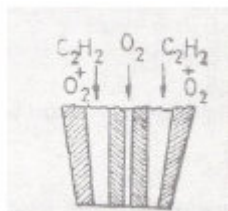
Прашање

Обоените метали и нивните легури со постапката на гасно сечење

На сликата е прикажано



На сликата е прикажана



Рачното сечење со гасен уред се применува за лимови со дебелина

Ако сечењето започнува од средината на материјалот најнапред треба да се направи

Кај постапката на гасно сечење најнапред пламенот служи за загревање, потоа за да настане сечење се пушта

Ако материјалот што го сечеме е нечист тогаш брзината на сечење

На бренерот можат да се менуваат млазници со различни пречници. Која е причината за менување на млазниците на бренерот?

При палење на пламенот на горилникот кој е редоследот?

Температурата на сечење на челикот изнесува :

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

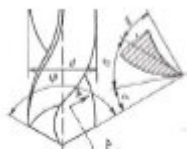
Ацетиленот сместен во челичното шише е под притисок од :

Мерење на точноста на ракавците кај вратилата и осовините се изведува:

Машините за изработка на отвори се нарекуваат

Алатот кај обработка со дупчење се нарекува

На сликата е прикажан алатот за:



Алатот за дупчење го има обликот на спирала за да може лесно да се одведе:

Помошното движење кај обработката со дупчење го изведува:

Главното движење кај обработката со глодање го врши алатот и тоа е:

Алатот за дупчење има:

Пред да започне постапката на дупчење потребно е да се изврши:

Според насоката на завојницата постојат:

Носители на електрицитетот се најмалите честички на атомот:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

Негативно наелектризираните честички на атомот се:

Позитивните јони се ориентираат и се движат со голема брзина кон:

На површината на анодата температурата достигнува околу:

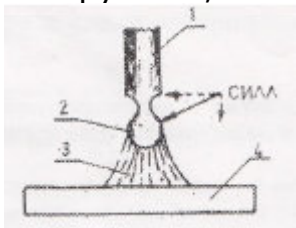
Во средината на електричниот лак температурата е:

Со какви електроди може да се изведе рачното електролачно заварување?

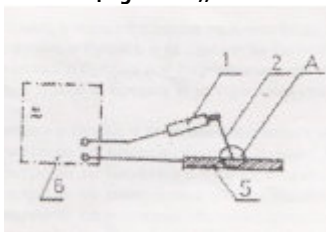
За да се восостави електричен лак, треба да постои:

При заварување, материјалот од електродата се пренесува низ електричниот лак во вид на:

На сликата е прикажано топење на додатниот материјал кај електролачно заварување, со позицијата „2“ е означено



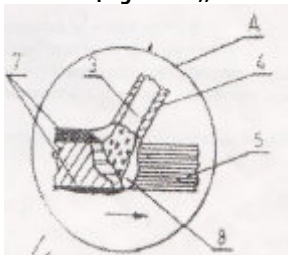
На сликата е прикажана апаратура за електролачно заварување. Со позицијата „6“ е означен



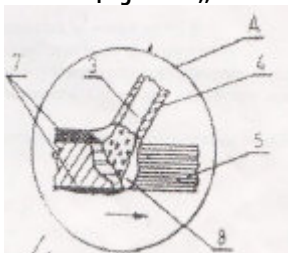
## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

На сликата се дадени елементите на електролачно заварување. Со позицијата „3“ е означено



На сликата се дадени елементите на електролачно заварување, со позицијата „8“ е означено



Во групата на извори на еднонасочна електрична струја спаѓаат

Внатрешноста од обложената електрода се нарекува:

Стандардна должина на обложените електрода е:

Според стандардите обложените електроди се означуваат со:

Челичните обложени електроди се означуваат со букви и бројки според следната шема E XXX O XX O. Како се обележува седмата ознака и што означува?

Троската при рачно електролачно заварување се ствара од:



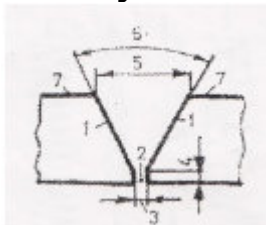
## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

При електролачно заварување, лакот се воспоставува

Најчесто применувани обложени електроди се оние со дијаметар на јадрото

На сликата се прикажани елементите на жлебот за заварување, со позицијата „1“ е означено



Складирањето на електродите се врши во услови кои ја исклучуваат првенствено можноста од појава на :

Од што основно зависи изборот на дебелината на електродата за рачно електролачно заварување?

ЕПП постапката претставува електролачно заварување

МАГ електролачна постапка претставува заварување

Со МАГ постапката се заваруваат :

МИГ електролачна постапка претставува заварување

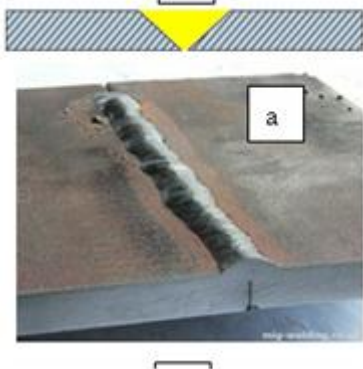
Апаратурата за МИГ постапка е иста како апаратурата за:

Со МИГ и МАГ постапка на заварување најчесто се применува при:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажано:



Електроотпорното заварување е начин на поврзување на работните предмети со комбинација на:

Електроотпорното заварување воглавно се употребува за заварување на:

Кај електроотпорното заварување се користи:

Електроотпорното заварување претставува постапка на спојување на материјалите

Електроотпорното точкесто заварување се изведува со помош на :

При точкесто заварување струјата е со :

Точкастото заварување најчесто се користи за:

Работното заварување се користи за добивање на:

При заварување со искрење металните предмети се заваруваат:

## 7. Производно инженерство и мерење - Стручно образование

Прашање

За заварување на цевки најчесто се користи:

Кај точкастото заварување електродите се изработени од

Електродите кај точкастото заварување за сериско производство се ладат со:

За добивање на непрекинат завар се користи

Алатот кој се употребува кај рабното заварување е во вид на:

За челно заварување на цевки, прачки, профили се применува

За да се заварат подебели материјали јачината на струјата која протекува низ електродите

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какая вода зимой в озёрах?

Обычно после еди мы расплатим ...

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Вам нравится больше летет на...**

**У Коли ангина, поэтому нужно звать ...**

**Какие овощи ты больше любишь?**

**Вы закончили балетную школу. Кем вы работаете?**

**Дима болен, его болит ...**

Какое из данных слов обозначает день в неделе?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Какое из данн  
ы  
х слов обозначает дикое животное?**

**Какое из данных слов обозначает фрукты?**

**Какое из данных слов обозначает овощи?**

**Какой из данных слов обозначает мясной продукт?**

Боря закончил экономический факультет. Кем он работает?

**Какое из данных слов обозначает молочной продукт?**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На перекрестках улично движение регулирует....

В кондитерской обычно они едят...

После обеда мои родители отдыхают....

**Сегодня мы идем на стадион смотреть...**

**Я хочу пойти в музей, поэтому должна купить...**

Хоккей-это...

**Летом каждый человек старается одеть ...**

Сегодня очень холодно. Падает снег весь день. Какое это время года?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В спортивном зале нашей школы играют две команды...

Дома мы обычно готовим обед...

Каждое утро мы завтракаем все вместе в....

Спортсменам-баскетболистам нужен для тренировки большой...

Русское национальное блюдо, называется:

Мои любимые блюда.....

Мои подруги часто заходят в кондитерской, потому что они очень любят...

Александр любит свою сиамскую кошку Алису. Сиамская кошка это...

**Какими должны быть лётчики?**

**Завтра выходные дни. Мои друзья и я пойдём в спортивный зал смотреть.....**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**У Ёл  
к  
и есть...**

Подчёркнуто слово в предложении „Книга лежит на столе“ обозначает:

Подчёркнуто слово в предложении: „Зоран переписывается с Мирой“ обозначает:

Заокупите глагол в неопределенной форме.

У.....есть брат и сестра.

Как правильно пишется порядковое числительное 5?

Определите глагол в прошедшем времени.

Какой глагол в неопределенной форме?

Почти вся семья Сергея, кроме его, работают на ....

Игарка часто ..... о своей родной Сибири.

Студенты сидят на....



## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какие фильмы ..... больше любим?

Как ты скажешь?

Сын ..... дочери.

Каждый день дети в детском саду.....в двенадцать часов .

Фермер каждый день ..... за больным конем.

Он купил..

**Се  
й  
час стенн  
ы  
е часы ... восем  
ь  
раз.**

**Волосы девочки ...**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кто из вас ..... ты или сестра?

На этой неделе.....кинофестиваль „Братья Манакы“ 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 учёбе.

Все студенты в аудитории молчаливо слушали лекцию....

Как правильно сказать?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**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?**

Друзья приходят к тебе. Как встретишь их?

Когда хочешь узнать который час, как спросишь незнакомого?

Каждое утро встречаем своих соседей. Что мы говорим.

Все друзья Маши пошли сегодня вечером в театр. Она не смогла пойти с ними. Она звонила и сказала:

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Твоему другу исполнилось 15 лет. Как ты его поздравить?

Представь самого себя новым знакомым?

**При знакомстве мы говорим ...**

Попроси друга помочь тебе решить тест!

**Ответ 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?**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Что пожелаш твоим родителјам на Новый год?**

**Ты вошёл в магазин. Продавец обращается.**

Узнай как дойти до метро.

Пригласи нового соседа к тебе.

Ты хочешь узнать адрес твоей подруги, как спросишь?

Пётр 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.**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

После спектакля Марина подходит к своей подруге-балерине пожелать ей...

**Я вижу что вы очень много курите. Советую....**

**Ваши друзья уезжают в Казахстан. Вы расстанётесь с ними, что им скажете?**

**Телефон звонит по ошибке. Что ты скажешь?**

Анна Павловна заметила что её лучшая ученица после танцевания, очень устала. Поэтому она советует её....

Твой друг очень плохой ученик. Он не занимается и не слушает лекции на уроке. Что ты ему советуешь?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Брат и сестра решили појти на спектакль. Сестра не могла појти с ним. Как выразишь это?**

**Ответь положительно. Читаете ли вы классическую литературу?**

**Дайте отрицательный вопрос: Ты прочитал этот журнал?**

**На аэропорте дочь про  
щ  
ается с родителями. Какими словами выражаются?**

**Ответь отрицательно. Она приехала из Ермении.**

**Наташа в субботу решила убрать свою комнату. Подруги пригласили појти в кафе. Вырази отрицание.**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**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 находится книги?

Дом в котором живёт Алла двухкомнатный. Сколько комнат в доме Алли?

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?



## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**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?**

## 8. 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 забеспокоились?**

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 послабее и за это все в классе любили его. За кого Алексей заступался?

Прочитайте внимательно тексты и ответьте на вопросы: К семье Николаевых приехали гости. Все они сидят за столом и ужинают. Тётя Катя не ужинает, потому что у неё нет аппетита. Она уже ела в поезде. Почему тётя 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.  
1. Где Ирина покупала платье?

## 8. 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.**

**Какая была погода когда они вышли из школы?**

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 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 продукты продают на рынке?**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**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....**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**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. Эму оказал доверие, тайным голосованием коллектив железнодорожников, первым провести поезд по новой дороге.**

**Кто перв  
ый  
пров  
ё  
л поезд?**

**Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Эму оказал доверие, тайным голосованием коллектив железнодорожников, первым провести поезд по новой дороге.**

**Каким голосованием?**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Младен Цветнович, машинист самого первого поезда Белград – Бар. Эму оказал доверие, тайным голосованием коллектив железнодорожников, первым провести поезд по новой дороге.**

**Кто указал доверие?**

**Уже год учился играть Саша на скрипке у самого лучшего 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 лучшего 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?**

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В Восточной Македонији расположено самое мален  
ь  
кое из всех, Дойранское озеро. Одной из туристических редкостей  
этого края является рыболовство „с помощью птиц“. Что этого края  
является как туристическая редкость?**

Вода из холодильника

Когда ты играешь в волейбол, тебе нужен хороший волейбольный

Мы летели в Москву на

Столица Македонији называется

В пиццерии люди обычно едят

Дома мама с папой отдыхают

Сергей часто ... о Наташе.

Ученики сидят в ...

Какой десерт ... больше любишь?

По улице шли

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Я очень люблю ...

Город Скопје ... , чем Струга.

Папа ... член нашей семьи

Я завтра весь день...

Завтра я обязательно ... с мамой.

Ты хочешь узнать который час. Обратись незнакомому человеку с вопросом на улице.

Узнай как пройти на Красную площадь.

Как ты пригласишь подругу в гости?

К тебе в гости приходит преподаватель. Как ты встретишь его?

Ты хочешь подстричься. Как ты обратишься твоему парикмахеру?

Кому ты обращаешься словом «Дорогой»?

Моя комната светлая и уютная. Справа у стены стоит диван, а над ним полка с книгами. Где находится полка с книгами?



## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

### Прашање

Семья Ивановых живёт на втором этаже трёхэтажного дома в трёхкомнатной квартире. Сколько комнат у них в квартире?

К сожалению, я боюсь высоты, особенно, если под ногами камни шатаются... Как-то оно мне неприятно. Вот и решила я дальше не идти, а повернула назад. Чего боялась девушка?

К сожалению, я боюсь высоты, особенно, если под ногами камни шатаются... Как-то оно мне неприятно. Вот и решила я дальше не идти, а повернула назад. Как девушка чувствовала себя?

Пётар опаздывает на работу. Бежит к трамвайной остановке. Как Пётар едет на работу?

Пётар замечает, что в кармане у него нет месячного билета. Что он должен сделать?

Нина сообщила Маше и Пете интересную новость. Она поедет в гости к Ване в Крым. Кто поедет в Крым?

У Наташи завтра второй урок котрольная по математике. Она ничего не знает и поэтому у неё будет двойка. На каком уроке у неё котрольная?

Сергей говорит, что у них дома строгий режим дня. Встаем в 7.00, завтракаем в 7.15, обедаем ровно в 13.00, ужинаем в 19.30 и идем спать в 21.45. Во сколько в семье Сергея обед?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Весь день идёт снег, очень холодно. Какое это время года?

На перекрёстке уличное движение регулирует ...

Из главных блюд я люблю

Столица России называется

В кондитерской люди обычно едят

Дома мы обычно обедаем

Каждое утро мама .... в магазин за хлебом.

Павел купил

Мама на год ... чем мой отец.

В этом году... кинофестиваль.

Все ученики слушали объяснение

Володя .... член нашей команды

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

До .... осталось пять минут.

Я вижу что вы очень много курите. Я врач и советую

Утром мы приветствуем друг друга

Все ученики собрались на вечеринке в школе. Таня не смогла прийти, она позвонила и сказала:

Попроси друга помочь решить задачу.

Твоему другу исполнилось 15 лет. Как ты его поздравить?

Что посоветуешь твоему другу, который болеет гриппом?

Виктору в Санкт Петербурге нравятся белые ночи. Как он это скажет?

Как ты представишь самого себя?

Что пожелаешь другу на день рождения?

Прочитайте внимательно тексты и ответьте на вопросы: Нам недавно построили новую школу. Она светлая и красивая. Уроки проводятся в современных кабинетах. Уроки физкультуры пока проводим на спортивной площадке во дворе. Что не построено для учеников?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В нашей семье мы сделали подписку на еженедельник "Давай". Как часто мы получаем его?

Мне эти туфли очень понравились. В магазине сказали что нет 37-ого размера, есть только 36-ой. Я не купила эти туфли. Девочка не купила эти туфли, потому что они ей

Где девочка покупала туфли?

С тех пор как мы закончили восьмилетнюю школу много воды утекло. Что значит это выражение?

Моей сиамской кошке Алисе 17 лет. Она в прекрасной форме, много двигается, прыгает. Все думают, что сиамцы очень злые. Моя Алиса добрая. Что такое сиамская кошка?

Анна Курникова одна из сильнейших теннисисток мира. Анна родилась в Москве, но живёт в США, где тренируется у известного мастера. Кто Анна по национальности?

Анна Курникова одна из сильнейших теннисисток мира. Анна родилась в Москве, но живёт в США, где тренируется у известного мастера. Чем занимается Анна?

Как правильно?

Какой глагол в неопределенной форме?

Как правильно сказать?

## 8. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Когда хочешь узнать адрес твоего друга, как спросишь?

Ты опаздал на урок. Как ты должен извиниться?

Моника Селеш известная теннисистка говорит, что надо больше времени уделять на развлечения. Вырази согласие.

Что значит жить рядом?

Ответ отрицательно на вопрос: Ты купил новую машину?

В хлебном магазине обращаешься к продавцу.

Звонит телефон. Спрашивают г. Сухонова. Как ты скажешь, что это не тот номер?

Мы сегодня пойдём в ...

Я хочу узнать об авторе этой книги, поэтому читаю его...

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Единица за мерење на брзина е:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Единица за мерење на поминатиот пат е:

Единица за мерење на времето е:

Во равенката со која се пресметува брзината при рамномерно праволиниско движење  $v=s/t$  со големината  $t$  е дадено:

Во равенката со која се пресметува брзината при рамномерно праволиниско движење  $v=s/t$  со големината  $s$  е даден:

При рамномерно праволиниско движење поминатиот пат може да биде даден со единиците:

При рамномерно праволиниско движење брзината се изразува со следните големини:

При рамномерно праволиниско движење константна големина е:

Патот  $s = 500$  cm. Патот изразен во метри (m) изнесува:

Со која од наведените брзини телото ќе се движи побрзо:

Во равенката за пресметка на брзината при кружно движење  $V=\pi \cdot D \cdot n$  со  $n$  е прикажан:

При праволиниско движење должината на поминатиот пат ќе се зголеми ако:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Ако при рамномерно праволиниски движење патот е даден во  $m$ , а времето во  $min$  тогаш брзината ќе се добие во:

При рамномерно праволиниско движење брзината претставува:

Ако при рамномерно праволиниско движење времето ни е дадено во часови, а брзината во километри на час поминатиот пат се добива во:

Ако производот на брзината и времето при рамномерно праволиниско движење го претставиме како геометриска површина, тогаш може да се претстави како површина на:

Ако при кружно движење сакаме да го зголемиме поминатиот пат треба да:

Движењето каде за одредено време поминуваме одредена должина од патот со константна брзина се нарекува:

Ако брзината изнесува  $6 \text{ km/h}$  таа е еднаква со:

Времето кое изнесува  $t = 7200 \text{ (s)}$  за да го изразиме во часови треба:

За да се помине пат од  $10 \text{ km}$  со константна брзина од  $5 \text{ km/h}$  ќе ни бидат потребни:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колу пат ќе помине еден велосипедист кој се движи рамномерно праволиниски со брзина од 10 km/h за време од 2 h?

Со колкава брзина се движи ножот за стругање ако се движи праволиниски надолжно и минува пат од 100 mm за време од една минута:

При обработка со струг ако се зголеми брзината на поместот, времето за обработка:

Времето изнесува  $t = 3600s$ . Времето во час (h) изнесува:

Со колкава брзина се движи тело ако за време од 30 min поминува пат од 120(m).

Велосипедист се движи рамномерно праволиниски и за  $t = 45min$  поминува патека од  $s = 9 km$ . Со колкава брзина се движи?

Бургија со  $d = 10 mm$  прави рамномерно кружно движење и се врти со  $n = 100 vrt./min$ . Брзината на режење изнесува:

Бургија со  $d = 12 mm$  прави рамномерно кружно движење и се врти со  $n = 720 vrt./min$ . Брзината на режење изнесува:



## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Според положбата на надворешните сили и деформациите кои ги предизвикуваат, постојат следните напрегања:

Напрегањата кај машинските елементи се појавуваат како резултат на дејство на:

Единица за мерење на притисок е :

Како резултат на напрегање на истегане предметот се:

Единица за мерење на силата што го предизвикува напрегањето е:

Силата можеме да ја изразиме во:

Во равенката за пресметка на моментот на свиткување  $M_f = F \cdot l$ , големината  $l$  ни ја претставува:

Површината на која дејствува силата ја изразуваме во единицата:

Дејството на сила врз единица површина од попречниот пресек на делот се вика:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Ако при испитување на материјал на отпорност на кинење не ја поминеме границата на еластичност телото:

Напрегањето е обратно пропорционално од :

Притисокот кој делува на една површина се намалува со :

Површината на сечење се добива како производ од:

Моментот на свиткување се определува како :

Силата на пробивање е правопрпорционална со:

Напрегањето од свиткување е правопрпорционално со:

Сила со јачина  $F = 2500(N)$  во kN изнесува:

Колкаво ќе биде напрегањето ако на попречен пресек од  $2(m^2)$  делува сила од  $2(N)$ :

Колкаво ќе биде напрегањето ако на поречен пресек од  $300\text{ mm}^2$ делува сила од  $3\text{ kN}$ :

Кога сила  $F = 20(N)$  делува на површина од  $A=5(m^2)$  притисокот е:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Челична прачка со квадратен попречен пресек со должина на страна  $a=10(\text{mm})$  под дејство на сила на истегање има нормално напрегање еднакво на  $100 \text{ N/mm}^2$ . Колкава е силата која дејствува на челичната прачка?

До колку имаме греда која со едниот крај е круто вклетена, најголемо напрегање ќе имаме ако товарот го поставиме:

До колку имаме проста греда најголемо напрегање ќе имаме ако товарот го поставиме:

До колку имаме греда која со едниот крај е круто вклетена а на спротивниот крај од гредата која е долга  $2(\text{m})$  делува сила од  $25 (\text{N})$  моментот на свиткување ќе изнесува:

Со загревање на телата нивните димензии се:

Количеството топлина се означува со:

Специфичната топлина се означува со:

Единица за мерење на количеството топлина е:

Во равенката  $Q=c \cdot m \cdot \Delta T$ ,  $\Delta T$  ни претставува:

Промената на волуменот на едно тело при неговото загревање зависи од:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

За различни материјали коефициентот на топлинско ширење е:

Телата при зголемување на температурата се издолжуваат. Ваквата појава се вика:

Линеарно ширење се јавува кај тела кај кои:

Количеството топлина што се ослободува при согорување на 1 килограм или 1 метар кубен гориво се нарекува:

Единица за мерење на специфичната топлина е:

Која од наведените големини се мери во mm.

Ако едно тело со должина од 2 m го загреваме на одредена температура и по одредено време неговата должина изнесува 2,15 m издолжувањето изнесува:

Количеството топлина  $Q = 5$  (kJ) изразена во Џули ќе има вредност:

Со мешање на две материи со температури  $t_1$  и  $t_2$ , температурата на смесата ќе има вредност:

Единица за мерење на работа е:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Единицата Џул се бележи со:

Во равенката за пресметка на работата  $A=F \cdot s$  со  $F$  ја означуваме:

Единица за мерење на силата е:

Во еден килоџул (kJ) има:

Единица за мерење на моќ е:

Единицата Ват се бележи со:

Во еден киловат (kW) има:

Коефициентот на корисно дејство го означуваме со:

Во равенката за пресметка на коефициентот на корисно дејство  $\eta = P_i/P_v$  со  $P_i$  ја означуваме:

Работата извршена во единица време претставува:

Моќ од 5 kW е иста со:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Совладувањето на сила на одредено растојание се вика:

Единицата за мерење на работа е J и е еднаква на :

Работата изнесува  $A = 10000 \text{ J}$ . Истата во kJ изнесува:

Работата што ја врши сила од 1N кога нејзината нападна точка ќе се помести за 1m во насока на силата е еднаква на:

Која од равенките за пресметка на 1J е точна:

Која од равенките за пресметка на 1W е точна:

За пренос на товар се дејствува со сила  $F = 100\text{N}$ . Ако товарот се пренесе на растојание 5m, ќе се изврши работа:

Со колкава сила F треба да се дејствува за да се изврши работа  $A = 200(\text{J})$  при подигање на товар на висина  $s = 10(\text{m})$ .

На колкава висина s ќе се подигне товар, ако дејствува сила  $F = 100(\text{N})$  и се врши работа  $A = 200(\text{J})$ .

Колкава моќ P се добива ако се врши работа  $A = 400 \text{ (J)}$  за време  $t = 10 \text{ (s)}$ .

Колкава моќ ќе се употреби ако на едно тело дејствува сила од 2 kN за време од 10 s при што телото ќе измине пат од 0,5 m?

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Колкава ќе биде моќта ако подигаме товар од 16 kg со помош на макара на висина од 2 m за време од 10 s?

За пренос на товар се дејствува со сила  $F = 20 \text{ kN}$ . Ако товарот се пренесе на растојание 5 m, ќе се изврши работа:

Колкава ќе биде силата ако под нејзино дејство едно тело се придвижи од состојба на мирување на нова положба на растојание од 2m при што се врши механичка работа од 20 J :

Мотор има влезна моќ од 5 (kW),а на излезот се добива моќ 2 (kW). Колкав е коефициентот на корисно дејство  $\eta$  ?

Излезната моќ од еден мотор е 3 kW, а неговиот коефициент на корисно дејство е 1,5. Колкава е влезната моќ во моторот?

Во елементи за раздвојна врска припаѓаат:

Еден од деловите на завртката е:

При напрегање на сечење кај врската со завртка и навртка силата дејствува:

Завртките и навртките претставуваат машински елементи за :

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Заковките претставуваат машински елементи за :

Кај основните големини на навојот со Р го означуваме:

Кој од наведените елементи се користат за неразделна врска:

Со заварувањето формираме цврста неразделна врска меѓу:

Должината на заковката ја означуваме со:

Врската со одреден број и распоред на заковките се вика:

Заварената врска ќе биде аголна ако :

При формирање на заварена врска користиме :

При напрегање на истегање кај врската со завртка и навртка силата дејствува:

Клиновите со наклон ќе ги примениме таму каде што :

Нераздвојни врски се оние врски каде што елементот што го користиме за сврзување по демонтирање:

Под крупни заковки подразбираме заковки чиј дијаметар на стеблото е :

Заварените врски се класифицираат според:



## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Составни делови на заковката се:

Ако со заковката се поврзуваат четири плочи, бројот на сечност на рамнините е:

Колкаво ќе биде дозволеното напрегање на истегнување ако на завртката со попречен пресек на јадрото од  $50 \text{ mm}^2$  делува сила од  $200 \text{ N}$  :

Колкав ќе биде попречниот пресек на јадрото на завртката ако дозволеното напрегање на сечење е  $10 \text{ (N/mm}^2\text{)}$  а силата која делува на завртката изнесува  $400 \text{ (N)}$  :

Два дела ќе можат да се спојат ако имаме само завртка :

Колкаво ќе биде напрегањето на површински притисок ако на клин со квадратен попречен пресек со страна  $4 \text{ mm}$  и должина  $20 \text{ mm}$  делува сила  $160 \text{ N}$  :

Материјалот кој се користи за изработка на заковките треба да е:

Две плочи се поврзани со заковки. Да се одреди нивниот број ако на врската дејствува сила  $F=2000 \text{ (N)}$ , а површината на напречниот пресек на заковката е  $A=10 \text{ (mm}^2\text{)}$  при што напрегањето на сечење изнесува  $\tau_s=20 \text{ N/mm}^2$ :

Две челични плочи секоја со дебелина од по  $5 \text{ mm}$  треба да се поврзат со заковка со дијаметар  $10 \text{ mm}$ . Колкава треба да е потребната должина на стеблото на заковката.

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Две плочи се поврзани со пет заковки. На врската дејствува сила  $F = 2000$  (N), а површината на напречниот пресек на заковката е  $A = 10$  (mm<sup>2</sup>). Напрегањето на сечење ќе биде:

Колку електроди ни се потребни за да завариме вар со должина 1m и дебелина 5 mm ако напречниот пресек на електродата е 10 mm<sup>2</sup> и има должина од 250 mm:

Времето потрошено непосредно на остварување на процесот на режење т.е. на измена на формата, мерките и квалитетот на обработената површина се вика:

Технолошкото време се изразува во:

Поместот  $s$  при обработка со режење се изразува во:

При напречно стругање на цилиндрично парче со дијаметар  $d$  должината на стругање  $L$  е:

Потребното време за обработка се намалува ако се намали:

Потребното време за обработка се зголемува ако се зголеми:

Технолошкото време за обработка ќе се намалува ако се зголеми:

Ако парчето што напречно го стругаме е со помал дијаметар, а бројот на вртежи е поголем:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Технолошкото време на обработка ќе има поголема вредност ако:

При обработка рендисување технолошкото време за обработка зависи правопрпорционално од:

При напречно стругање на цилиндрично шупливо парче со надворешен дијаметар  $D$  и внатрешен дијаметар  $d$  должината на обработка е:

Ако при обработката бројот на вртежи  $n$  и поместот  $s$  се зголемуваат тогаш:

Ако при обработката бројот на премини се зголемува тогаш:

Осовина со должина  $L = 625\text{mm}$  се обработува со надолжно стружење со една операција. Ако бројот на вртежи е  $n = 330 \text{ vrt./min}$ , а поместот  $s = 1,5\text{mm}$  технолошкото време е:

Дел со пречник  $d = 260 \text{ mm}$  напречно се обработува на струг. Ако поместот  $s = 2 \text{ mm}$ , а бројот на вртежи  $n = 170 \text{ vrt./min}$  технолошкото време изнесува:

Цилиндрична цевка со надворешен пречник  $D = 500 \text{ mm}$  и внатрешен пречник  $d = 100 \text{ mm}$  напречно се обработува на струг со еден премин. Ако поместот  $s = 1 \text{ mm}$ , а бројот на вртежи  $n = 100 \text{ vrt./min}$  технолошкото време изнесува:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

За обработка на предмет со должина  $L=500\text{ mm}$  со помест  $s=2\text{mm}$  и број на премини  $i=2$  потребно е технолошко време  $t=2,5\text{ min}$ . Да се одреди бројот на вртежи  $n$  на предметот што се обработува.

Технолошкото време изразано во час за да го претвориме во минути треба да го:

Во равенката со која се пресметува патот при рамномерно праволиниско движење  $s=v \cdot t$  со големината  $t$  е дадено:

Брзината кај рамномерно праволиниско движење се пресметува по равенката:

Патот кај рамномерно праволиниско движење се пресметува по равенката:

Ако  $s=v \cdot t$  тогаш:

Ако брзината ја пресметуваме по равенката  $v=s/t$ , тогаш:

Напрегањето се пресметува по равенката:

Единици за напрегање се:

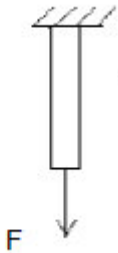
Од равенката за пресметка на напрегањето  $\sigma=F/A$  со  $A$  е даден:

Во равенката за пресметка на напрегањето  $\sigma=F/A$  ознаката  $F$  претставува:

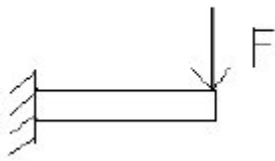
## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Предметот прикажан на сликата е изложен на напрегање на:



Предметот прикажан на сликата е изложен на напрегање на:



Ако при појава на површински притисок силата се пресметува по равенката  $F = p \cdot A$  тогаш притисокот врз делот се пресметува по равенката:

Еден кило Паскал (Pa) е еднаков на:

Кожен ремен со ширина  $b = 100$  (mm) напрегнат е на истегање со сила  $F = 4000$  (N). Ако дозволеното напрегање на истегање е  $\sigma_{de} = 2$  (N/mm<sup>2</sup>) неговата дебелина  $\delta$  изнесува:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Шипка со правоаголен попречен пресек со страни  $b = 16 \text{ mm}$  и  $h = 20 \text{ mm}$  се сече со секач кој дејствува со сила  $F = 24 \text{ kN}$ . Напрегањето на сечење што се јавува во шипката изнесува:

Во равенката со  $\Delta l$  е означено:

$$\Delta l = \alpha \cdot l_0(t - t_0)$$

Во равенката со  $\alpha$  е означен:

$$\Delta l = \alpha \cdot l_0(t - t_0)$$

Ако издолжувањето на делот при промена на температурата се пресметува по равенката , тогаш промената на температурата се пресметува по равенката:

$$\Delta l = \alpha \cdot l_0(t - t_0)$$

Ако со равенката  $Q = m \cdot c(t_2 - t_1)$  се пресметува количеството топлина потребна за промена на температурата, масата на телото чија температура се променила се пресметува по равенката:

Од равенката  $Q = m \cdot c(t_2 - t_1)$  со која се пресметува количеството топлина потребна за промена на температурата, количеството на топлина се намалува ако:

Метална прачка со должина  $l_0 = 600 \text{ mm}$  се загрева поради што се издолжува за  $\Delta l = 0,6 \text{ mm}$ . Колкава е должината на прачката по загревањето  $l$ .

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Жица со должина  $l_0 = 850 \text{ mm}$  се наоѓа на температура  $t_0 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ . Со загревање на жицата температурата се изменила на  $t = 85^\circ\text{C}$ . Ако  $\alpha = 0,0000121/^\circ\text{C}$  издолжувањето на жицата ќе изнесува:

Бакарна прачка со почетна должина  $l_0 = 500 \text{ mm}$  се загрева поради што настанува промена на нејзината температура  $\Delta t = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ . Коефициентот на тоplotно ширење  $\alpha = 0,0000165 \text{ (} 1/^\circ\text{C)}$ . Да се пресмета издолжувањето на прачката?

Равенката  $l = l_0 \cdot [1 + \alpha(t - t_0)]$  се применува за пресметка на:

Од равенката  $Q = m \cdot c(t_2 - t_1)$  одреди го количеството на топлина за загревање на телото со маса од  $2 \text{ kg}$  и специфична топлина  $c = 0,5 \text{ (kJ/kg}^\circ\text{C)}$  на температура од  $120^\circ\text{C}$ , ако почетната температура му била  $20^\circ\text{C}$ :

Колкаво количество топлина е потребно за да се загрее парче бакар со маса  $m = 2 \text{ kg}$  на температура  $t_2 = 220 \text{ }^\circ\text{C}$  ако почетната температура  $t_1 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$  и специфична топлина  $c = 0,4 \text{ kJ/kgK}$ .

Во сад има  $40 \text{ l}$  вода со температура од  $15^\circ\text{C}$ . Во тој сад се додаваат  $80 \text{ l}$  вода со температура од  $60^\circ\text{C}$ . Да се одреди температурата на водата по мешањето:

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Леано железо има маса  $m = 12 \text{ kg}$ , температура  $t_1 = 18 \text{ }^\circ\text{C}$  и специфична топлина  $c = 0,544 \text{ kJ/kgK}$ . Количеството топлина потребна за негово загревање на температура  $t_2 = 160 \text{ }^\circ\text{C}$  изнесува:

Во равенката за пресметка на моќта  $P=A/t$  со  $A$  ја означуваме:

Од равенката  $A=F \cdot s$  со големината  $A$  ја обележуваме:

Ако  $A=F \cdot s$  тогаш:

Ако  $P=A/t$  тогаш:

Ако ја разгледаме равенката за работа  $A=F \cdot s$  може да се заклучи дека:

Ако ја разгледаме равенката за моќ  $P=A/t$  може да се заклучи дека:

Напрегањето на сечење кај заковките се означува со :

Анализирајќи ја равенката  $\sigma_s = F / A$  мерната единица на напрегањето на сечење кај завртката е:

Од равенката  $L=\Sigma \delta +1.5d$  се гледа дека должината на заковката зависи од:

Од равенката  $T_{sd} =F / n \cdot k \cdot A$  која ја применуваме кај заковките се гледа дека дозволениот напон на сечење е:

Силата што предизвикува напрегање на сечење кај врски со заковка се пресметува со равенката:



## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Во равенката со  $k$  се означува:

$$\tau_s = \frac{F}{n \cdot k \cdot A} \leq \tau_{sd}$$

Анализирајќи ја равенката  $F = \sigma_e \cdot A$  со  $A$  се означува :

Со равенката се пресметува:

$$d = \sqrt{\frac{4F}{\pi \cdot n \cdot k \cdot \tau_{sd}}}$$

Кога ни се познати должината и длабочината на заварот равенката  $l_k = l - 2a$  се користи за определување на:

Со равенката ( $\min$ ) се пресметува:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Во равенката со  $s$  се означува:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Во равенката со  $i$  се означува:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Во равенката за пресметка на технолошкото време со  $n$  се означува:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

При пресметка на технолошко време за напречно стругање во равенката со  $d$  го означуваме:

$$t = \frac{d \cdot l}{2 \cdot s \cdot n}$$

При пресметка на технолошко време на обработка  $L$  ни ја прикажува:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Со равенката каде што  $L=D/2$  или  $L=(D-d)/2$  се пресметува технолошко време при:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Технолошкото време на обработка кое се пресметува по равенката зависи право пропорционално од:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Ако технолошкото време се пресметува по равенката тогаш поместот се пресметува по равенката:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

## 9. Технички пресметки - Стручно образование

Прашање

Ако технолошкото време се одредува по равенката бројот на вртежи е:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

Технолошкото време на обработка кое се пресметува по равенката зависи обратнопропорционално од:

$$t = \frac{L \cdot i}{s \cdot n}$$

За пресметка на технолошкото време за обработка се применува равенката:

Равенката се користи за пресметка на:

$$t = \frac{d \cdot i}{2 \cdot s \cdot n}$$

Два дела споени се со две заковки и оптоварени се со сила  $F = 100 \text{ kN}$ . Ако дозволеното напрегање на сечење изнесува  $\tau_{sd} = 80 \text{ N/mm}^2$ , заковките треба да имаат пречник:

Варот со дебелина  $\delta = 12 \text{ mm}$  е оптоварен со сила  $F = 80 \text{ kN}$ . Ако  $\tau_{sd} = 110 \text{ N/mm}^2$  должината на варот изнесува:

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Trouvez le mot qui ne signifie pas un moyen de transport.

Cochez le mot qui signifie un trait de caractère.

Cochez le mot qui ne signifie pas un trait de caractère.

Trouvez le mot qui signifie un moyen de transport.

Qu'est-ce qu'on peut trouver à la campagne?

Trouvez le mot qui est lié à l'environnement.

Trouvez le mot contraire au mot  paresseux .

Quel est le mot contraire au mot  triste ?

On jete les ordures dans:

Quel mot appartient au thème: Beautés naturelles?

Trouvez le mot contraire du mot  courageux .

Comment voyage-t-on par la mer?

Quel mot signifie une émission télévisée?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase: Avant de partir en voyage en avion, on réserve un\_\_\_\_\_.

Avant de partir en voyage nous préparons nos:

Quel est le synonyme du verbe téléphoner ?

Quel mot est lié au thème: Internet?

Trouvez le mot lié au thème: Voyage.

Quel est le synonyme du mot voiture?

Continuez la phrase: Je vais à la campagne pour admirer\_\_\_\_\_.

Terminez la phrase : Vous cherchez un billet de train. Allez \_\_\_\_\_ !

Trouvez le mot correct pour finir la phrase: Pour être bien informé on lit quotidiennement \_\_\_\_\_.

Terminez la phrase avec la réponse correcte: Dans un grand magasin, on trouve un ordinateur dans le rayon \_\_\_\_\_.

Qu'est-ce qu'il nous faut pour regarder la météo?

Trouvez sa profession: Il dirige la circulation, il est \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Trouvez le mot correct pour finir la phrase: Vous devez partir en train? Allez à \_\_\_\_\_ .

Terminez la phrase: Marie-Rose est à la station, elle va prendre \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase: On va dans une agence de voyage pour:

Continuez la phrase: J'aime jouer avec des jeux video sur \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase suivante: On dessine un paysage où il y a \_\_\_\_\_.

Complétez la phrase: J'ai fixé \_\_\_\_\_ avec mon chéri.

Où peut-on écrire une SMS?

Terminez la phrase : Il n'est pas de bonne humeur, donc, il est \_\_\_\_\_.

Trouvez la phrase avec laquelle on exprime un souhait.

Qu'est-ce qu'on dit quand on est désolé?

Avec l'expression: Je pense que ... on exprime:

Paul doit passer l'examen d'histoire. Vous lui conseillez:

Qu'est-ce qu'on dit pour exprimer le doute?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la phrase qui n'exprime pas de doute.

Trouvez la phrase avec laquelle on exprime un conseil.

Comment donne-t-on un conseil?

Quand je suis désolé, je dis:

Elle est très contente du concert. Elle dit:

Choisissez la phrase avec laquelle on exprime une impossibilité.

Choisissez la phrase qui exprime la possibilité.

Avec quelle phrase exprime-t-on le regret?

On peut demander l'opinion avec la phrase suivante:

Comment exprime-t-on la certitude?

On exprime la probabilité avec la phrase:

Quelle phrase exprime une possibilité?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

On demande une opinion par la phrase:

Avec quelle expression exprime-t-on une opinion?

On exprime la possibilité dans la phrase:

Vous voulez exprimer la possibilité. Vous dites:

Trouvez la phrase dans laquelle on exprime la certitude.

Dans quelle phrase on parle d'un souhait?

Comment exprime-t-on un souhait?

Avec quelle phrase on exprime une possibilité?

Cochez la phrase qui exprime le regret.

Trouvez la phrase dans laquelle on exprime un souhait.

Comment exprime-t-on une probabilité?

Comment donne-t-on une opinion?



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Pour exprimer une probabilité on dit:

Avec la phrase: Pour moi, votre projet est excellent. on exprime :

Avec la phrase suivante: J'ai envie d'aller en Tunisie. on exprime :

Avec la phrase: Je suis sûr que tu réussiras à l'examen. on exprime :

Avec la phrase: C'est mieux de partir de bonne heure. on exprime:

Répondez comment on peut réagir à l'expression: Hier, Madame Leblanc est morte.

Il faut lui donner un conseil: Il m'a invité, mais je ne sais pas quoi faire.

Complétez la phrase: Je \_\_\_\_\_ que tu viennes avec nous au cinéma. pour qu'elle exprime un souhait.

Complétez la phrase avec l'expression de certitude: Nous sommes ..... d'avoir bien joué.

Avec la phrase: C'est sans doute un artiste. on exprime:

Avec la phrase: Oui, sans aucun doute. On exprime:

Avec la phrase : Je crois que c'est vrai. on exprime :

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Avec la phrase: J'en suis sûr. on exprime :

Avec la phrase : Comment vous trouvez la situation? on demande :

Avec la phrase: Vous devriez attendre le médecin. on exprime:

Trouvez la réponse à la question suivante: Quel est votre avis?

Lequel de ces verbes est conjugué au futur proche?

Complétez la phrase: Il aura 16 ans la semaine prochaine, donc il fêtera son \_\_\_\_\_ anniversaire.

Trouvez le verbe conjugué au conditionnel présent.

Trouvez le verbe qui est conjugué au futur simple.

Choisissez la conjonction convenable pour la phrase suivante : \_\_\_\_\_ je me lève tôt, j'arriverai à temps à l'école.

Complétez la phrase suivante avec le pronom indéfini qui convient: Il boit \_\_\_\_\_.

Complétez la phrase avec l'adverbe correct: \_\_\_\_\_ nous sommes sortis avec nos amis.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Choisissez le mot qui manque dans la phrase suivante: J`aurais voulu savoir..... la gare est loin d`ici.

Cochez l`adverbe qui convient pour compléter la phrase: \_\_\_\_\_ nous rencontrerons nos amis belges.

Cochez la préposition correcte dans la phrase: Elle pense beaucoup \_\_\_\_ lui.

Complétez la phrase avec la préposition correcte: La mère de Marie entre \_\_\_\_\_ la maison.

Répondez à la question: Pourquoi tu n`es pas venu?

Trouvez l`équivalent des mots soulignés: Chaque dimanche matin, je fais le ménage.

Trouvez la forme correcte au discours indirect de la phrase suivante: Tu es né en France?

Trouvez la forme correcte de la question suivante au discours indirect : Qu`est-ce tu dessine?

Trouvez la forme correcte du verbe aller au futur simple dans la phrase: Demain, nous ..... à la plage.

Avec quelle phrase exprime-t-on une action au passé récent?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase avec la forme correcte de l'adjectif nouveau: Tu vois ce .....hôtel?

Cochez les données qui conviennent à la phrase suivante: La Peugeot est plus rapide que la Citroën.

Cochez le nombre ordinal qui convient dans la phrase: Paul a 16 ans. C'est son \_\_\_\_\_anniversaire.

Choisissez le verbe correct au futur pour compléter la phrase: Ce soir tu.....un disque de pop.

Complétez avec l'adverbe qui convient: \_\_\_\_\_, tu dois consulter un médecin, puis, prendre des médicaments.

Choisissez la phrase correcte au discours indirect: Le professeur dit à Paul: Viens!

Choisissez la réponse correcte négative à la question suivante: Vous lisez quelque chose?

Trouvez la forme correcte du verbe partir : Demain, je \_\_\_\_\_ en vacances en Croatie.

Continuez la phrase suivante avec le mode verbale correcte: Je voudrais \_\_\_\_\_

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la bonne question à la réponse suivante: Je voyage en avion.

Trouvez la réponse à la question suivante: Pourquoi es-tu allé au supermarché ?

Choisissez la forme correcte du verbe sortir dans la phrase suivante: Il est 4 heures. À 4h05 il \_\_\_\_\_.

**Lisez le texte attentivement et puis répondez aux questions.**

Rennes le 17/09

Chère Béatrice,

Ça y est, toute la famille est réunie. Nous sommes à Rennes depuis le 2 septembre, mais ça fait cinq mois que Pierre, lui, travaille à l'hôpital de la ville. J'ai trouvé un travail à la mairie et on s'est bien installés. Théo va à l'école juste à coté de notre appartement. Florence m'inquiète un peu. Elle ne mange plus depuis trois jours et elle est toujours fatiguée. Elle a peut-être un chagrin de l'amour. Et nos amis Ferreira? Il y a au moins trois mois qu'on n'a pas reçu de leurs nouvelles. Embrasse-les de ma part.

Bises,

Marie

**Où se trouve l'école de Théo ?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte attentivement et puis répondez aux questions.**

Rennes le 17/09

Chère Béatrice,

Ça y est, toute la famille est réunie. Nous sommes à Rennes depuis le 2 septembre, mais ça fait cinq mois que Pierre, lui, travaille à l'hôpital de la ville. J'ai trouvé un travail à la mairie et on s'est bien installés. Théo va à l'école juste à coté de notre appartement. Florence m'inquiète un peu. Elle ne mange plus depuis trois jours et elle est toujours fatiguée. Elle a peut-être un chagrin de l'amour. Et nos amis Ferreira? Il y a au moins trois mois qu'on n'a pas reçu de leurs nouvelles. Embrasse-les de ma part.

Bises,  
Marie

**De quel type de texte s'agit-il?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte attentivement et puis répondez aux questions.**

Rennes le 17/09

Chère Béatrice,

Ça y est, toute la famille est réunie. Nous sommes à Rennes depuis le 2 septembre, mais ça fait cinq mois que Pierre, lui, travaille à l'hôpital de la ville. J'ai trouvé un travail à la mairie et on s'est bien installés. Théo va à l'école juste à coté de notre appartement. Florence m'inquiète un peu. Elle ne mange plus depuis trois jours et elle est toujours fatiguée. Elle a peut-être un chagrin de l'amour. Et nos amis Ferreira? Il y a au moins trois mois qu'on n'a pas reçu de leurs nouvelles. Embrasse-les de ma part.

Bises,

Marie

**Depuis combien de temps Florence ne va pas bien?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**Qui envoie ce message?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**De quel document s'agit-il ?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**Pourquoi est-t-il écrit, ce message?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**Qui va faire des photos?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**Le nouveau restaurant se trouve :**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**Qui ouvre le restaurant?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**En quelle saison a lieu l'événement?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Le 17 /05 / 2014

Chère  
Anne,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Dominique. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.  
Jean

**Jean, qu'est-ce qu'il demande à Anne ?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case:**

*Chère Julie,*

*Pauline et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Alicia. Nous sommes arrivées vendredi en avion. Samedi, Alicia et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allées au restaurant toutes les trois et nous sommes rentrées à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allées au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Laure*

**De quel type de document s'agit-il?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case:**

*Chère Julie,*

*Pauline et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Alicia. Nous sommes arrivées vendredi en avion. Samedi, Alicia et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allées au restaurant toutes les trois et nous sommes rentrées à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allées au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Laure*

**Laure et Alicia, qu'est-ce qu'elles ont fait samedi?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case:**

*Chère Julie,*

*Pauline et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Alicia. Nous sommes arrivées vendredi en avion. Samedi, Alicia et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allées au restaurant toutes les trois et nous sommes rentrées à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allées au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Laure*

**Où se sont-elles amusées?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case:**

*Chère Julie,*

*Pauline et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Alicia. Nous sommes arrivées vendredi en avion. Samedi, Alicia et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allées au restaurant toutes les trois et nous sommes rentrées à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allées au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Laure*

**Avec la phrase: C'est magnifique! Laure veut exprimer :**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Camille et Romuald*

*Ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2001*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Au "Foyer" pour l'apéritif.*

*M. et Mme Dupont*

*M. et Mme Charles*

**De quel type de texte s'agit-il?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Camille et Romuald*

*Ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2001*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Au "Foyer" pour l'apéritif.*

*M. et Mme Dupont*

*M. et Mme Charles*

**Le cocktail aura lieu:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Camille et Romuald*

*Ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2001*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Au "Foyer" pour l'apéritif.*

*M. et Mme Dupont*

*M. et Mme Charles*

**Qui va se marier?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Camille et Romuald*

*Ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2001*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Au" Foyer" pour l'apéritif.*

*M. et Mme Dupont*

*M. et Mme Charles*

**Cela se passera pendant:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**De quel type de document s'agit-il ?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**Luc est heureux parce que :**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**Claire, où va-t-elle rencontrer Luc?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**La résidence secondaire de Luc se trouve à :**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**Luc, qu'est-ce qu'il propose à Claire de faire dans les ruelles du vieux quartier de la ville ?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**Qu'est qui a une bonne réputation ?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t' invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**Luc espère que :**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le message suivant et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

Paris, le 15 juin 2014

Ma chère Claire,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre résidence secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Luc

**Claire va aller en Bourgogne:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

**Qui envoie la lettre?**

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

**Où seront-ils logés?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

**De quelle saison s`agit-il dans le texte?**

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

**Qu`est-ce qu`on propose dans le texte?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l' heure,

Bises,

Maman.

**La mère de Florence, qu'est-ce qu'elle fait d'habitude pendant la pause du déjeuner?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l' heure,

Bises,

Maman.

**Florence, qu'est-ce qu'elle doit faire?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l' heure,

Bises,

Maman.

**Qui fera la pâte à crêpes?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l' heure,

Bises,

Maman.

**La mère, qu'est-ce qu'elle laisse à Florence?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte et r  
é  
pondez en cochant la bonne case.**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l' heure,

Bises,

Maman.

Le Coca, c'est:

Trouvez la phrase dont la signification est contraire à la phrase suivante:  
Personne de mes amies n`est arrivé.

Dites le contraire à la constatation suivante: J'aime quelqu'un.

Avec quelle phrase exprime-t-on la cause?

Choisissez le pronom indéfini pour complétez la phrase suivante: Je regarde \_\_\_\_\_ à la télévision.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase : \_\_\_\_\_ dernier, nous sommes allés en excursion.

Choisissez le mot qui manque dans la phrase suivante : Il ne voyage \_\_\_\_\_ en voiture.

Trouvez la forme correcte du verbe pouvoir pour exprimer une demande polie: \_\_\_\_\_-vous me dire l'heure, s'il vous plaît?

Cochez le mot qui signifie un moyen de transport.

Cochez le mot qui n'est pas du domaine de la presse.

Quel mot est lié au programme télévisé?

Où peut-on aller en vacances?

Trouvez le mot qui est lié à l'environnement.

Cochez le mot qui signifie une émission télévisée.

Pour voir une exposition on va dans:

Qu'est-ce qu'il nous faut pour écouter la météo?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Qu'est-ce qu'on ne trouve pas à la campagne?

Il est pilote. Il conduit \_\_\_\_\_.

Quel est le contraire du mot méchant?

Quel est le contraire du mot ennuyeux?

Trouvez le mot contraire du mot égoïste.

Trouvez le contraire du mot timide.

Trouvez le mot qui signifie une mauvaise humeur.

À 12 heures, c'est \_\_\_\_\_.

Trouvez le mot qui n'est pas lié au thème: Presse.

Trouvez le mot qui n'est pas lié au thème: Famille.

Cochez le mot lié à l'environnement.

Trouvez le mot qui manque dans la phrase: Devant mon.....  
il y a un grand jardin.



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Continuez la phrase suivante: Il a un physique agréable, il est donc \_\_\_\_\_.

Complétez la phrase: J'ai ..... à l'Association des lycéens.

Elle m'a envoyé un e-mail sur \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase: On fait les bagages pour \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase suivante: Je prend l'autoroute de Lyon , je voyage en \_\_\_\_\_.

C'est 20 heures. J'ai une réunion à 19heures 15. Je suis \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase: Demain, j'ai un vol, je vais \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase: Elle est allée dans le magasin pour \_\_\_\_\_.

On voyage à la mer en \_\_\_\_\_.

Continuez la phrase suivante: Mon voisin cherche du travail, il est donc au \_\_\_\_\_.

Complétez la phrase: Je sais que tu as des disques de techno, tu peux les \_\_\_\_\_ à la fête?

Continuez la phrase: Elle est de bonne humeur, donc, elle \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Continuez la phrase suivante: Elle n'aime pas travailler, elle est donc \_\_\_\_\_.

Cochez la forme correcte du verbe prendre au futur simple.

Quelle est la forme correcte du verbe appeler au futur proche ?

Cochez la préposition correcte dans la phrase suivante: \_\_\_\_\_ ma maison il y a un petit jardin.

Trouvez le pronom indéfini pour compléter la phrase: \_\_\_\_\_ est bien organisé.

Trouvez l'adverbe correct dans la phrase suivante: \_\_\_\_\_ il fait beau.

Quel verbe est conjugué au futur proche?

Complétez la phrase interrogative: \_\_\_\_\_ partez-vous?

Quel verbe est conjugué au conditionnel présent ?

Cochez l'adverbe de temps parmi les mots suivants.

Cochez la forme correcte de l'adjectif beau: C'est un \_\_\_\_\_ enfant.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

La phrase: Ils ne connaissent que l'anglais. signifie:

Complétez la phrase suivante avec la forme correcte de l'adjectif tout: Ils dansent ensemble, ..... la soirée.

Complétez la phrase avec la préposition qui convient: \_\_\_\_\_ France, je travaillais pendant deux ans.

Dans quelle phrase il y a une comparaison?

Quelle phrase indique une action au futur?

Dans quelle phrase on parle du passé?

Trouvez la phrase dans laquelle on emploie le discours indirect.

Choisissez la préposition correspondante: Notre maison se trouve \_\_\_\_\_ cinéma Rex.

Complétez la phrase avec la conjonction correcte: Il écrit sa biographie professionnelle \_\_\_\_\_ se présenter à un concours.

Complétez la phrase: On vend ces spécialités \_\_\_\_\_ ils sont délicieuses.

Complétez la phrase suivante afin d'exprimer une comparaison: La Macédoine est \_\_\_\_\_ la France.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Complétez la phrase suivante avec la forme correcte du verbe parler: Lundi prochain, je \_\_\_\_\_ avec notre directrice.

Choisissez la réponse correspondante à la question suivante: Vous travaillez encore chez Rex?

Cochez la forme du verbe qui correspond: Tous les soirs, pendant les vacances de l'année passé, on \_\_\_\_\_se promener au bord de la mer.

Complétez la phrase avec la forme correcte du verbe aller: Dans trois mois, il \_\_\_\_\_ en vacances.

Choisissez la réponse négative correcte à la question : Qu'est ce que tu fais?

Choisissez la forme du verbe pour compléter la phrase : Si j'aide l'argent, je \_\_\_\_\_pour Paris.

Trouvez la comparaison correcte selon les indications suivantes. Marc a 25 ans. Claude a 37 ans.

Cochez la bonne question à la réponse suivante: Je suis au bureau.

Trouvez la réponse correcte à la question suivante: Pourquoi as-tu appelé Paul?

Choisissez la négation correcte à la question suivante: Tu vois quelqu'un dans le jardin?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Choisissez la réponse correcte à la question suivante: Il invite quelqu'un de ses copains de classe?

Choisissez la forme correcte du verbe écouter : Demain soir, tu.....un disque de pop.

Trouvez l'équivalent des mots soulignés: Chaque dimanche matin, je fais le ménage.

Choisissez la forme correcte du verbe passer à l'imparfait dans la phrase: Chaque été je..... mes vacances en Espagne

Choisissez la forme correcte de l'adjectif tout: \_\_\_\_\_ les vacances je vais à la mer.

Complétez la phrase pour qu'elle exprime un conseil: Tu \_\_\_\_\_ étudier mieux.

Trouvez le souhait correspondant à cette expression: L'examen commence!

Trouvez la phrase avec laquelle on donne un conseil.

Avec la phrase suivante: J'aimerais être riche, on exprime:

Compléter la phrase pour exprimer un souhait: \_\_\_\_\_ voyager en France.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Cochez la phrase avec laquelle on exprime une certitude.

Choisissez la phrase avec laquelle on exprime le doute.

Avec quelle phrase exprime-t-on une opinion ?

Comment on exprime une opinion ?

Qu'est-ce qu'on dit pour exprimer un doute?

Cochez la phrase avec laquelle on exprime un regret.

Je voudrais apprendre le français. Qu'est-ce que tu me conseilles ?

Comment exprime-t-on le regret?

Pour exprimer la possibilité, on dit:

On exprime la probabilité avec la phrase:

Cochez la phrase avec laquelle on peut exprimer une impossibilité.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Choisissez la bonne réponse à cette question en exprimant une certitude: Tu es sûr qu'il va pleuvoir demain?

Cochez la phrase avec laquelle on exprime un doute.

Quelle est la question correcte pour demander une opinion?

Trouvez la phrase correcte avec laquelle on exprime un souhait.

Comment demande-t-on une opinion?

Cochez la phrase avec laquelle on exprime une opinion.

Comment peut-on donner un conseil?

Avec quelle phrase exprime-t-on une opinion?

Trouvez la phrase qui exprime le regret.

Comment exprime-t-on une possibilité?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Avec la phrase: Nous préférons jouer au football. on exprime :

Avec quelle phrase on n'exprime pas de doute ?

Avec quelle phrase exprime-t-on une probabilité ?

On peut exprimer une impossibilité avec la phrase:

Répondez comment on peut réagir à la phrase suivante: Malheureusement, le voyage est annulé.

Avec la phrase: C`est peut-être ma mère au téléphone. on exprime:

Avec la phrase: Peut-être qu'il arrivera tôt. on exprime :

Exprimez une certitude dans la constatation qui suit la phrase: *Il pleut.*

Notre ami nous a dit :Il m'a invité, mais je ne sais pas quoi faire. Qu'est-ce qu'on lui répond ?

Avec la phrase: N'oubliez pas de prendre votre parapluie! on exprime:



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Avec la phrase suivante: Moi, à ta place, je partirais demain en vacances. on exprime :

Avec la phrase suivante: J'ai envie d'étudier en France. on exprime:

Comment doit-on compléter la phrase: \_\_\_\_\_, je prendrais ce pull-ci. pour exprimer un conseil?

Compléter la phrase: \_\_\_\_\_, il est capable de s'engager dans le projet. pour qu'elle exprime un avis.

Compléter la phrase : J'\_\_\_\_\_ passer un week-end au Mexique. pour exprimer un souhait.

Avec la phrase suivante: Il faut réfléchir bien à ce problème. on exprime :

Avec la phrase: Je suis sûr que vous accepterez cette proposition. on exprime:

Complétez la phrase: Je \_\_\_\_\_ que tu aimes ta profession. pour exprimer l'incertitude.

Mettez le verbe correct dans la phrase: Je \_\_\_\_\_ que tu aies de la chance aujourd'hui. pour exprimer un souhait.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte suivant et puis répondez en cochant la bonne case.**

Merci de me garder Lulu! Je rentre dans quatre jours. Voici quelques recommandations:

- Donnez-lui à manger une seule fois par jour, le soir de préférence (un peu de croquettes ou une boîte de pâté mais pas les deux à la fois). Il y a aussi des sardines à l'huile.

- Donnez lui à boire: moitié lait, moitié eau.

- Nettoyez sa caisse tous les jours (le matin).

- Attention si vous ouvrez la fenêtre : il ne doit pas sortir! Il ne faut pas non plus le laisser partir dans l'escalier.

Vous verrez, il est très gentil! Encore merci.

Nathalie

**Le texte est:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte suivant et puis répondez en cochant la bonne case.**

Merci de me garder Lulu! Je rentre dans quatre jours. Voici quelques recommandations:

- Donnez-lui à manger une seule fois par jour, le soir de préférence (un peu de croquettes ou une boîte de pâté mais pas les deux à la fois). Il y a aussi des sardines à l'huile.

- Donnez lui à boire: moitié lait, moitié eau.

- Nettoyez sa caisse tous les jours (le matin).

- Attention si vous ouvrez la fenêtre : il ne doit pas sortir! Il ne faut pas non plus le laisser partir dans l'escalier.

Vous verrez, il est très gentil! Encore merci.

Nathalie

**Le chat doit boire:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte suivant et puis répondez en cochant la bonne case.**

Merci de me garder Lulu! Je rentre dans quatre jours. Voici quelques recommandations:

- Donnez-lui à manger une seule fois par jour, le soir de préférence (un peu de croquettes ou une boîte de pâté mais pas les deux à la fois). Il y a aussi des sardines à l'huile.

- Donnez lui à boire: moitié lait, moitié eau.

- Nettoyez sa caisse tous les jours (le matin).

- Attention si vous ouvrez la fenêtre : il ne doit pas sortir! Il ne faut pas non plus le laisser partir dans l'escalier.

Vous verrez, il est très gentil! Encore merci.

Nathalie

**Le chat, quand mange-t-il?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez attentivement le texte suivant et puis répondez en cochant la bonne case.**

Merci de me garder Lulu! Je rentre dans quatre jours. Voici quelques recommandations:

- Donnez-lui à manger une seule fois par jour, le soir de préférence (un peu de croquettes ou une boîte de pâté mais pas les deux à la fois). Il y a aussi des sardines à l'huile.

- Donnez lui à boire: moitié lait, moitié eau.

- Nettoyez sa caisse tous les jours (le matin).

- Attention si vous ouvrez la fenêtre : il ne doit pas sortir! Il ne faut pas non plus le laisser partir dans l'escalier.

Vous verrez, il est très gentil! Encore merci.

Nathalie

**À  
quoi doit-on faire attention?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et puis cochez la bonne réponse:**

LE GROUPE GLOBE -AIDE .COM

A l'honneur de vous inviter à la réunion de direction

Le 23 avril à 16 heures

53, rue de la Liberté

75007 Paris

Une voiture attendra à l'aéroport Charles de Gaulle nos invités de l'étranger.

Pour tout renseignement sur la réunion du 23 avril,

Vous pouvez contacter Laurence au + 33 1 45 15 25.

**La note est:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et puis cochez la bonne réponse:**

LE GROUPE GLOBE -AIDE .COM

A l'honneur de vous inviter à la réunion de direction  
Le 23 avril à 16 heures  
53, rue de la Liberté  
75007 Paris

Une voiture attendra à l'aéroport Charles de Gaulle nos invités de l'étranger.  
Pour tout renseignement sur la réunion du 23 avril,  
Vous pouvez contacter Laurence au + 33 1 45 15 25.

**En quelle saison aura lieu la réunion?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et puis cochez la bonne réponse:**

LE GROUPE GLOBE -AIDE .COM

A l'honneur de vous inviter à la réunion de direction  
Le 23 avril à 16 heures  
53, rue de la Liberté  
75007 Paris

Une voiture attendra à l'aéroport Charles de Gaulle nos invités de l'étranger.  
Pour tout renseignement sur la réunion du 23 avril,  
Vous pouvez contacter Laurence au + 33 1 45 15 25.

**Qui sera accompagné en voiture?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et puis cochez la bonne réponse:**

LE GROUPE GLOBE -AIDE .COM

A l'honneur de vous inviter à la réunion de direction  
Le 23 avril à 16 heures  
53, rue de la Liberté  
75007 Paris

Une voiture attendra à l'aéroport Charles de Gaulle nos invités de l'étranger.  
Pour tout renseignement sur la réunion du 23 avril,  
Vous pouvez contacter Laurence au + 33 1 45 15 25.

**A qui peut-on demander des informations?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et puis cochez la bonne réponse:**

LE GROUPE GLOBE -AIDE .COM

A l'honneur de vous inviter à la réunion de direction  
Le 23 avril à 16 heures  
53, rue de la Liberté  
75007 Paris

Une voiture attendra à l'aéroport Charles de Gaulle nos invités de l'étranger.  
Pour tout renseignement sur la réunion du 23 avril,  
Vous pouvez contacter Laurence au + 33 1 45 15 25.

**Comment peut-on avoir les informations nécessaires?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Il s'agit:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Qui part en Afrique?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Qui est en vacances?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Qui est jaloux?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Edith, quand revient-elle?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Patrice part en Afrique pour:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Qui a décidé qu'il fallait partir?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Quelles sont les relations entre Patrice et Edith?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte et répondez aux questions en cochant la bonne case.**

*Le 8 avril 2014*

*Chère Edith!*

*Quand tu rentreras, demain, de vacances, je serai en Afrique. Je vais faire une série de reportages au Cameroun, en Côte d'Ivoire et au Niger. C'est une décision de Claire. Je crois qu'elle est jalouse de mon succès. Je serai à Yaoundé jusqu'au 15, puis j'irai à Abidjan et de retour, je m'arrêterai quelques jours à Niamey. Je rentrerai vers le 3 du mois prochain.*

*J'emmène Pierre comme cameraman et Christiane comme assistante.  
(Dommage! Tu es en vacances.)*

*Amuse-toi bien seule dans notre bureau!*

*Amicalement,*

*Ta Patrice*

**Complétez la phrase: Si Edith n'était pas en vacances elle pourrait\_\_\_\_\_ .**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

L E B O N P L A T  
17, place Ch.de Gaulle -33000 Bordeaux  
Cherche un(e) serveur/serveuse  
Minimum 23 ans,  
deux années d'expérience  
dans la restauration.  
Anglais indispensable.  
Contactez M. Benoit-05 56 10 51 47

**De quel type de document s'agit-il?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

L E B O N P L A T  
17, place Ch.de Gaulle -33000 Bordeaux  
Cherche un(e) serveur/serveuse  
Minimum 23 ans,  
deux années d'expérience  
dans la restauration.  
Anglais indispensable.  
Contactez M. Benoit-05 56 10 51 47

**Qu'est-ce que "Le bon plat"?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

L E B O N P L A T  
17, place Ch.de Gaulle -33000 Bordeaux  
Cherche un(e) serveur/serveuse  
Minimum 23 ans,  
deux années d'expérience  
dans la restauration.  
Anglais indispensable.  
Contactez M. Benoit-05 56 10 51 47

**Quel âge doit avoir le/la serveur/serveuse?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

L E B O N P L A T  
17, place Ch.de Gaulle -33000 Bordeaux  
Cherche un(e) serveur/serveuse  
Minimum 23 ans,  
deux années d'expérience  
dans la restauration.  
Anglais indispensable.  
Contactez M. Benoit-05 56 10 51 47

**Le/La candidat/e pour le poste de serveur/serveuse devait travailler dans le secteur:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

L E B O N P L A T  
17, place Ch.de Gaulle -33000 Bordeaux  
Cherche un(e) serveur/serveuse  
Minimum 23 ans,  
deux années d'expérience  
dans la restauration.  
Anglais indispensable.  
Contactez M. Benoit-05 56 10 51 47

**"Anglais indispensable" veut dire qu'on cherche un(e) serveur/serveuse qui:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

L E B O N P L A T  
17, place Ch.de Gaulle -33000 Bordeaux  
Cherche un(e) serveur/serveuse  
Minimum 23 ans,  
deux années d'expérience  
dans la restauration.  
Anglais indispensable.  
Contactez M. Benoit-05 56 10 51 47

**Il faut contacter M.Benoit par:**

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Les mers sont malades. Nous devons les sauver. Il ne faut pas jeter des déchets dans la mer, mais dans une poubelle! Ne mettons pas en danger notre futur!

**Dans le texte on parle:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Les mers sont malades. Nous devons les sauver. Il ne faut pas jeter des déchets dans la mer, mais dans une poubelle! Ne mettons pas en danger notre futur!

**Quel est le message du texte?**

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Les mers sont malades. Nous devons les sauver. Il ne faut pas jeter des déchets dans la mer, mais dans une poubelle! Ne mettons pas en danger notre futur!

**L'expression « Les mers sont malades » signifie que:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**Dans le texte il s'agit:**

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**L'un des interlocuteurs se trouve dans:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**Combien d'interlocuteurs participent dans la conversation?**

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

**Il s'agit d'une:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

**Où peut-on entendre cet énoncé?**

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

**Les voyageurs, à quoi doivent-ils faire attention?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

**Les voyageurs se trouvent:**

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Madame, Monsieur,  
Votre fils Léo arrive tous les jours en retard à l'école. Je vous propose un rendez-vous mardi prochain à 17 heures. Vous pouvez me contacter au 04 45 77 09 42.  
Merci,  
Madame Bertrand.

**Qui a écrit ce message?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Lisez le texte suivant et puis répondez en cochant la réponse correcte.**

Madame, Monsieur,  
Votre fils Léo arrive tous les jours en retard à l'école. Je vous propose un rendez-vous mardi prochain à 17 heures. Vous pouvez me contacter au 04 45 77 09 42.  
Merci,  
Madame Bertrand.

**Comment peut-on contacter Mme Bertrand?**