

**Наставен план:** Наставен план 1 година - Електромеханичар-ГТЗ

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

Прашање

**When something is *imported*, it is from \_\_\_\_\_.**

**Complete the sentence: "If water cannot get through, we say that it is \_\_\_\_\_."**

**When you want to cut something, you use \_\_\_\_\_.**

**Fill the gap: "I am a nurse and I work \_\_\_\_\_ a hospital."**

**Complete the sentence: "If something is broken, you \_\_\_\_\_."**

**Fill the gap: Julie \_\_\_\_\_ from Canada.**

**The waves at the beach were not small at all. In fact they were \_\_\_\_\_.**

**Although birds are small, they can lift \_\_\_\_\_ objects.**

**Complete the sentence: "If something is broken, you \_\_\_\_\_."**

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

Прашање

Complete the sentence: "If you do not have cash, you pay with a \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: "Things which are made at home are \_\_\_\_\_."

Busy people are people:

A surgeon is a person who performs:

People who love acting actually love:

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

Finish the sentence with the correct word: "Atomic energy is a great \_\_\_\_\_."

Fill in the gap: "My friend likes to reuse things. He likes to \_\_\_\_\_."

Finish the sentence. "He wanted \_\_\_\_\_ a new career."

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

Прашање

**What is the short answer to the question: "Do you have to get up early every day?"**

**Complete the sentence: "I always use \_\_\_\_\_ when I want to cut something."**

**Which is the correct plural?**

**Finish the sentence: "\_\_\_\_\_are my shoes."**

**Complete the sentence: "This is \_\_\_\_\_ phone."**

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

**Complete the sentence: "She looks \_\_\_\_\_ in that dress."**

**What is the right answer to the question: "Is he your brother?"**

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

Прашање

**What will be the question to the following answer :“Yes, I can.”**

**Which word order is correct?**

**Finish the sentence: “She loves \_\_\_\_\_.”**

**Complete the sentence: “He cut the apple \_\_\_\_\_ pieces. ”**

**How will you tell your friends that you are going to study harder?**

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

**Complete the sentence! “I didn’t \_\_\_\_\_ he was at home.”**

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

Прашање

Finish the sentence: "You can't live without \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: "We are going \_\_\_\_ the movies tomorrow night."

Which noun is in plural?

Fill the gap: "This is \_\_\_\_\_ summer in 20 years."

Complete the sentence! "John \_\_\_\_\_ 20 miles every afternoon."

Which sentence is reported speech?

Complete the sentence: "They wanted to \_\_\_\_\_ a movie."

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

Прашање

**What will be the answer to the following question: "Did she teach you last year?"**

**Which imperative sentence is correct?**

**Finish the sentence: "Jim is good \_\_\_\_\_ math."**

**Complete the sentence: "She is \_\_\_\_\_ girl in our class!"**

**Finish the sentence: "\_\_\_\_\_ United States is a very large country."**

**Complete the sentence: "She \_\_\_\_\_ her children."**

**Which is the right question to ask for directions?**

**The sentence: "You should study harder this year." is:**

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

Прашање

**Which is the right way to ask for permission?**

**If the answer is: "Yes, I did", what is the question?**

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

**Complete the sentence: "I \_\_\_\_\_ for five long hours now."**

**What would be the correct answer to the question: "Is John going to visit his grandparents in the summer?"**

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

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

**When you strongly dislike something you say:**

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

Прашање

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

Complete the sentence: "Ohrid is \_\_\_\_\_ town in Macedonia."

Complete the sentence: "She married a man \_\_\_\_\_ cousin lives next door to us."

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

Complete the sentence: "My friend \_\_\_\_\_ into trouble yesterday."

Complete the sentence: "Sorry, I \_\_\_\_\_ your birthday party on Friday."

Complete the sentence: "The UN \_\_\_\_\_ in 1945."

Complete the sentence: "I know some people \_\_\_\_\_ smoke a lot."

Complete the sentence: "I am proud \_\_\_\_\_ my new laptop."



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

Прашање

**Complete the sentence: "Suddenly, I \_\_\_\_\_ a noise from the next door café."**

**Fill the gap: "Look \_\_\_\_\_ you. You are so dirty."**

**Which phrase tells you to be happy?**

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

**When you say "I have to go to school", you express:**

**"Would you like to go to the beach?" This means that somebody:**

**When you ask for advice, you say:**

**When you give instructions, you say:**

**What would be the response to the suggestion: "Let's go to the concert!"**

**When you give a permission, you say:**

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

Прашање

**About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.**

**Who was Mary?**

**About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.**

**What did she have?**

**About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.**

**What will you see if you stand in front of your mirror?**

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

Прашање

**About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.**

**In the accident, what was scratched?**

**About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.**

**How did Mary die?**

**About 100 years ago or so there was a twenty-year-old woman called Mary. One day she had a terrible accident and her face was scratched so badly that she bled to death. But her spirit could not rest. Bloody Mary roams the world as an evil ghost. If you stand in front of your home mirror in the dark and say her name three times, you will see her horrible face appear.**

**What did not rest after the accident?**

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

Прашање

**Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.**

**When was Michael Jordan born?**

**Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.**

**Finish the sentence: "Michael was the \_\_\_\_\_ children."**

**Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.**

**Who was Larry?**

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

Прашање

**Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.**

**Why did Michael work hard?**

**Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.**

**Who beat Michael when they played one-to-one?**

**Michael Jordan was born in Brooklyn, New York, in 1963. He was the fourth of five children, so he learned to compete young. As a child, Michael was very athletic. He played baseball, basketball and football, but his favorite sport was baseball. However, this soon changed when he started playing basketball with his older and taller brother Larry. Larry kept on beating Michael when they played one-to-one. Unsurprisingly, Michael didn't like losing, so he worked hard to become a better player.**

**What was Michael like as a child?**

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

Прашање

**In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.**

**Complete the sentence: "In France and Britain \_\_\_\_\_ are played."**

**In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.**

**What is played in France and Britain?**

**In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.**

**What is this passage about?**

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

Прашање

**In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.**

**How is rugby played?**

**In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.**

**What can players do in rugby?**

**In different parts of the world, people play different kinds of football. In some countries, people play Rugby Football. In France and Britain, both Rugby and Association Football are played. Rugby Football is played with a different ball. Players can kick the ball with their feet and use their hands to pass the ball to another player.**

**Where do people play different kinds of football?**

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

Прашање

**One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.**

**What did the author receive one evening?**

**One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.**

**What did the letter say?**

**One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.**

**When is the burial?**



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

Прашање

**One evening a black-edged envelope was delivered to me at Herbert's rooms. The letter inside informed me that Mrs. J. Gargery had died the previous Monday, and that the burial would be next Monday, at 3 p.m. This news came as a shock to me. It was the first time that someone close to me had died, and I could not imagine life without my sister, even if I had never loved her, or even thought about her recently.**

**What was Mrs J. Gargery to the author?**

**Scotland**

**has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.**

**What is the passage about?**

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

Прашање

### **Scotland**

**has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.**

**How many islands does Scotland have?**

### **Scotland**

**has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.**

**Where is Glasgow?**

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

Прашање

### **Scotland**

**has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.**

**What are the island towns like?**

### **Scotland**

**has hundreds of islands. The sea and the islands are important to Scotland and they are never far away. In the south-west, it is easy to go from Glasgow to the Isle of Arran for a day. In the west, things are very different from the cities of the south: the island towns are small; many of the people on Skye and the other islands of the Hebrides speak Gaelic; they do not work or watch TV on Sundays. In the north, the Orkneys and Shetlands are not far from Norway but very far from London! Life is different here.**

**Which two places are not far from Norway?**

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

Прашање

### Flowers and chocolates

**As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume.**

**What do people give on February 14 besides cards?**

### Flowers and chocolates

**As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume.**

**What do men give their wives and girlfriends?**

Flowers and chocolates **As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume. Where can people find advice on what to buy?**

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

Прашање

Flowers and chocolates **As well as cards, February 14th is also a day for giving gifts. Traditionally, men give chocolates or flowers to their wives or girlfriends. There are lots of websites offering advice on which Valentine's present to buy. Popular choices last year included: an mp3 player, red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, a phone, jewellery, a photo frame or perfume. According to the text, "red roses, a box of chocolates, a CD of romantic songs, ' etc. were:**

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

**How old was Shani?**

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

**The part in the text: "depressing mood at breakfast" is closest in meaning to:**

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

Прашање

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

**The part in the text: "...how long it took her to get dressed every morning..." means that Shani:**

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

**Complete the sentence: "Every morning, Shani changed \_\_\_\_\_ for**

**several times."**

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

Прашање

**Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.**

**Who will sail tomorrow morning?**

**Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.**

**"He will set out at 8 o'clock" means:**

**Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.**

**The word "harbor" is closest in meaning to:**

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

Прашање

**Our neighbor, Captain Charles Alison, will sail from Portsmouth tomorrow. We shall meet him at the harbor early in the morning. He will be in his small boat, "Topsail." It has sailed across the Atlantic many times. Captain Alison will set out at eight o'clock, so we shall have plenty of time. He will be away for two months. He will take part in an important race across the Atlantic.**

**How long will the race last?**

**Paul Waters is like most two-year-olds. He runs and plays, and sometimes he gets hurt. But Paul doesn't know that he is hurt because he doesn't feel pain. He falls in the park and hurts his knee, but he gets up and continues running. He picks up a knife in the kitchen and cuts his hand, but he doesn't stop playing with the knife. His parents have to watch him every minute. Often they have to tell him, "Paul, stop playing. You're hurt."**

**What doesn't Paul feel?**

**Paul Waters is like most two-year-olds. He runs and plays, and sometimes he gets hurt. But Paul doesn't know that he is hurt because he doesn't feel pain. He falls in the park and hurts his knee, but he gets up and continues running. He picks up a knife in the kitchen and cuts his hand, but he doesn't stop playing with the knife. His parents have to watch him every minute. Often they have to tell him, "Paul, stop playing. You're hurt."**

**What happens when Paul falls and hurts his knee?**



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

Прашање

**Paul Waters is like most two-year-olds. He runs and plays, and sometimes he gets hurt. But Paul doesn't know that he is hurt because he doesn't feel pain. He falls in the park and hurts his knee, but he gets up and continues running. He picks up a knife in the kitchen and cuts his hand, but he doesn't stop playing with the knife. His parents have to watch him every minute. Often they have to tell him, "Paul, stop playing. You're hurt."**

**Complete the sentence: "Paul's parents often have to tell him \_\_\_\_\_."**

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**Who can come surfing in August?**

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

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**How many people are going surfing?**

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

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**Who wants to hire a caravan?**

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

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**What is the minimum stay for caravans?**

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

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**According to the text, what is the cheapest option for accommodation, after camping?**

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

Прашање

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**According to the text, what can people do in a youth hostel?**

To: Ellie Crest Subject: Surfing Holiday

**Hi Ellie, I'm so pleased you can come surfing in August! Paul, Rose and Kevin are coming too, so there will be five of us. We've decided to return to New Sands, because the surf board hire is so cheap there. I'm starting to think about accommodation. We won't camp again after last year! I hated staying in a tent in all that rain! Kevin wants to hire a caravan. There are some nice ones with 3 bedrooms, showers and cooking facilities. The problem is, none of the caravan parks take short bookings in the summer. The minimum stay is a week. It's a shame because there are several nice parks near the beach. There's a youth hostel in New Sands. It's the cheapest option after camping, and there's a big kitchen and dining room where we can cook. The problem is, accommodation is in dormitories and I don't really want to sleep with strangers.**

**Where is the accommodation in New Sands?**

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

Прашање

**If you park your car in the wrong place, a traffic policeman will soon find it. You will be very lucky if he lets you go without a ticket. However, this does not always happen. Traffic police are sometimes very polite. During a holiday in Sweden, Billy found this note on his car: "Sir, we welcome you to our city. This is a "No Parking" area. You will enjoy your stay here if you pay attention to our street signs. This note is only a reminder."**

**A traffic policeman will find your car if you park it in:**

**If you park your car in the wrong place, a traffic policeman will soon find it. You will be very lucky if he lets you go without a ticket. However, this does not always happen. Traffic police are sometimes very polite. During a holiday in Sweden, Billy found this note on his car: "Sir, we welcome you to our city. This is a "No Parking" area. You will enjoy your stay here if you pay attention to our street signs. This note is only a reminder."**

**What did the traffic police want Billy to do?**

**If you park your car in the wrong place, a traffic policeman will soon find it. You will be very lucky if he lets you go without a ticket. However, this does not always happen. Traffic police are sometimes very polite. During a holiday in Sweden, Billy found this note on his car: "Sir, we welcome you to our city. This is a "No Parking" area. You will enjoy your stay here if you pay attention to our street signs. This note is only a reminder."**

**The word "ticket" in the text, is closest in meaning to:**

A film that makes you laugh is:

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

Прашање

"We were *sailing* around the world." What does "sailing" mean?

"Jim and his brother are quite alike." The underlined words are closest in meaning to:

Finish the sentence: "I bought some magazines from the \_\_\_\_\_."

Complete the sentence "The \_\_\_\_\_ were able to put out the fire quickly."

Finish the sentence: "You can read about the food in our restaurant in the \_\_\_\_\_."

Assistance is:

The underlined word in the sentence "Partygoers were enjoying live music by a rock band" is closest in its meaning to:

Choose the word that has opposite meaning of the underlined word. "Kyle is smart enough to solve a very difficult problem."



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

Прашање

Complete the sentence: "Famous people meet at this \_\_\_\_\_."

Complete the sentence "She is so rich. She \_\_\_\_\_ a lot of money when she was 20."

The underlined words are related to each other. Choose the best word to complete the sentence.

"Train is to engineer as airplane is to \_\_\_\_\_."

When you want to have more friends, you:

Choose the word that has opposite meaning of the underlined word: " We thanked the police for helping to make our city a safe place to live."

"He had a word with his boss", is closest in meaning to:

Complete the sentence: "We spent the night with a whole \_\_\_\_\_ of famous people."

Complete the sentence: "He won the lottery. He is so \_\_\_\_\_."

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

Прашање

Complete the sentence "I sent a job \_\_\_\_\_ for a computer company."

A short sleep is:

"John paints large pictures." The underlined word is closest in its meaning to:

"When we go on holiday I take my suitcase and she takes hers." What is *hers* ?

Which one is the correct expression of possession?

The underlined phrase in the sentence "Who will help me finish this chocolate cake?" expresses:

Complete the sentence: "We were talking about him \_\_\_\_\_ he came in."

What is the correct answer to the question: "Do they make sofas of wood?"

Complete the sentence: "My grandfather always \_\_\_\_\_ almost everything."

Choose the correct answer to express agreement: "I like pop music"

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

Прашање

Which sentence expresses past action?

Sometimes is:

The underlined phrase in the sentence "David is living with his friends until he buys his own place" means that he:

The sentence "Daniel is taught to play the guitar by his friend Simon" means that:

Choose the verb form that can be used in the following sentences. "Your father \_\_\_\_\_ got a lot of money."

Choose the best answer to complete the sentence! "He's looking forward to \_\_\_\_\_."

Choose the best answer to complete the sentence! "I was having a shower when the phone \_\_\_\_\_."

Complete the sentence: "To travel from England to Scotland you \_\_\_\_\_ a passport."

Which sentence is negative?

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

Прашање

The underlined word in the sentence "They have a holiday home in France" is:

What is the right answer to the question: "Does he have a car?"

Add the correct adverb to this sentence. "I saw a nice jacket at the shopping mall."

Choose the correct word to complete the sentence! 'John usually \_\_\_\_\_ very hard.'

Complete the sentence: "There \_\_\_\_\_ thirty students in the classroom."

Complete the sentence: "Do you know \_\_\_\_\_ about Julia Roberts?"

Which sentence is used to tell the time?

You want to invite your friend to go out with you. You say:

The phrase "Bye, John! Have a nice day!" expresses:

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

Прашање

She gets up at 6:15. It is same as:

When you want to give permission to somebody you say:

Choose the correct question for the given answer: "She works in a bank."

Complete the sentence: " \_\_\_\_\_, can you tell me when the Oxford train arrives?"

When you do not understand what your teacher has said, you say:

Complete the sentence. When you don't care about something you say:  
"I \_\_\_\_\_ doing homework."

Which expression is used in a phone conversation?

Which phrase is used to make a suggestion?

The phrase "You are allowed..." means that:

The underlined phrase in the sentence "Can you recommend me a good car service" means that you:

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

Прашање

People use sentences like "You are right. Gasoline price has gone up recently."

Match the expressions! "What a lovely blouse you're wearing."

Choose the appropriate answer to complete the sentence! "  
\_\_\_\_\_ if you can book a room for us."

You begin the letter with "Dear Madam" and you end with:

Complete the sentence: "You have my \_\_\_\_\_ to buy the latest  
Iphone."

Which is the correct answer to the phrase "How do you do?"

What would be the answer to the question: 'How are you?'

Choose the correct question: "I want to watch a good film tonight"

"I'd like to send you a greeting card" means that you want to:

. Match the expressions! "How are you today?"

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

Прашање

Match the expressions! "Bye! Have a good weekend."

Describe your friend: "What kind of a person is she?"

Complete the sentence: "\_\_\_\_\_, I didn't mean what I said."

Which phrase is used to express gratitude?

Which sentence gives information about direction?

The underlined phrase is closest in meaning to: "Could you possibly give me a hand?"

The phrase Make yourself at home is closest in meaning to:

The sentence "I am giving a birthday party and my home is open for everybody" means:

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Како се нарекува установеното правило по кое се изработуваат производи типизирани по видови, облик, квалитет, димензии?

Што се утврдува со помош на стандардот?

Како се означува меѓународната организација за стандардизација?

Со која ознака се означува македонски стандард?

Што покажува завршетокот на показни линии на технички цртеж?

Кој вид на линија се употребува за обележување на контурите на предметот при изработка на технички цртеж?

Во сите технички цртежи за испишување на буквите и цифрите се употребува:

Што можеме да се согледа од склопниот цртеж?

Со кој тип на линија се означуваат котни и помошни котни линии?

Што означуваат бројот 5 од даден предмет со размер 5:1?

На кое место на техничкиот цртеж се поставува заглавието односно насловот?

Каква претстава треба да добиеме од техничкиот цртеж за тој да биде надгледен?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Која е основната задача при изучување на правилата на проекционото цртање при цртање на предмети?

За да се добие тродимензионална претстава за определен објект, како се изведува неговото проицирање?

При проицирање на објектот на две и повеќе проекциони рамнини, како треба да бидат претставени проекционите рамнини?

Како уште се нарекува проекцијата на објектот на хоризонталната рамнина?

Како уште се нарекува фронталната втора проекција на објектот при негово проицирање?

Што е потребно да се изврши на техничкиот цртеж, за да може да се изработи предмет според предвидени димензии?

Како е претставен предметот на техничкиот цртеж ако е во размер 1:10?

Каква претстава ќе се добие за предметот ако се дадени неговите рамнински цртежи?

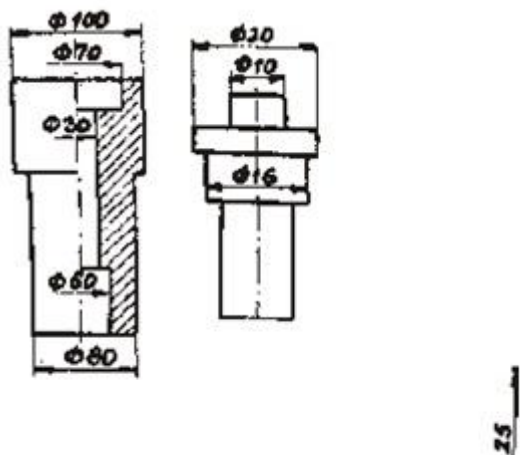
Што е потребно да се направи ако при проицирање на некои делови на проекциони рамнини не се добие јасна претстава за внатрешниот дел на предметот за да може да се изработи предметот?

Што е потребно да се направи за да се изработи определен предмет врз основа на неговите рамнински цртежи?

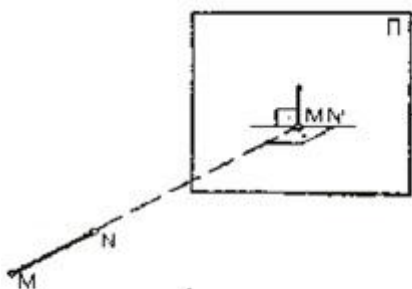
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Ако во рамнинските цртежи прочитаме ознака при котирање на предметот во пресек како на пример  $\Phi 20$  на дадената слика ќе знаеме дека тоа претставува:



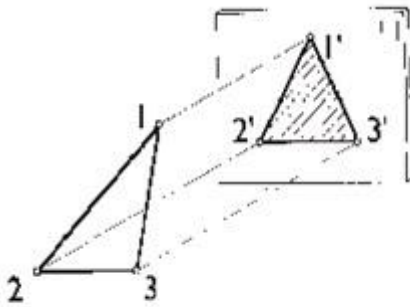
Како ќе биде претставена на проекционата рамнина отсечката кога е поставена нормално на проекциона рамнина?



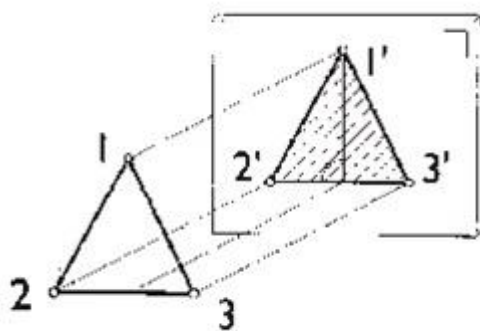
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

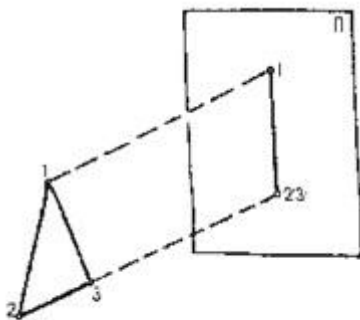
Како ќе се проицира геометриска фигура кога е косо поставена кон проекционата рамнина?



Како ќе се проицира геометриска фигура кога е паралелно поставена со проекционата рамнина?



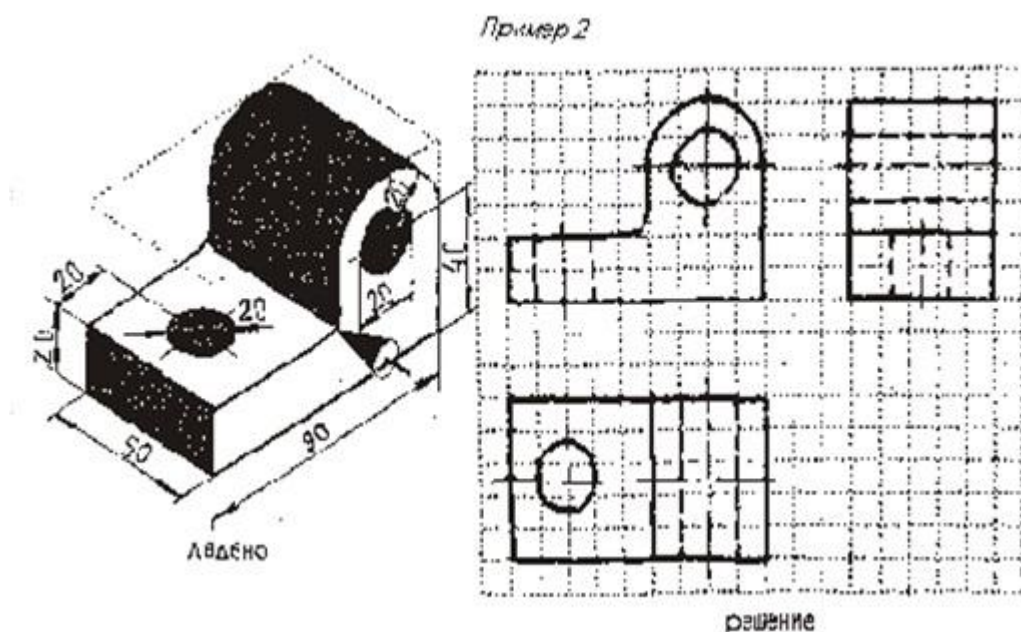
Како ќе се проицира геометриска фигура кога е нормално поставена кон проекционата рамнина?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Како се нарекува погледот на првиот рамнински цртеж прикажан на сликата?



Со кои ознаки (симболи) се означуваат фазните проводници во електричните шеми?

.Со која ознака (симбол) се означува нултиот проводник во електричните шеми?

Со која ознака се означува заштитниот проводник во електричните шеми?

Каква боја на изолација имаат фазните проводници?

Каква боја на изолација има нултиот проводник?

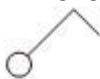
Каква боја на изолација има заштитниот проводник?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Која ознака ја има изолиран проводник со изолација на проводникот и наметката од PVC маса, со проводник со жолто зелена боја, со три бакарни проводници со напречен пресек од  $1,5 \text{ mm}^2$  за номинален напон 380V?

Што означува графичкиот симбол на сликата?



Што означува графичкиот симбол на сликата?



Што означува симболот на сликата?



Што означува симболот на сликата?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Што означува симболот на сликата?



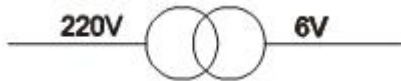
Што означува симболот на сликата?



Што означува симболот на сликата?



Што означува симболот на сликата?



Што означува симболот на сликата?



Каков вид кабел најчесто се употребува за изведување на електрична инсталација за осветлување?

Каков кабел се употребува при изведба на електрична инсталација за трифазна шуко приклучница?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Каков вид кабел се употребува при изведба на електрична инсталација за парно електрично греење и проточен бојлер?

Со каква лента се изведува громобранската инсталација?

Како се поставуваат проводниците при изведба на електричните инсталации на сидови?

На колкаво растојание од плафонот се изведува паралелно и хоризонтално водење на водови за јака струја?

На која висина од подот се поставуваат инсталациони прекинувачи?

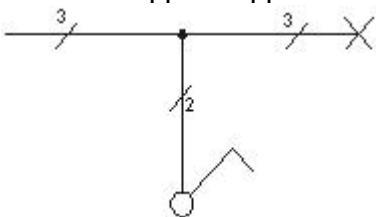
На кое растојание од плафонот се поставува говорна инсталација (телефон)?

Каков вид на инсталациони водови се поставуваат во згради за телефонска инсталација?

На кој вид инсталација припаѓаат следните елементи: фаќачи, одводни водови и заземјувач?

Каков вид на прекинувач ќе употребиме за палење и гасење на две сијалици од едно место?

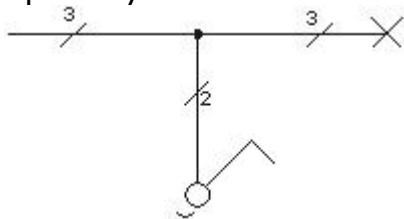
Каков вид на еднополна шема е претставена на следната слика?



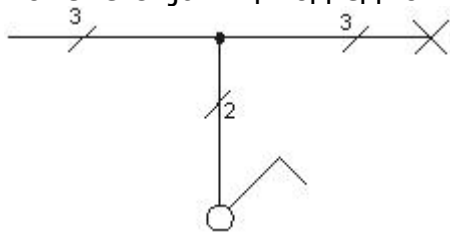
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

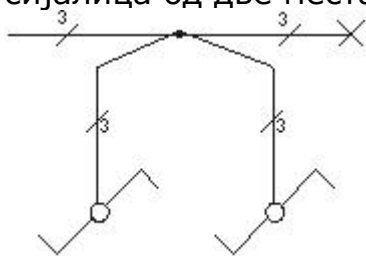
Колку трижилни проводници се употребени на еднополната шема кај обичен прекинувач:



Каков вид на прекинувач ќе одбереме за палење и гасење на една или повеќе сијалици од едно место?



Каков вид на прекинувачи ќе употребиме за палење и гасење на една сијалица од две места?



Која комбинација на прекинувачи ќе употребиме за палење и гасење на една сијалица од повеќе места:

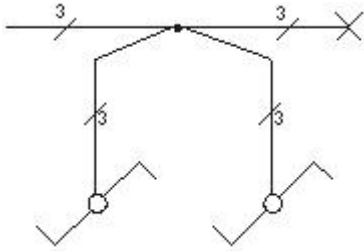
На кои места се применуваат наизменични прекинувачи?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Кои податоци може да ги видиме од еднополната шема во електрични инсталации за осветлување?



Што може да согледаме од шемата на врски кај електричните инсталации за осветлување?

Колкав е бројот на влезови и излези во сериски прекинувач?

Колкав е бројот на влезови и излези кај накрсен прекинувач?

Колку изнесува бројот на влезови и излези кај наизменичен прекинувач?

Колку жилен проводник е потребен за да поврземе накрсен прекинувач во електрично коло?

Од кои причини најчесто се јавуваат дефекти од електрична природа?

Што се случува при појава на дефекти во електричната инсталација во домаќинствата за заштита?

На кој начин се лоцира дефектот во инсталацијата?

На која висина од подот се поставуваат разводни табли без ормари?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

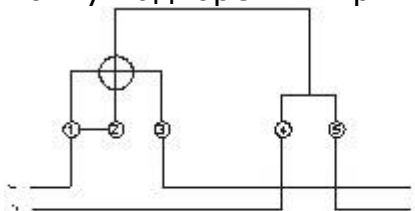
Прашање

Во кој вид на инсталација се употребуваат фаќачи, одводни водови и заземјувач?

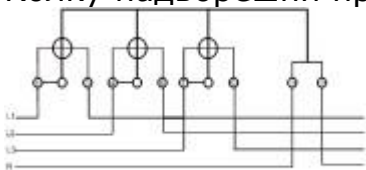
Од каде доаѓа подземниот кабел при поставување телефонска инсталација во зградата (објектот)?

Каков вид на броила се користи за мерење на електрична енергија без можност за ефтина тарифа?

Колку надворешни приклучни стегалки има монофазно еднотарифно броило?



Колку надворешни приклучни стегалки има трифазно еднотарифно броило?



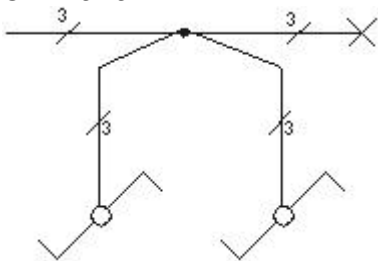
На кој начин може да биде изведена сигналната инсталација?

На што треба најповеќе да се внимава при изведба на инсталација за моторен погон?

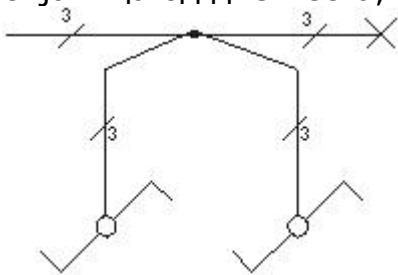
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Колку трожилни проводници се употребени на еднополната шема дадена на сликата?



Какви прекинувачи треба да избереме за да вклучиме и исклучиме една сијалица од две места, како на сликата?



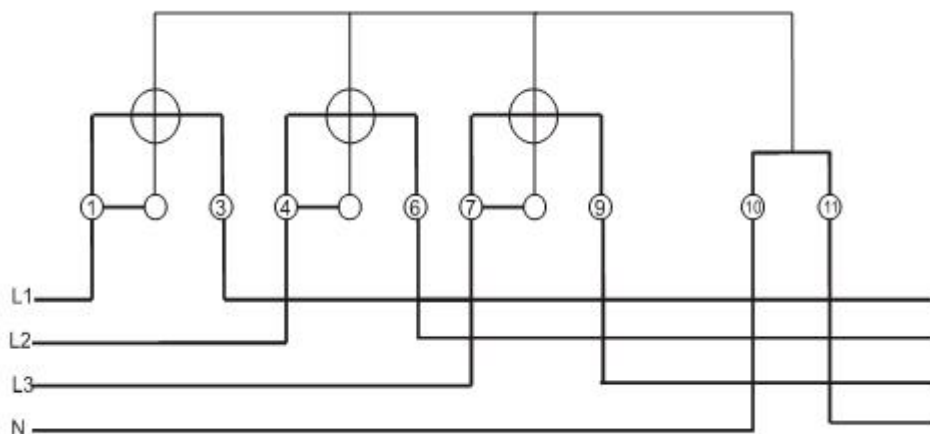
Кој инсталациски елемент е прикажан на сликата?



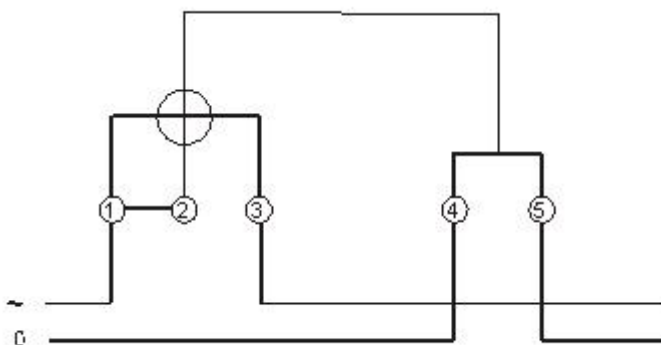
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Од шемата на врски кај трифазно електрично броило, дадено на сликата можеме да заклучиме дека на стегалките 1,3,4,6,7 и 9 се приклучени:



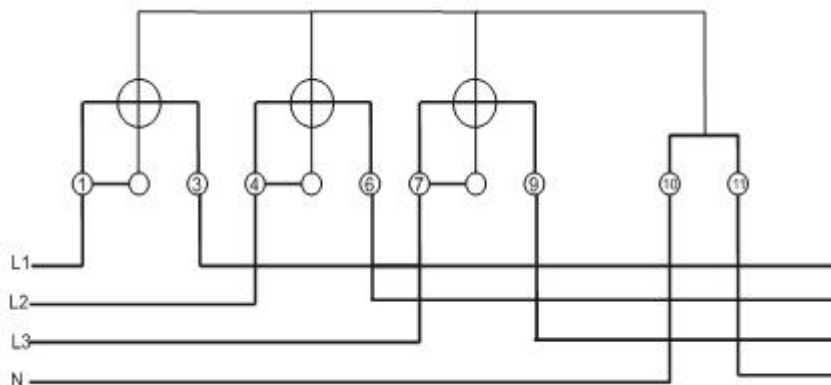
Од шемата на врски кај еднофазно еднотарифно броило можеме да заклучиме дека на стегалките 4 и 5 дадени на сликата се приклучени:



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Од шемата на врски кај трифазно еднотарифно броило на стегалките 10 и 11 се гледа дека се приклучени:



На кој начин ќе се заштитат проводниците и каблите кои се изложени на механички напрегања?

Што е потребно да се направи при поставување на електрична инсталација за заштита од напон на допир?

Што е потребно да се изведе при поставување на електрична инсталација во купатило со сите метални делови делови кои не припаѓаат на електрична инсталација (када и друго)?

Ако е потребно да се изврши меѓусебно спојување на проводниците тоа ќе го изведеме со:

Кој вид на инсталација се поставува на 10 cm од таванот при паралелно и хоризонтално водење на водови?

Ако целокупната инсталација за јака и слаба струја се наоѓа на мало растојание од громобранската инсталација би можело да дојде до прекин на:

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Кој вид на кабел ќе одбереме за мрежно поврзување на компјутерите?

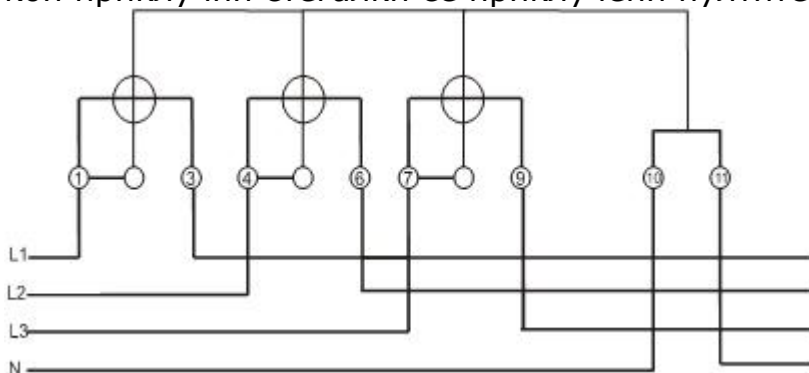
Кабелот PP00 5x6 mm<sup>2</sup> се употребува при инсталација на:

Проводникот PP 5x2,5 mm<sup>2</sup> го употребуваме при поставување на:

Проводникот PP 3x1,5 mm<sup>2</sup>го употребуваме при поставување на:

Колку фазни проводници содржи проводникот PP00 5x2,5 mm<sup>2</sup>?

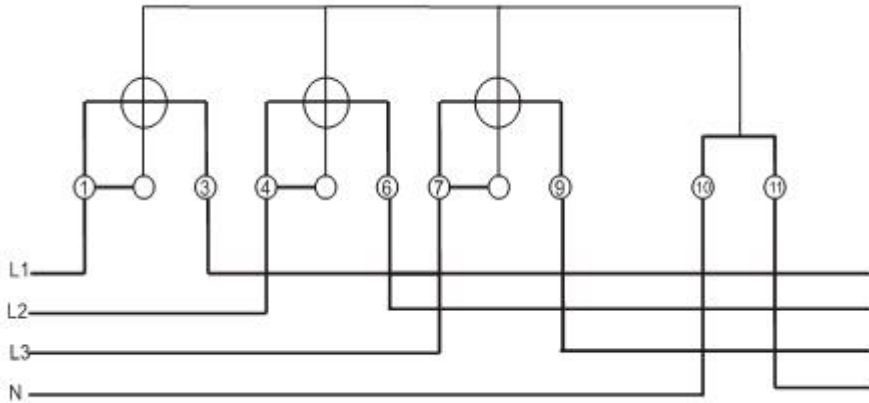
На сликата е прикажана шема на врски на трифазно еднотарифно броило. На кои приклучни стегалки се приклучени нултите проводници?



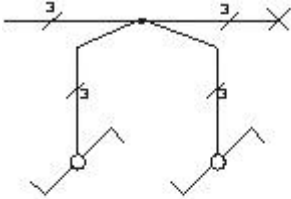
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажана шема на врски на трифазно еднотарифно броило. На кои приклучни стегалки се приклучени фазните проводници?



Колку трожилни проводници се употребени на еднополната шема кај наизменичен прекинувач прикажана на сликата?



Колкаво е најмалото растојание од гасни, парни, топлотни и водоводни цевки при паралелно водење на електрични водови?

Што претставува светлината?

Во кој случај телото зрачи светлина?

Од што зависи бојата на светлината?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Кој е најголемиот природен извор на светлина?

Кој вештачки извор на светлина е најчесто употребуван?

Што е потребно да се знае за да се изврши фотометриска пресметка на објектот?

Кои од набројаните големини се светлотехнички?

Што претставува вкупната електрична моќност на зрачење на изворот на светлина кое човечкото око го регистрира како светлина?

Со која мерна единица можеме да го измериме светлосниот флукс?

Како се нарекува светлотехничката големина која го претставува односот помеѓу светлосниот флукс и просторниот агол?

Како се нарекува мерната единица за мерење на светлотехничката големина светлосна јачина?

Како се нарекува светлотехничката големина која претставува однос помеѓу светлосниот флукс и единица површина?

Со која мерна единица можеме да ја измериме осветленоста на некоја површина?

Како се нарекува светлотехничката големина која претставува однос помеѓу светлосната јачина и единица површина?

Со која мерна единица можеме да ја измериме сјајноста на некоја површина?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Со која ознака (симбол) се означува светлотехничката големина светлосен флукс?

Со која ознака (симбол) се означува светлосна јачина?

Со која ознака (симбол) се означува светлотехничката големина осветленост?

Со која ознака (симбол) се означува светлотехничката големина сјајност?

Како се нарекува прекинувачот на флуоресцентната светилка преку кој таа се вклучува?

Од кој материјал се изработува тенкото спирилизирано влакно на обичната електрична светилка?

На кој принцип на работа се заснова работата на флуоресцентната светилка?

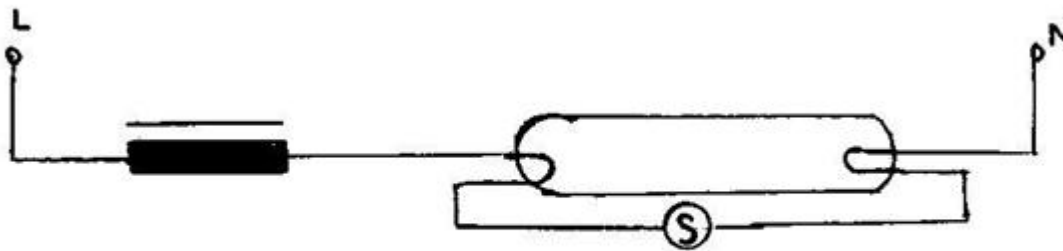
Како го нарекуваме напонот кој треба да предизвика електрично празнење низ гасови кај флуоресцентните светилки?

Колку изнесува векот на траење на нормалните светилки при нормални услови на работа?

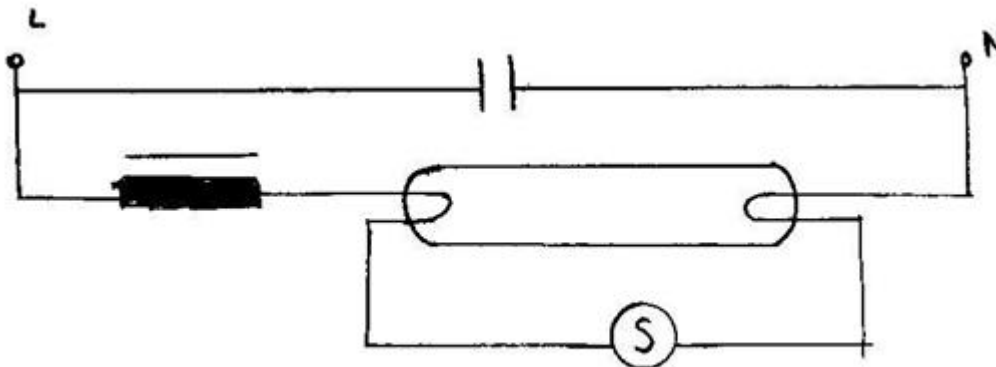
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Како се нарекува елементот на сликата прикажан со буквата S?



Каква врска на флуоресцентна светилка е прикажана на следнава електрична шема?



На кој начин се напојуваат неонските цевки?

За која намена најчесто се употребува инфрацрвената електрична светилка?

Како се нарекува мерната единица која го претставува светлосниот флукс кој во просторен агол од еден стеридијан зрачи точкаст извор на светлина чија светлосна јачина во сите смерови на просторот изнесува една кандела?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Што е прикажано на сликата?



Како се нарекува мерната единица дефинирана како осветленост на површина од  $1\text{m}^2$  на кој паѓа рамномерно распределен светлосен флуks од 1 лумен?

Како се нарекува мерната единица дефинирана како емитирана светлина од една кандела на површина од  $1\text{m}^2$ ?

За да добиеме светлотехничка оценка на светилките неопходно е да ги познаваме:

Во случај да знаеме за кој тип на светилка се работи, од табела можеме да ја прочитаеме следната техничка карактеристика на светлосниот извор:

На кој начин се прикажува распределбата на светлосната јачина?

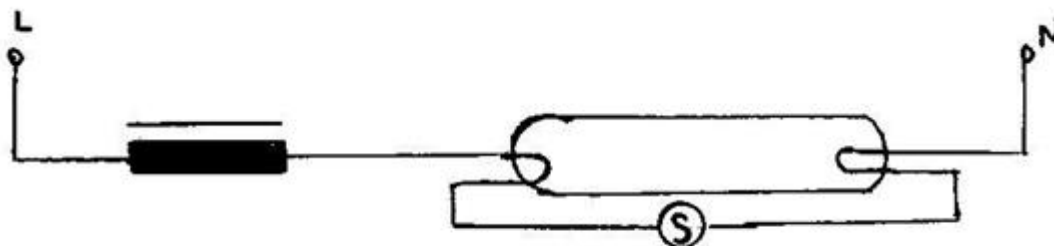
Што содржи изоканделниот дијаграм?

Кој карактеристичен податок за просторна распределба на сјајноста на светилката е потребно да го знаеме?

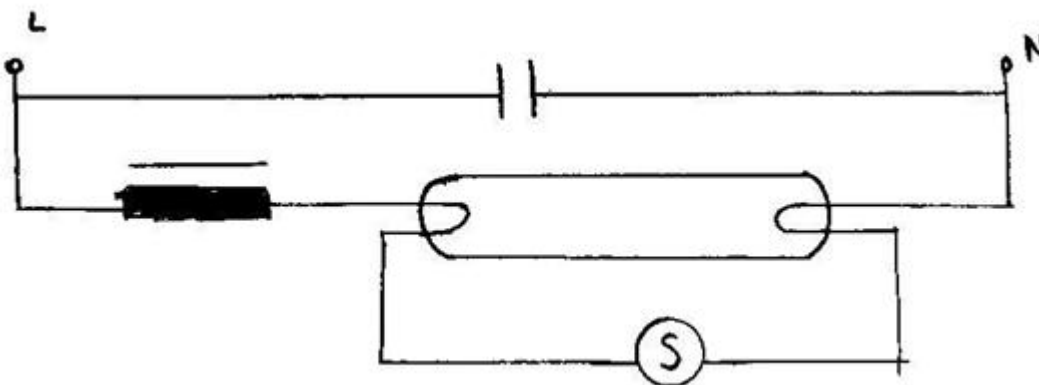
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

На кој начин е поврзана флуоресцентната светилка и пригушницата прикажана на следнава електрична шема?



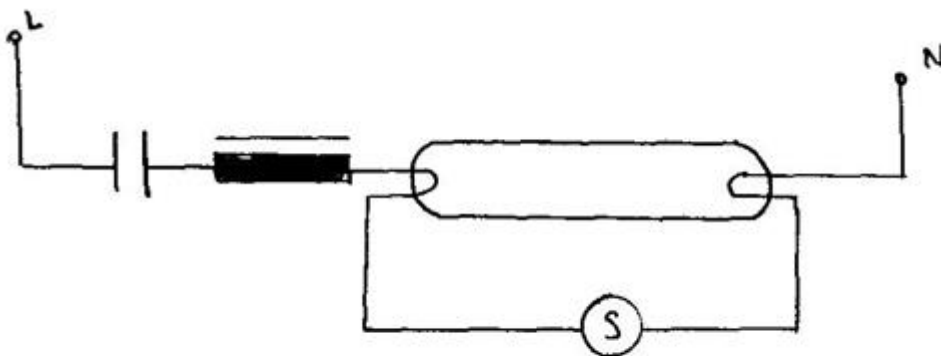
На кој начин е поврзан кондензаторот со флуоресцентна светилка и пригушницата прикажана на следнава електрична шема?



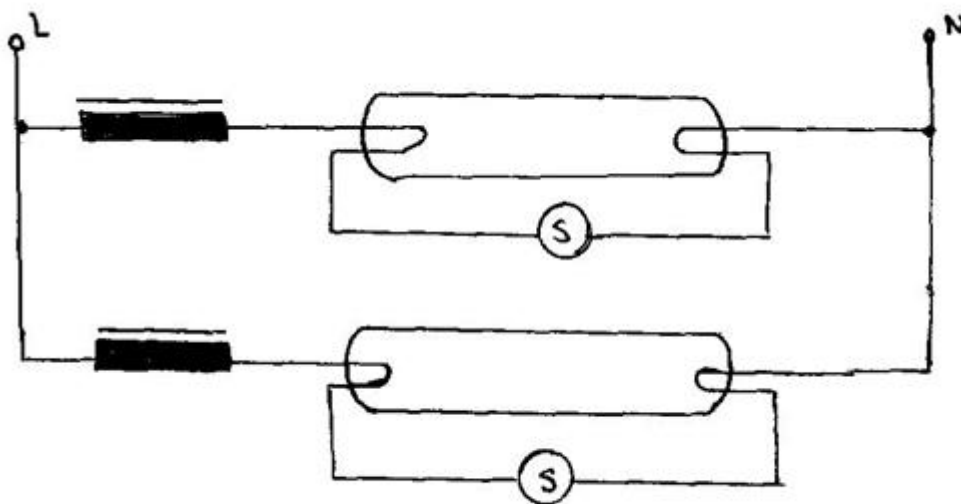
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

На кој начин (каква врска) се поврзани кондензаторот, пригушницата и флуоресцентната светилка прикажани на следнава електрична шема?



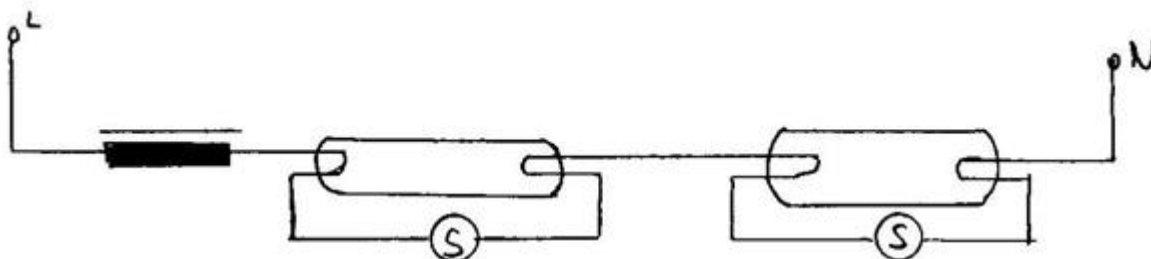
Каква врска на флуоресцентни светилки е прикажана на следнава електрична шема и на кој начин се поврзани двете светилки?



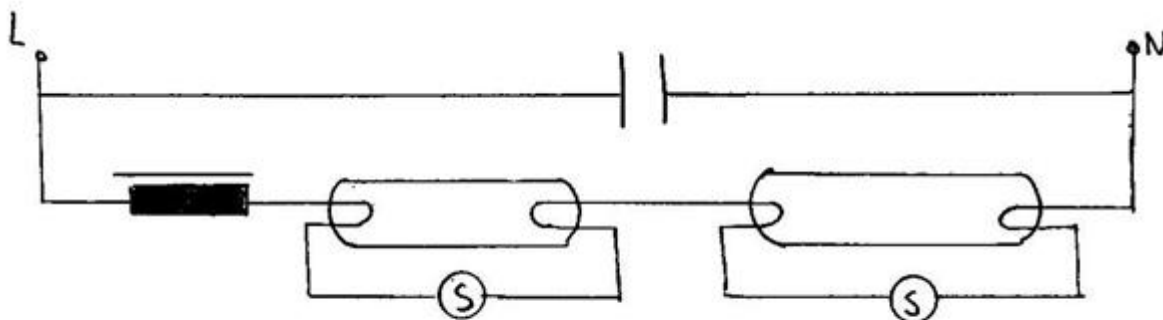
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Каква врска на флуоресцентни светилки е прикажана на следнава електрична шема и на кој начин се поврзани двете светилки?



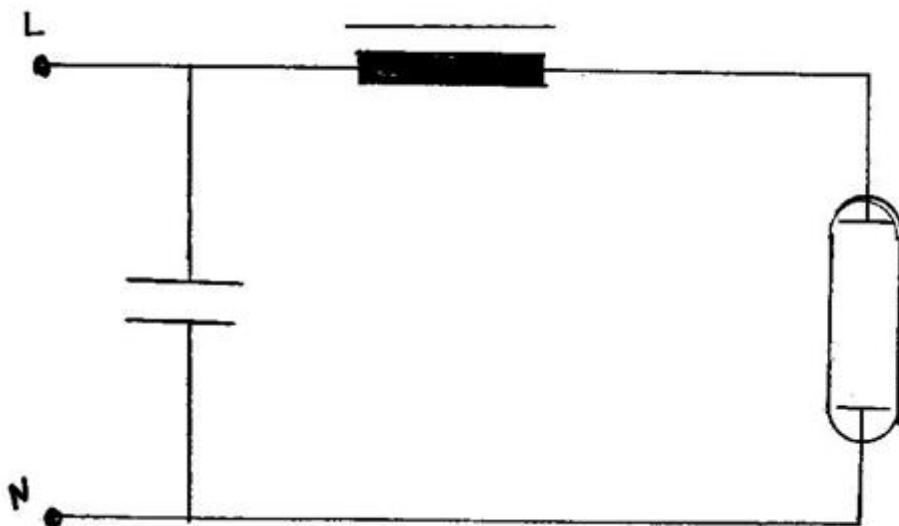
Каква врска на флуоресцентни светилки е прикажана на следнава електрична шема, и на кој начин се поврзани светилките?



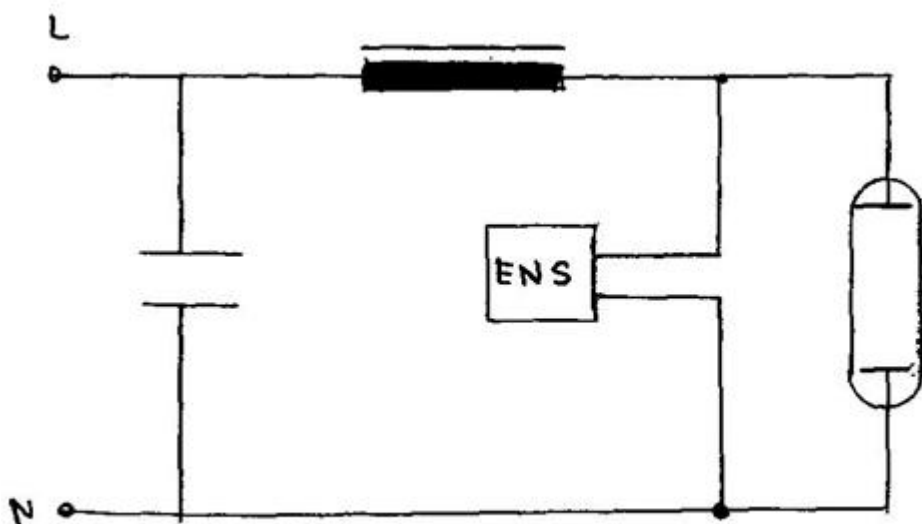
## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Каков тип на сијалици се прикажани на следнава електрична шема и кој елемент е поврзан паралелно со сијалицата?



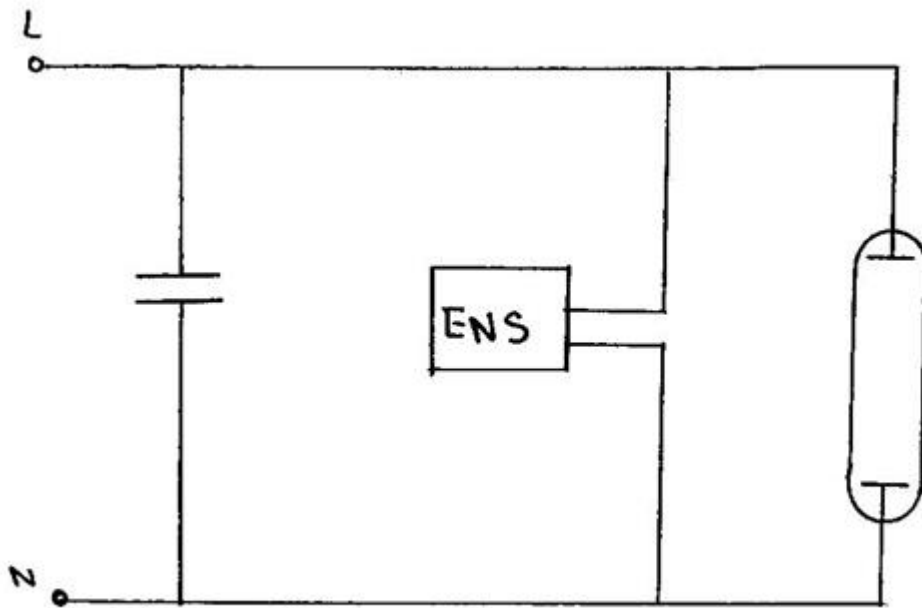
Каков тип на сијалица е прикажана на следнава електрична шема?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Кој тип на сијалица е прикажана на следната електрична шема?



Кој електронски уред е заеднички при запалување со напонски импулси на метал халогената сијалица и високопритисната натриумова сијалица?

На кои места се употребуваат флуоресцентни цевки со рефлексен сјај за специјална намена?

На кои места се употребуваат флуоресцентни сијалици во боја со специјални ефекти?

На кои места се употребуваат флуоресцентни сијалици за дезинфекција на воздухот?

Во кој случај се употребуваат посебен вид на светилки опремени со заштитна корпа од арматура и заштитно стакло поставено најмалку на 1,5 м од светилката?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

На каков напон смеат да се приклучат рачните светилки за осветлување на кади и цистерни?

За да не дојде до испарување на влакното од волфрам и поцрнување на стаклениот балон потребно е:

За да се постигне побела светлина со што помала струја односно електричниот отпор на проводникот да биде што поголем, пресекот на проводникот треба да биде:

Каква улога има јодот кој се наоѓа во халогените електрични светилки?

Што се случува со работата на електричната светилка ако електричниот напон ја менува својата вредност?

Во случај да ги знаеме димензиите на просторијата, боите на плафонот, сидовите, работната површина како и намената, лесно можеме да го одредиме:

Во случај да ги знаеме димензиите на просторијата, боите на плафонот, сидовите, работната површина како и намената лесно можеме да ја одредиме:

Што може да се пресмета ако се познати димензиите на просторијата, усвоената висина на поставување на светилката и типот на светилките?

Што се определува врз основа на индексот на просторијата и добиените вредности за својствата на плафонот, сидовите и работната рамнина која во табела ја дава производителот на светилките?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Кој фактор е потребно да се определи од каталогот даден од производителот на светилките, доколку е познат коефициентот на искористување на осветлението?

Која светлотехничка големина се определува откако ќе се определи коефициентот на искористување на осветлувањето, факторот на стареење и нечистотијата на светилките?

Што може да се одреди ако се пресмета количникот помеѓу пресметаниот вкупен светлински флукс на сите сијалици и светлосниот флукс на сите сијалици во една светилка?

За да се намали напонот на палење за да не дојде до прегорување на флуоресцентната светилка потребно е да се поврзе:

На кој начин се напојуваат неонски цевки?

Кој недостаток преовладува кај живините светилки со висок притисок во однос на нивните предности?

Каква улога има придушницата кај флуоресцентната светилка?

Кои од наведените фотометриски карактеристики е потребно да ги знаеме за техничка оценка на светилките?

Колку светилки се потребни и на кој начин се поврзуваат за да се добие тандем врска (индуктивен спој)?

Кое тврдење е точно? Игниторот е активен:

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

На кој начин се поврзува живината светилка за да може нормално да работи?

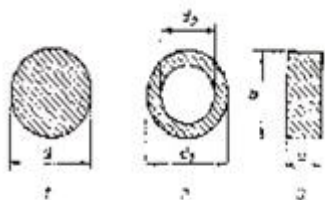
Што добиваме ако влакното на електричната светилка со усвитено влакно го спирализираме двапати или трипати?

Кои материјали најчесто се користат за изработка на проводници во електротехниката?

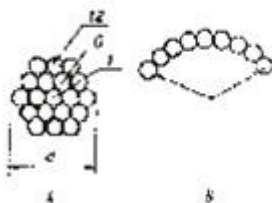
Зошто бакарот има поголема употреба од алуминиумот за изработка на електрични проводници?

Каков вид на проводници се употребуваат во разводните постројки, каналните кутии на собирничкиот развод и за изведба на воздушни мрежи?

Каков облик на пресек имаат голите проводници прикажани на сликата?



Каков облик на пресек имаат голите проводници прикажани на сликата?



## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

Прашање

Изолираните енергетски проводници во електричните инсталации се употребуваат за:

Кои се основните конструктивни елементи на секој изолиран проводник?

Што претставува жила на изолираниот проводник?

Како се нарекува целина од впредени проводници кај повеќежилните проводници?

Од кои материјали најчесто се изработува наметката на проводникот?

Што се случува со проводниците при течење на струјата низ нив?

Што се случува со изолацијата на проводниците ако се загреат над дозволената гранична температура (60  $^{\circ}\text{C}$ )?

Со што се заштитуваат проводниците од преоптоварување и струја на куса врска?

За да ја определите најголемата дозволена струја на топливата влошка на осигурувачот за одделни проводници од дадена табела потребно е да го знаеме:

Ако температурата на околината е повисока од 25  $^{\circ}\text{C}$  потребно е определена вредност на номиналната струја на топливата влошка на осигурувачот да:

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Колку изнесува дозволеното оптоварување (вредноста на трајната струја) за гол бакарен проводник поставен на отворен простор со пресек  $s=35\text{mm}^2$  од приложената табела?

Пресек на проводникот ( $\text{mm}^2$ )	Трајна струја	
	за бакар (А)	за алуминиум (А)
16	115	92
25	151	121
35	174	149
50	231	185
70	282	226
95	357	283
120	411	329
150	477	382
185	544	435

Што можеме да прочитаме од ознаката на проводникот од првата ознака (симбол) на првата група абecedни симболи составена од три ознаки на пример APP/L-A 3x1.5  $\text{mm}^2$ ?

Што можеме да прочитаме од ознаката на изолираниот проводник од првата ознака (симбол) на првата група абecedни симболи на пример PP/L-A 3x1.5  $\text{mm}^2$ ?

Што можеме да прочитаме од ознаката на проводникот од втората ознака (симбол) на првата група абecedни симболи на пример PP/L-A 3x1.5  $\text{mm}^2$ ?

Што означува втората група на абecedни симболи одвоени од првата група со коса црта на пример PP/L-A 3x1.5  $\text{mm}^2$ ?

Што можеме да прочитаме од третата група на абecedни симболи и е одвоена од втората група со цртичка на пример PP/L-AS 3x1.5  $\text{mm}^2$ ?

## 2. Електрични инсталации - Стручно образование

### Прашање

Што можеме да прочитаме од четвртата група на нумерички ознаки која е одвоена од третата група со празно место на пример PP/L-A 3x1.5 мм<sup>2</sup>?

Што означува последниот податок од дадениот пример за ознака на изолиран проводник SP/V 3x2.5 мм<sup>2</sup>7.5 KV?

Како се нарекуваат проводниците кои се изработуваат за поставување директно на малтер, под малтер, на малтер во цевки и во цевки под малтер како и за воздушни водови за распон од 20 метри?

Кои од наведените проводници спаѓаат во групата проводници за надворешна монтажа и влажни простории?

Според кои карактеристики ги разликуваме каблите од проводниците?

Од кои фактори зависи дозволеното струјно оптоварување на енергетските кабли?

Што е потребно да направиме со вредноста на дозволеното струјно оптоварување ако се постават повеќе кабли во еден ров?

Кој од наведените фактори НЕ е од значење при утврдување трајно дозволени струи на проводниците и каблите во електричните инсталации од табели, според стандардот МКС Н.Б2.752?

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Атомско-молекуларната теорија е основа на современите погледи на структурата на:

Атомотското јадро се состои од следните честички:

Какви честички се електроните според својата наелектризираност?

Атомот е составен од:

Нека имаме две наелектризирани тела, при што едното тело е наелектризирано со количество електрицитет од 60 mC, а другото тело е наелектризирано со количество електрицитет од 60  $\mu$ C. Определи кое тело е повеќе наелектризирано?

Какви честички се протоните според својата наелектризираност?

Неутроните по својата наелектризираност преставуваат:

Со сетилата за вид, слух, мирис и вкус или преку мерење ги препознаваме:

Во каква агрегатна состојба се наоѓаат неметалите на собна температура?

Какви својства се: цврстината, еластичноста, ковноста, истегливоста и пластичноста?

Во каква агрегатна состојба се металите (освен живата) на собна температура?

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Материите кои содржат големо количество на слободни електрони се нарекуваат:

Како се делат материјалите според нивната проводливост?

Кои се метали со голема електрична проводност?

Во полупроводни материјали спаѓаат:

Диелектриците се материји со:

Пред да се помине на било каква обработка на материјалите потребно е да се:

Производи добиени со процесот на полимеризација се:

Производи добиени со процесот на поликонцентрација се:

За изработка на изолација на полупроводници и на кабли најчесто се користат следните материјали:

Кои постапки спаѓаат во термичка обработка на пластичните материјали?

Кои постапки спаѓаат во механичка обработка на пластичните материјали?

Обработка на пластичните материјали се врши со помош на:

Кај термотврдите материјали при затоплување доаѓа до:



### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Каква енергија се добива од галванските елементи и акумулаторите?

Кои физички својства ги има алуминиумот?

Термопластични материјали се оние материјали кои:

Месинг претставува легура на:

За изработка на изолатори за висок напон, воздушни водови, балони за сијалици и електронски цевки се употребува:

Што се користи за полнење на електрични светилки и неонски цевки?

Диралуминиум претставува легура на:

Челикот претставува легура на:

Проводниците се материјали кои:

Изолатори се материјали кои:

Полупроводници се материјали кои:

Кои електрични извори се електромагнетни?

Електрохемиски извори се уреди во кои што хемиската енергија се претвара во електрична енергија, а во нив спаѓаат:

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Термоелементи се електрични извори во кои:

Електрични извори се уреди кои:

Какви можат да бидат електричните извори според видот на енергијата која ја произведуваат?

Електричните извори кои се користат само за една употреба се наречени:

Електричните извори кои се користат за повеќе употреби се наречени:

Носители на електрицитетот кај проводниците се:

Која е мерна единица за мерење на електричен напон?

Која е основна мерна единица за мерење на јачина на електрична струја?

Која е мерна единица за мерење на електрична отпорност?

Волтметар е инструмент за мерење на:

Амперметар е инструмент за мерење на:

Омметар е инструмент за мерење на:

Од полупроводниците кои ги има во природата најмногу се користат:

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Електричната проводност преставува реципрочна вредност на:

Организираното и насочено движење на електричните полнежи се нарекува:

Електричната отпорност се означува со симболот:

Како се означува електричната проводност?

Со која мерна единица се мери електричната проводност?

Бројот на јазлите во сложеното електрично коло се означува со:

Со кој симбол се означува извршената работа?

Која е мерна единица за електрична моќност?

Која е ознаката за мерна единица на извршената работа?

Електричната отпорност на проводник низ кој под дејство на напон од 1V тече струја од 1A изнесува:

Омовиот закон важи за:

Во електротехниката отпорникот со:

Бројот на гранки во сложеното електрично коло се означува со:

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Местото во електрично коло на кое се поврзани повеќе елементи се нарекува:

Како се нарекува делот од електричното коло кој се наоѓа помеѓу два јазли при што низ сите елементи тече иста струја?

Делот од електрично коло составено од елементи поврзани помеѓу два јазли се нарекува:

Ориентација на контура е:

Во примената на Првиот Кирхофов закон јачината на струјата што влегува во јазолот е:

Во примената на Првиот Кирхофов закон јачината на струјата што излегува од јазолот е:

Кој елемент се означува со графичкиот симбол прикажан на сликата?



Кој елемент се означува со графичкиот симбол прикажан на сликата?



Со графичкиот симбол прикажан на сликата се означува инструментот за мерење на:

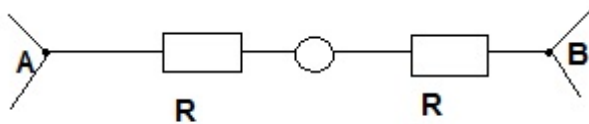


### 3. Електротехника - Стручно образование

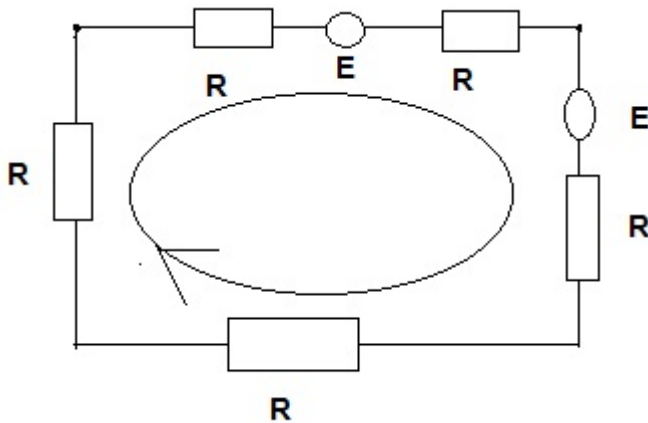
Прашање

Степенот на полезно дејство претставува однос помеѓу:

Кој дел од електричното коло е претставен на сликата?



Кој дел од електричното коло е претставен на сликата?



Кој елемент се означува со графичкиот симбол прикажан на сликата?



Кој елемент се означува со графичкиот симбол прикажан на сликата?



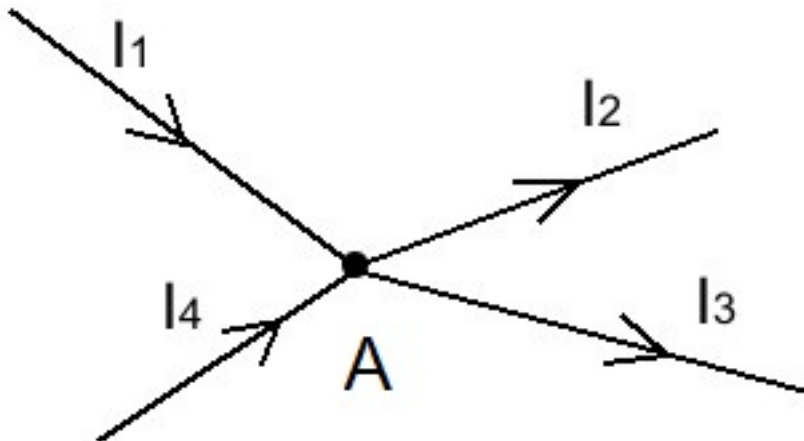
Со графичкиот симбол прикажан на сликата се означува инструментот за мерење на:



### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

На сликата е престаვენ:



Како гласи првиот Кирхофов закон?

Електричната светилка е приклучена на напон од 220 V при што низ неа тече струја со јачина од 10 A. Колку изнесува електричната моќност P на светилката?

Електрична греалка со моќност 2200 W приклучена е на напон од 220 V. Колку изнесува јачината на електричната струја што протекува низ неа?

Потрошувач со електрична отпорност  $R=22 \Omega$  е приклучен на напон  $U=220$  V. Колку изнесува јачината на електричната струја што протекува во колото?

Низ отпорник со електрична отпорност  $R=5 \Omega$  протекува струја  $I=1$  A. Колку изнесува електричната моќност P?

Колкава е електричната отпорност на отпорникот ако е приклучен на напон од 100 V при што низ него протекува струја од 10 A?

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Напонот помеѓу краевите на отпорникот со електрична отпорност  $R=30\ \Omega$  изнесува  $U=30\ V$ . Колкава е јачината на струјата што тече низ него?

Како гласи вториот Кирхофов закон?

Како гласи дефиницијата за Омов закон?

Како гласи дефиницијата за Џулов закон?

Напонот меѓу краевите на еден отпорник со електрична отпорност  $30\ \Omega$  е  $15\ V$ , колкава е јачината на струјата низ него?

Колкав треба да биде напонот помеѓу краевите на отпорник со отпорност од  $1,5\ k\Omega$ , ако низ него тече струја од  $20\ mA$ ?

Напонот помеѓу краевите на отпорникот е  $100\ V$ . Јачината на струјата која што тече низ него е  $200\ mA$ . Колкава е електричната отпорност на отпорникот?

Величините кои ги карактеризираат електричните појави се викаат:

Единица мерка за должина според SI системот е:

Единица мерка за температура според SI системот е:

Апсолутната грешка може да биде:

Во колку групи може да се поделат грешките при мерење?

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Мерните инструменти според начинот на кој ги покажуваат измерените големини може да бидат:

Класата на точност на универзалните инструменти за еднонасочна струја е:

Класата на точност на универзалните инструменти за наизменична струја е:

Споредувањето на непозната вредност со некоја големина која има строго определена вредност се нарекува:

Единица мерка за тежина според SI системот е:

Единица мерка за јачина на електрична струја според SI системот е:

Единица мерка за количество супстанца според SI системот е:

Единица мерка за време според SI системот е:

Корекција на грешката се означува со:

Колку изнесува максималната релативна грешка ако класата на точност на мерниот инструмент изнесува 1?

Апсолутната грешка е позитивна ако сме добиле:

Апсолутната грешка е негативна ако сме добиле:

Кои предности ги имаат дигиталните мерни инструменти во однос на аналогните мерни инструменти?



### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Дигиталниот мултиметар својата работа ја базира на основното мерно коло на чиј што влез е дозволено да се појават еднонасочни напони од:

Како се поврзува амперметар во електрично коло?

При мерење на наизменична електрична струја амперметарот ја покажува:

Системската грешка настанува поради:

Случајни грешки се грешки кои:

Субјективни грешки се грешки кои:

Бројот на класи на точност на мерните инструменти изнесува:

Електричните мерни инструменти се користат за мерење на:

Според видот на електричната струја мерните инструменти може да бидат:

Дигиталниот мултимер се карактеризира со:

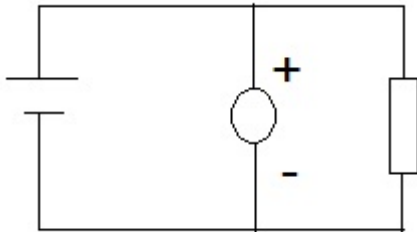
Со амперметар е измерена јачина на струјата од 2,2 mA а вистинската вредност е 2,4 mA. Колкава е апсолутната грешка?

Со амперметар е измерена јачина на струјата од 2,2 mA а вистинската вредност е 2,4 mA. Колкава е релативната грешка?

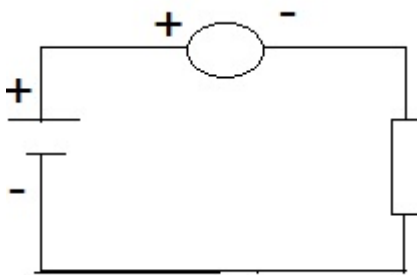
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

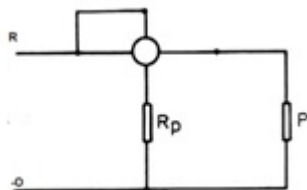
Која ознака треба да стои во кругот на сликата за да го покаже мерниот инструмент?



Која ознака треба да стои во кругот на сликата за да го покаже мерниот инструмент?



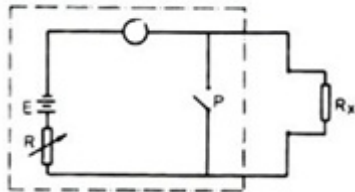
Која ознака треба да стои во кругот на сликата за да го покаже мерниот инструмент?



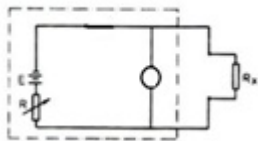
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Која ознака треба да стои во кругот на сликата за да го покаже мерниот инструмент?



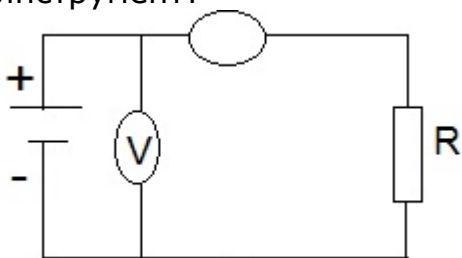
Која ознака треба да стои во кругот на сликата за да го покаже мерниот инструмент со кој ќе се измери отпорноста на отпорникот на кој што паралелно е поврзан?



Мерното подрачје на даден инструмент е 0-10 A, а скалата има 100 поделки. Колкава е константата на инструментот?

Аналого/дигиталниот конвертор го претвара:

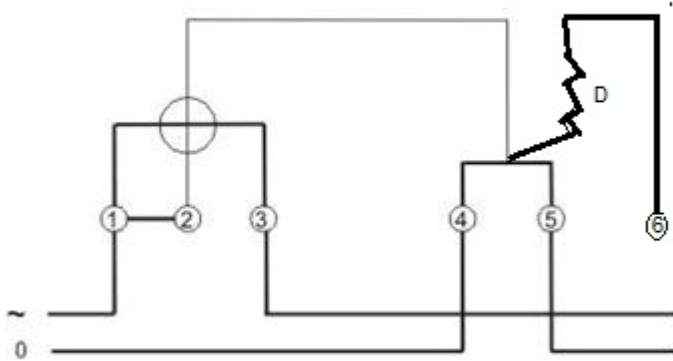
Која ознака треба да стои во кругот на сликата за да го покаже мерниот инструмент?



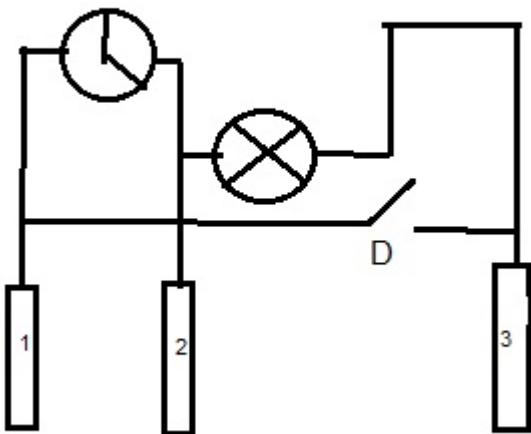
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Која шема е претставена на сликата?



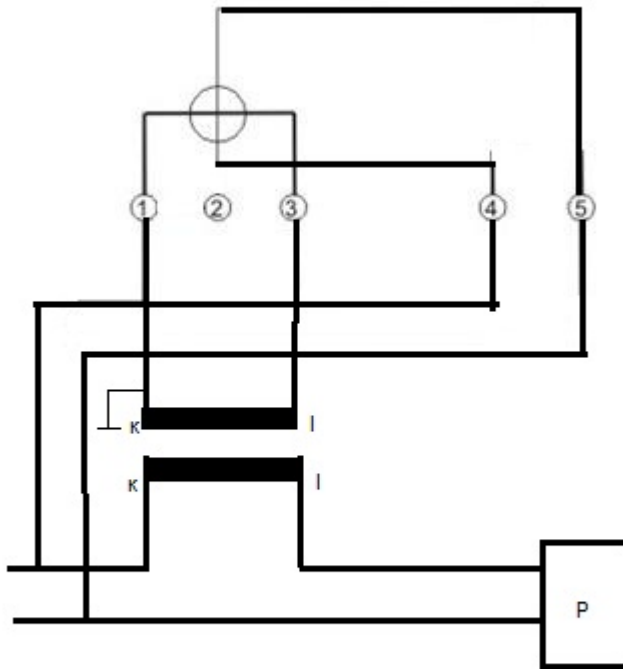
Која шема е претставена на сликата?



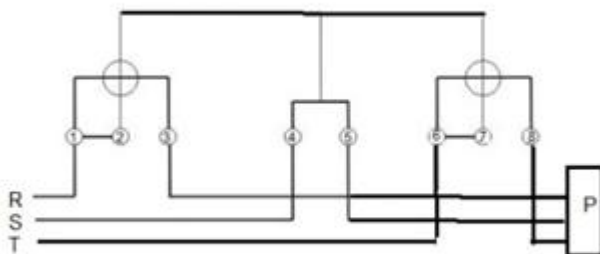
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Која шема е претставена на сликата?



Која шема е претставена на сликата?



Мерна единица за капацитивност на кондензаторот е:

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Какво е полето околу електричен полнеж или наелектризирано тело кои се во состојба на мирување?

Што подразбираме под точкаст пунктуален електричен полнеж?

Електричниот полнеж се обелжува со ознаката:

Електростатичката сила меѓу два електрични полнежи има привлекувачки карактер ако полнежите:

Електростатичката сила меѓу два електрични полнежи има одбивачки карактер ако полнежите:

Еквивалентната отпорност на два редно поврзани отпорници  $R_1$  и  $R_2$  се пресметува на следниот начин:

Еквивалентната отпорност на два паралелно поврзани отпорници се пресметува на следниот начин:

За проводник со должина  $l$ , плошина на напречен пресек  $s$ , и специфична електрична отпорност  $\rho$ , електричниот отпор ќе се пресмета со формулата:

Колку изнесува еквивалентната отпорност на три отпорника со еднакви отпорности  $R_1=R_2=R_3=2\Omega$  при што  $R_1$  и  $R_2$  се врзани паралелно, а  $R_3$  е поврзан сериски со нив?

Колку изнесува еквивалентната отпорност на два редно поврзани отпорници со отпорности  $R_1=2\Omega$  и  $R_2=3\Omega$ ?

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува еквивалентната отпорност на два паралелно поврзани отпорници со отпорности  $R_1=2 \Omega$  и  $R_2=3 \Omega$ ?

Јачината на електричната струја е количник на електрицитетот што во единица време минува низ напречниот пресек на еден проводник и е дадена со изразот:

Електричниот напон помеѓу две точки А и В се пресметува со следниот израз:

Напонот на краевите на отпорник се пресметува со следниот израз:

Со кој израз е даден Џуловиот закон?

Омовиот закон е даден со изразот:

Првиот Кирхофов закон е даден со изразот:

Релативната грешка при мерењето се пресметува со следниот израз:

Апсолутната грешка при мерењето се пресметува со следниот израз:

Електростатичката сила се обележува со:

Јачината на електричното поле се обележува со:

Векторот на електрична индукција се пресметува со изразот:

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Јачината на електричното поле се пресметува со изразот:

Електростатичката сила се пресметува со изразот:

Замислената насочена линија чија што тангента во секоја нејзина точка се поклопува со правецот на векторот на јачината на полето во таа точка се нарекува:

Заштитниот заземјувач служи со земјата да го поврзе заштитниот приемник, а нивниот преоден отпор е до:

Плочестиот работен заземјувач има еднострана површина која изнесува:

Колкава е јачината на силата меѓу два точкасти полнежи наелектризирани со  $+1\text{mC}$  и  $-0,9\text{mC}$  соодветно, поставени на меѓусебно растојание од два метри?

На растојание од  $0,8$  метри од точкаст полнеж наелектризиран со  $+100\ \mu\text{C}$ , поставен е друг точкаст полнеж. Колкаво е количеството електрицитет на овој полнеж ако меѓу нив дејствува сила од  $20\ \text{N}$ ?

Просторот меѓу две паралелни плочи со површина од  $0,5\ \text{m}^2$  е исполнет со диелектрик со диелектрична константа  $4 \cdot 10^{-11}\text{F/m}$ . Секоја од плочите е наелектризирана со количество електрицитет од  $0,2\ \mu\text{C}$ . Колкава е јачината на електричното поле во диелектрикот?



### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Силата помеѓу два точкасти полнежи поставени во воздух е 60 N. Колкава ќе биде силата ако растојанието помеѓу нив се зголеми два пати?

Да се пресмета капацитивноста на плочест кондензатор со плошина на електродите  $0,5 \text{ m}^2$  кои се поставени на меѓусебно растојание од 1 mm, а диелектрикот меѓу нив е воздух.

Да се пресмета еквивалентната капацитивност на два паралелно врзани кондензатори со капацитивности  $C_1=10\text{nF}$  и  $C_2=30\text{nF}$ ?

Електромагнетот се состои од:

Магнетното поле се создава под дејство на:

Статор, ротор и колектор се составни делови на:

Материјали кои го засилуваат електричното поле се:

Силата на електромагнетот може да биде зголемена со:

Силата која се појавува под дејство на магнетно поле и која делува на проводникот е посилен ако:

Ефектот на вртење на електромоторот ќе биде посилен ако:

Претварање на електричната енергија во механичка се врши во:

### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

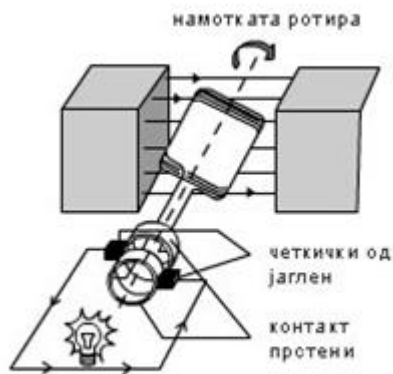
Од колку делови е составен електричниот мотор?

Колкав е бројот на металните полупрстени од кои е составен колекторот?

Во каков однос се напонот на примарната и секундарната намотка кај трансформаторот?

Принципот на функционирање на електромагнет се користи како основна конструкција на:

На сликата е претставен:



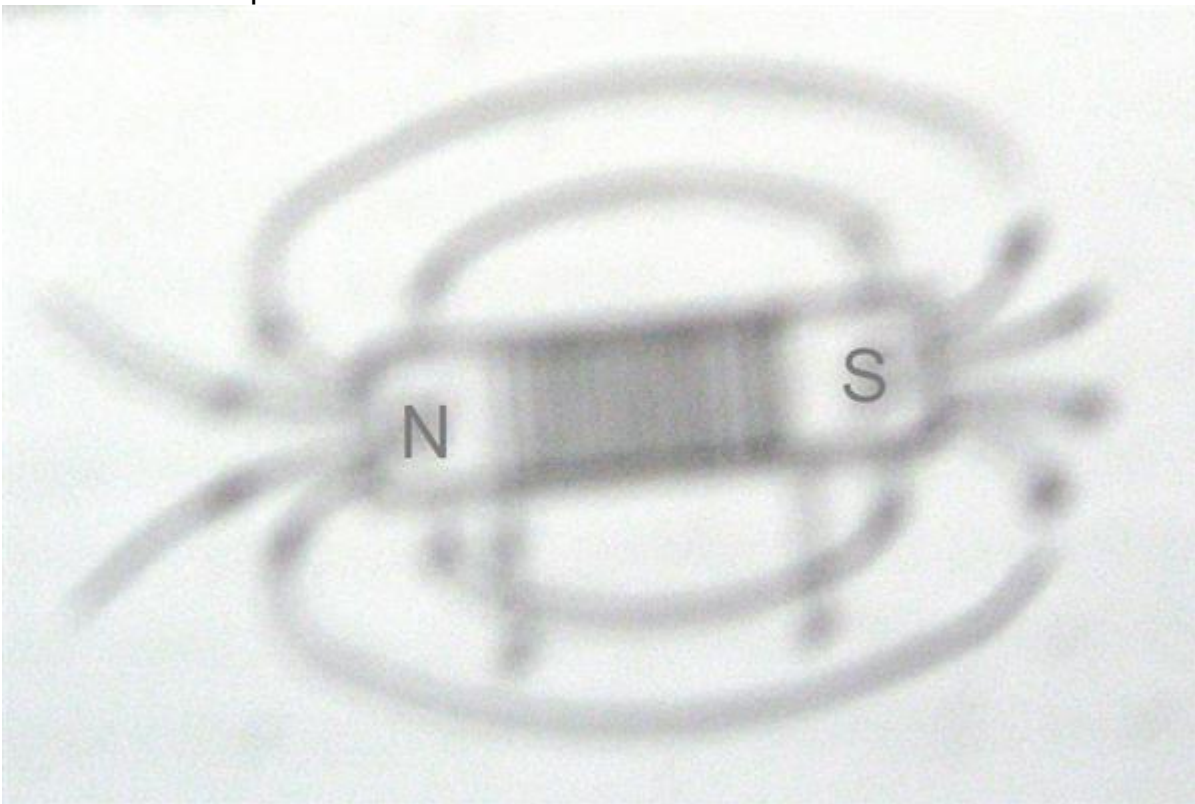
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

На сликата е престаვენ:



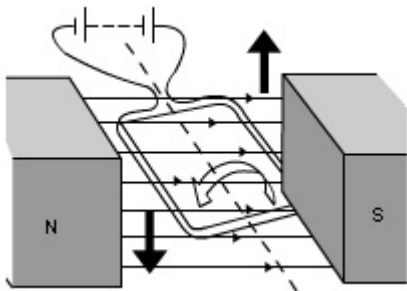
На сликата е престаვენ:



### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

На сликата е преставен:



Хомогени полупроводници се:

Кое тврдење е точно? Кај NTC отпорникот:

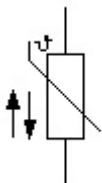
Кое тврдење е точно? Кај PTC отпорникот:

Кое тврдење е точно? Кај VDR отпорникот:

Кое тврдење е точно? Кај LDR отпорникот:

NTC отпорниците се употребуваат во:

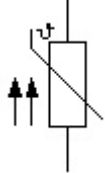
Кој тип на отпорник е прикажан на сликата?



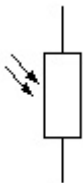
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

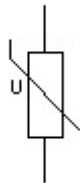
Кој тип на отпорник е прикажан на сликата?



Кој тип на отпорник е прикажан на сликата?



Кој тип на отпорник е прикажан на сликата?



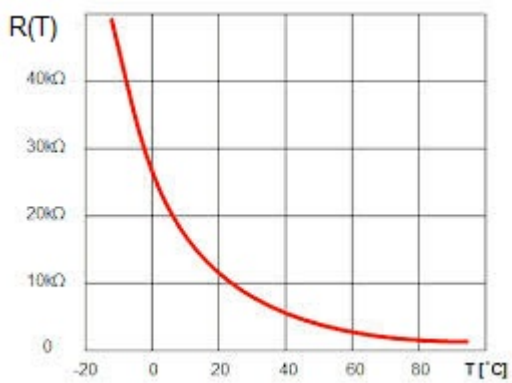
PTC отпорниците се употребуваат во:

Како се нарекуваат полупроводниците кои се составени од еден единствен полупроводник со константна концентрација на примеси?

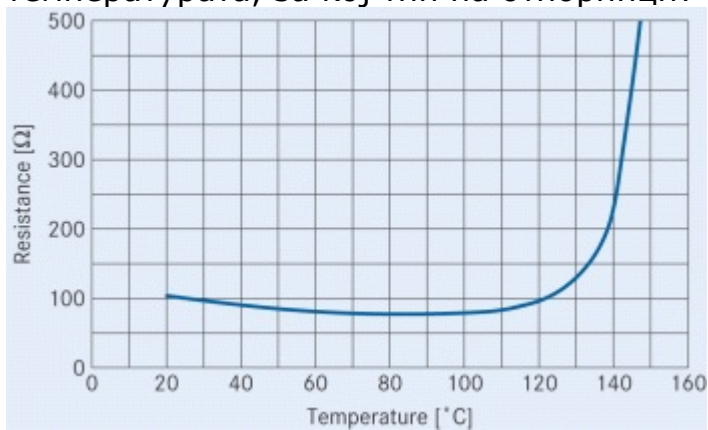
### 3. Електротехника - Стручно образование

#### Прашање

Дијаграмот прикажан на сликата претставува зависност на отпорноста од температурата, за кој тип на отпорници?



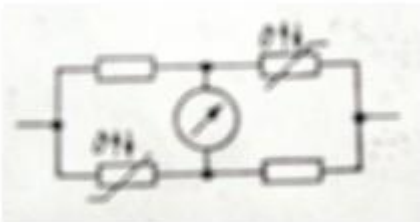
Дијаграмот прикажан на сликата претставува зависност на отпорноста од температурата, за кој тип на отпорници?



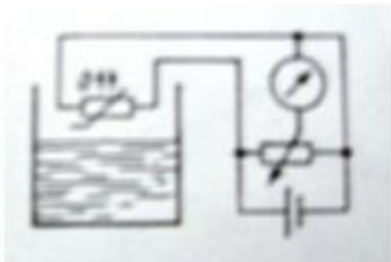
### 3. Електротехника - Стручно образование

Прашање

Кое коло е прикажано на сликата?



Што е прикажано на сликата?



### 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Отпорник обележан со три бои има толеранција од:

Отпорник обележан со четири бои НЕ може да е со толеранција од:

Доколку отпорникот е обележан со четири обоени прстени, тогаш кој од прстените ја означува толеранцијата во проценти?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Доколку отпорникот е обележан со пет обоени прстени, тогаш кој од прстените ја означува толеранцијата во проценти?

Колку KW има 1 MW?

Кое тврдење е точно?

Каква е мерната единица KA (кило ампер) во однос на мерната единица A (ампер)?

Каква е мерната единица mV (мили волт) во однос на мерната единица V (волт)?

Отпорник е обележан со четири обоени прстени. Четвртиот обоен прстен е со златна боја. Колку е толеранцијата?

Отпорник е обележан со четири обоени прстени. Четвртиот обоен прстен е со сребрена боја. Колку е толеранцијата?

Отпорник е обележан со четири обоени прстени. При определување на неговата вредност бојата на кој прстен определува колку ќе биде множителот?

Отпорниците со толеранција 2% се означени со:



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колку изнесува напонот од 300 mV изразен во волти (V)?

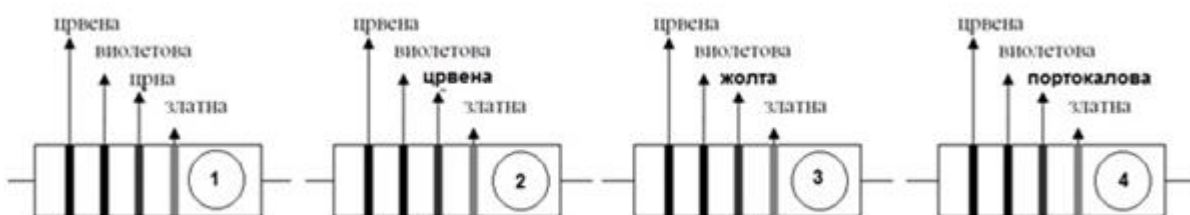
Отпорноста од 870 000  $\Omega$  изразена во K $\Omega$  изнесува :

Кое тврдење е точно за зависноста на големината на напонот изразена во mV во однос на неговата големина изразена во основната единица?

Кое тврдење НЕ е точно?

Кое тврдење НЕ е точно?

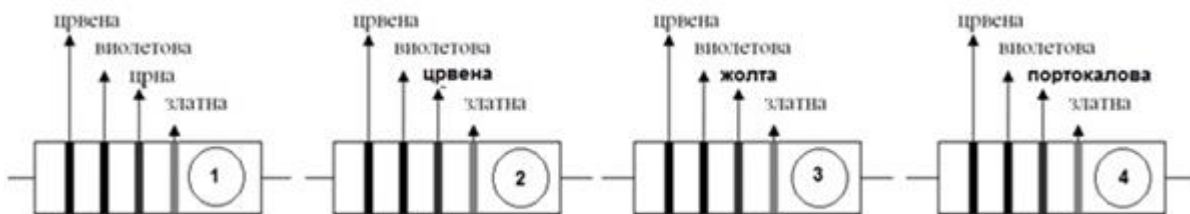
Кој од отпорниците прикажани на сликата има најголема отпорност?



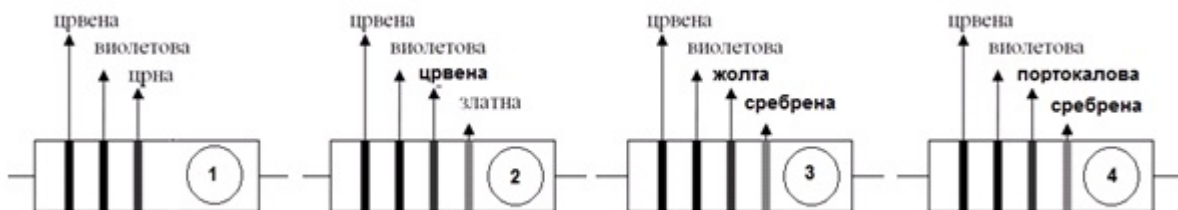
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

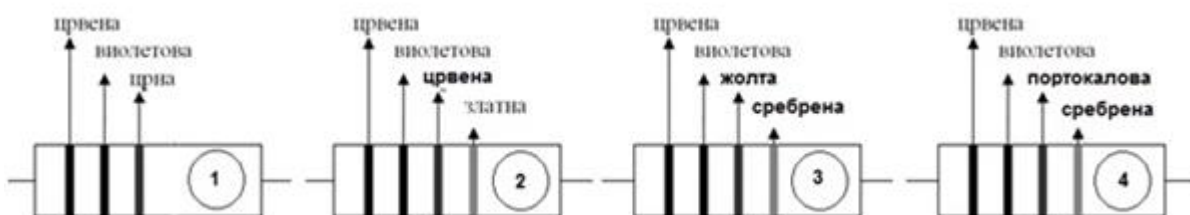
Кој од отпорниците прикажани на сликата има најмала отпорност?



Кој од отпорниците прикажани на сликата има најголема толеранција?



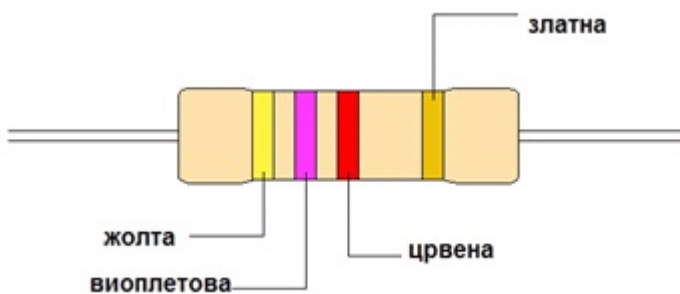
Кој од отпорниците прикажани на сликата треба да се примени во случај кога има потреба од најголема точност?



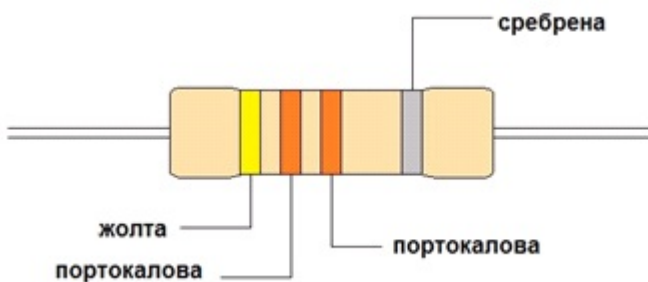
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажан отпорник обележан со 4 обоени прстени. Неговата вредност и толеранција се:



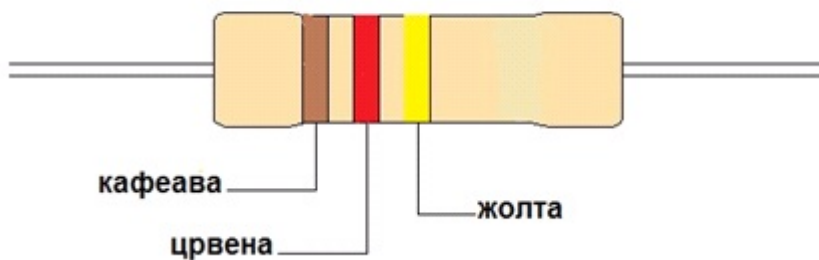
На сликата е прикажан отпорник обележан со 4 обоени прстени. Неговата вредност и толеранција се:



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажан отпорник обележан со 3 обоени прстени. Неговата вредност и толеранција се:



Со волтметар е измерен напон од 43 mV. Колку изнесува напонот изразен во волти (V)?

Според ознаките еден кондензатор има 222 mF. Колку е неговата капацитивност во  $\mu\text{F}$  ?

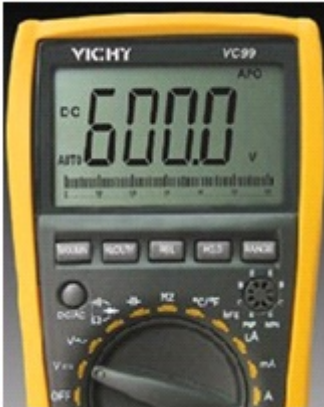
При мерење на отпорност на жица омметарот покажал вредност 1,82  $\Omega$ . Колку изнесува отпорноста на жицата изразен во милиоми ( $\text{m}\Omega$ )?

Дисплејот на дигиталниот инструмент покажува вредност 0,026 A. Колку изнесува вредноста на јачината на струјата изразена во милиампери (mA)?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажан дигитален мерен инструмент. Вредноста на еднонасочниот напон кој се мери е прикажана на дисплејот на инструментот и изнесува:



Разликата помеѓу измерената и вистинската вредност на мерената величина претставува:

Формулата  $G_R = G_A / (\text{вистинска вредност})$  се користи за пресметување на:

Релативната грешка може да се изрази и во проценти. За таа цел треба да се примени следната формула:

При мерењата настануваат грешки, отстапување на измерената од вистинската вредност. Договорените максимални вредности за позитивно и негативно отстапување се наречени:

Формулата  $\frac{(\text{измерена вредност} - \text{вистинска вредност})_{\text{max}}}{\text{крајна вредност на мерниот опсег}} \cdot 100$  е дефиниција за:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Грешките кои се прават при мерењата можат да бидат:

Формулата  $G_A = \frac{\text{измерена вредност}}{\text{вистинска вредност}}$  се користи за пресметување на:

Формулата  $G_{(R\%)} = G_R \cdot 100$  се користи за пресметување на:

На сликата е прикажан дигитален мерен инструмент. Вредноста на еднонасочниот напон кој се мери е прикажана на дисплејот на инструментот и изнесува:



Измерен е напон од 35V, а вистинската вредност е 34V. Колку изнесува апсолутната грешка?

Кои класи на точност постојат кај мерните инструменти?

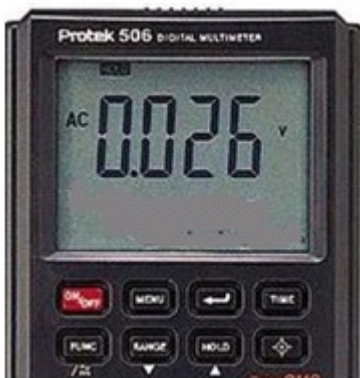
Како ќе ја пресметаме апсолутната грешка ако ни е позната релативната грешка и вистинската вредност на мерената величина?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Измерен е напон од 35V, а вистинската вредност е 34V. Релативната грешка е со вредност :

Дисплејот на дигиталниот инструмент покажува вредност 0,026 V (AC). Која е физичката величина која била мерена?



При мерењата, поимот гранични вредности се користи за :

Мерниот инструмент што прави максимална релативна грешка до  $\pm 0,2\%$  има класа на точност:

Измерен е напон од 62 V. Која е вистинската вредност на напонот ако при мерењето е направена апсолутна грешка  $G_A = 2V$

Релативната грешка е 0,1. Колку е процентуалната грешка?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Која е мерната единица со која треба да се изрази направената апсолутна грешка при мерење на напон:

Вистинската вредност на напонот е 220 V. При мерење на овој напон направена е апсолутна грешка од 2 V. Колку е направената релативната грешка?

На сликата е прикажан дигитален мерен инструмент. Преклопникот за избор на мерно подрачје е поставен на позиција  $200\mu A$ . Прочитај ја вредност на јачината на струјата која е прикажана на дисплејот:

При мерење на напон од 220V измерена е вредност од 225,5 V. Колку изнесува направената апсолутна грешка?

Колку е вредноста на релативната грешка направена при мерење на електричен напон ако вистинската вредност на напонот е 12 V, а измерената вредност е 12,6 V?

Колку изнесува релативната грешка изразена во проценти при измерен напон од 12,6 V, ако вистинската вредност е 12 V?

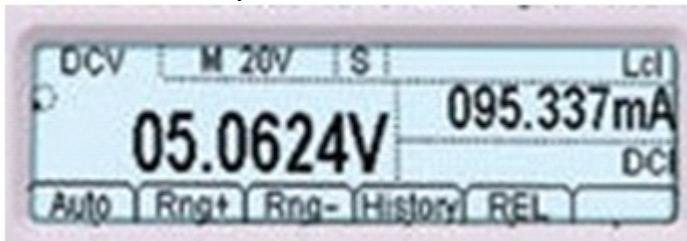
Колку изнесува направената релативната грешка изразена во проценти при измерен напон од 126 mV, ако вистинската вредност е 0,12V?



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

На дисплејот од дигитален мерен инструмент прикажан на сликата може да се прочита вредноста на електричниот напон добиена при мерење. Пресметај ја апсолутната грешка направена поради грешка на инструментот, ако вистинската вредност на напонот е 5V :



Вистинската вредност на мерениот електричен напон е 14 mV. Прочитај ја измерената вредност од дисплејот на мерниот инструмент и определи ја вредноста на направената релативна грешка поради неисправност на инструментот?



Периметар на квадрат се пресметува со формулата:

Периметар на правоаголник се пресметува со формулата:

Периметар на круг со даден радиус  $r$  се пресметува со формулата:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Периметар на круг со даден дијаметар  $d$  се пресметува според формулата:

Плоштина на квадрат со страна  $a$  се пресметува според формулата:

Плоштина на круг со даден радиус  $r$  се пресметува со формулата:

Плоштина на круг со даден дијаметар  $d$  се пресметува според формулата:

Отпорноста на проводник со дадена должина  $l$ , површина на напречниот пресек  $s$  и специфична електрична отпорност на материјалот од кој е изработен проводникот  $\rho$ , се пресметува според формулата:

Електричната отпорност на даден проводник зависи од:

Во табелата се дадени специфичната електрична проводност и специфичната електрична отпорност на некои материјали. Кој од нив е најдобар проводник:

Материјал	$\kappa \left[ \frac{m}{\Omega mm^2} \right]$	$\rho \left[ \frac{\Omega mm^2}{m} \right]$
Сребро	62	0.0161
Бакар	56	0.0179
Алуминиум	36	0.02826
Никел	11.5	0.087
Калај	8	0.12
Константан	2	0.5

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Во табелата се дадени специфичната електрична проводност и специфичната електрична отпорност на некои материјали. Кој од нив е најлош проводник:

Материјал	$\kappa \left[ \frac{m}{\Omega mm^2} \right]$	$\rho \left[ \frac{\Omega mm^2}{m} \right]$
Сребро	62	0.0161
Бакар	56	0.0179
Алуминиум	36	0.02826
Никел	11.5	0.087
Калај	8	0.12
Константан	2	0.5

Каква е зависноста помеѓу електричната отпорност и електричната проводност?

Кое тврдење е точно за зависноста на отпорноста на еден проводник во однос на должината, површината на напречниот пресек и специфичната отпорност?

Два проводника се направени од различен материјал, но со иста должина и еднаква површина на напречните пресеци. Помала отпорност има проводникот:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Два проводника со кружен напречен пресек имаат еднаква површина на напречните пресеци. Ако дијаметарот на првиот проводник е 2 mm, колку е радиусот на вториот проводник?

Колку изнесува површината на напречниот пресек на кружен проводник со дијаметар  $d=2$  mm?

Колку изнесува површината на напречниот пресек на кружен проводник со радиус  $r=0,5$  mm?

Специфичната електрична проводност на еден материјал е  $k = 2 \frac{m}{\Omega \cdot mm^2}$  Колку е специфичната електрична отпорност на истиот материјал?

Даден е проводник со должина  $l=1000$  m и напречен пресек  $s=1$  mm<sup>2</sup>. Колку изнесува отпорноста на проводникот ако е изработен од бакар кој има специфична електрична отпорност  $\rho = 0,0179 \frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$

Алуминиумско јаже е со должина 100 m и површина на напречен пресек 10 mm<sup>2</sup>. Колку е отпорноста на јажето ако  $\rho_{Al} = 0,02826 \frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$

Бакарен проводник има должина од 450 m и површина на напречен пресек од 1,5 mm<sup>2</sup>. Ако се знае дека  $\rho_{Cu} = 0,0179 \frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$  колку е отпорноста на кабелот?

Колку изнесува површината на напречниот пресек на проводник со форма на квадрат со страна  $a=0,5$  mm?

Кој од следните изрази НЕ го претставува Омовиот закон?

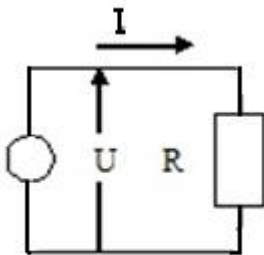
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Струјно напонска карактеристика претставува:

Омовиот закон ја дава математичката зависност помеѓу:

На сликата е прикажано просто струјно коло. Која форма на Омов закон ќе се примени за да се пресмета јачината на електричната струја која тече низ отпорникот?



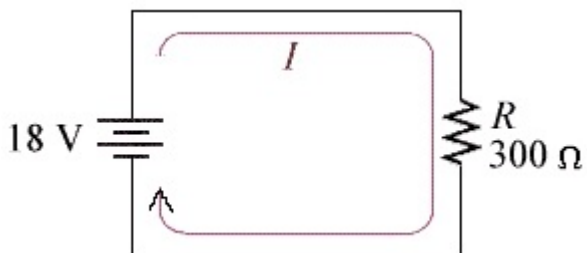
Доколку на отпорник донесеме определен напон низ него ќе протече струја чија големина:

Формулата  $I = \frac{U}{R}$  е дефиниција за:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

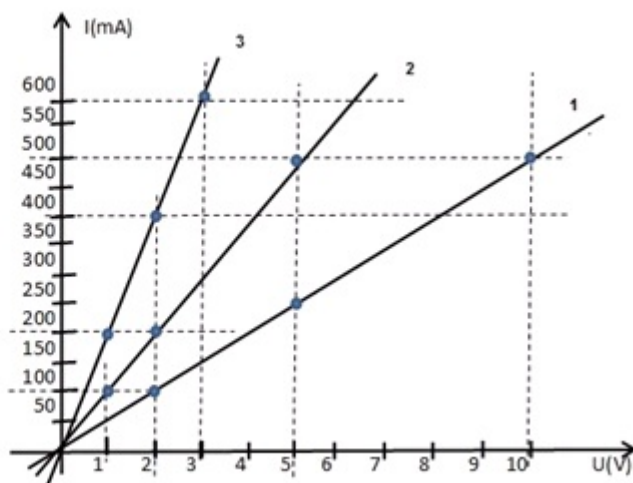
### Прашање

Според податоците дадени на сликата јачината на електричната струја е:



Која од правите прикажани на графикот одговара на податоците дадени во табелата?

R=10Ω			
U(V)	1	2	5
I (mA)	100	200	500

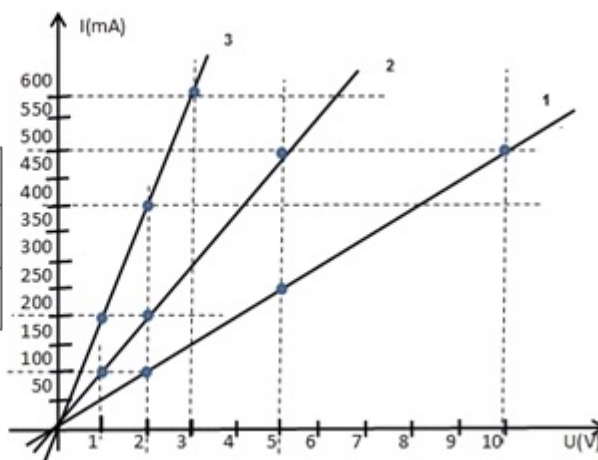


## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

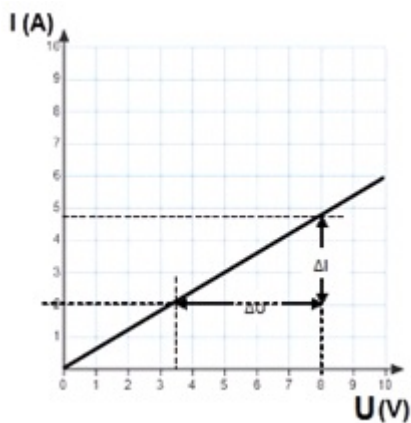
### Прашање

Која од правите прикажани на графикот одговара на податоците дадени во табелата?

$R=20\ \Omega$			
$U(V)$	2	5	10
$I(mA)$	100	250	500



Коефициентот на правец за правата прикажана на сликата е:



Мерна единица за јачина на електричната струја е:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Мерна единица за електричен напон е:

Колку е напонот на краевите на отпорник со отпорност  $R = 10\Omega$  ако низ него протекува електрична струја со јачина  $I = 10A$  :

Напонот на краевите на еден отпорник е 50 V. Колку е јачината на електричната струја која протекува низ него ако отпорникот е со отпорност  $R = 25\Omega$  ?

Напонот на краевите на еден отпорник е 64 V. Колку е електричната отпорност на отпорникот ако при овој напон низ него протекува електрична струја со јачина  $I = 2A$ ?

Во просто електрично коло, при која вредност на електромоторната сила ќе протече струја од 20 A ако отпорникот е со отпорност од 500  $\Omega$ ?

Во просто електрично коло, ако струјата низ потрошувачот се намалила два пати при иста отпорност, тоа значи дека:

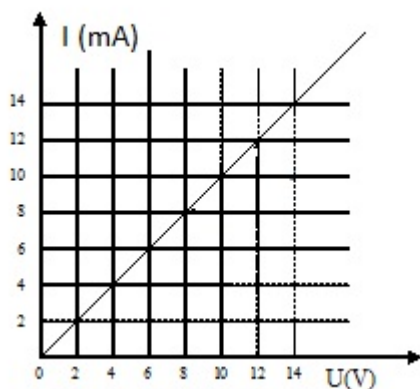
Во просто електрично коло ако електричниот напон се зголеми два пати при иста отпорност, тогаш:



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

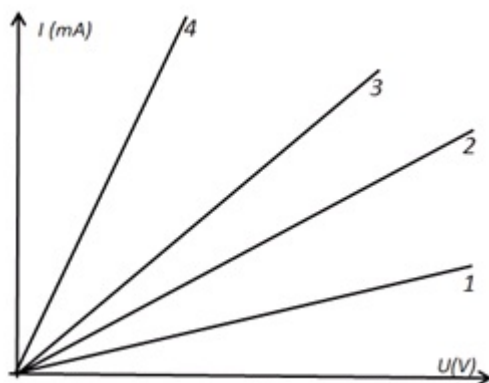
### Прашање

Одреди со примена на графичката зависност  $I=f(U)$  дадена на сликата, колкава е јачината на електричната струја  $I$  при напон  $U=10\text{ V}$ ?



Ако отпорноста во едно просто електрично коло се намали при ист напон на изворот, тогаш што ќе се случи со јачината на струјата која тече низ тоа коло?

Која од правите прикажани на сликата има најголем коефициент на правец?



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

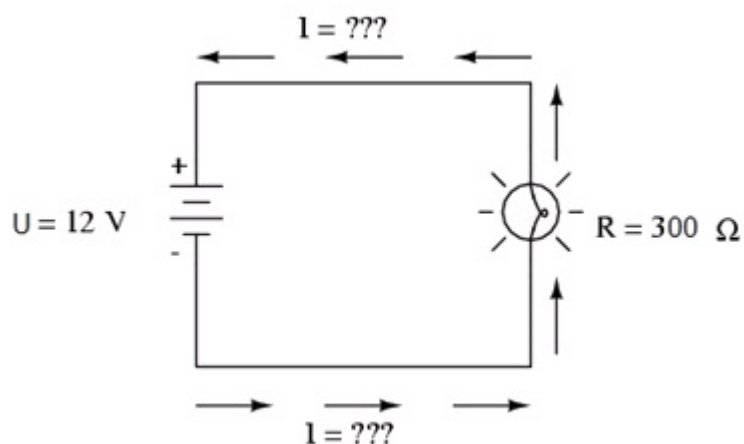
### Прашање

Ако напонот на краевите на еден отпорник е  $3\text{ V}$ , а струјата која протекува низ него е  $0,1\text{ A}$ , тогаш колку е отпорноста на отпорникот?

Која е вредноста на јачината на електричната струја која ќе протече низ отпорник со отпорност  $1\text{ k}\Omega$ , ако тој е поврзан на батерија од  $1,5\text{ V}$ ?

Со примена на Омов закон пресметај колку е напонот на отпорникот, ако јачината на електричната струја е  $2\text{ mA}$ , а отпорноста е  $50\Omega$ ?

Пресметај ја јачината на електричната струја која протекува во колото дадено на сликата!



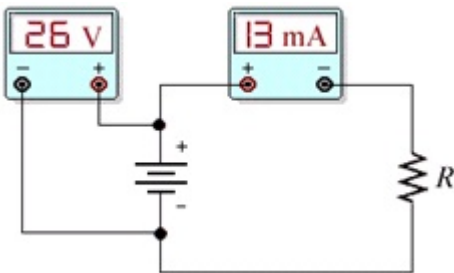
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

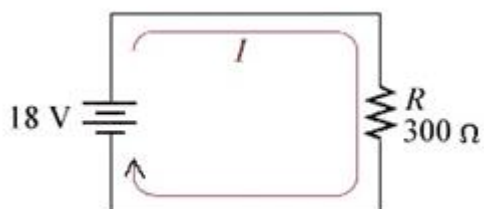
Низ отпорник со отпорност  $270 \text{ } [\Omega]$  тече струја со јачина од  $5 \text{ } [\text{mA}]$ . Колку изнесува напонот на отпорникот?

Една светилка е приклучена на напон од  $10 \text{ V}$ . Јачината на електричната струја која протекува низ неа е  $0,5 \text{ A}$ . Колку е отпорноста на грејното влакно на светилката ?

Колку е електричната отпорност на отпорникот во колото прикажано на сликата?



Ако напонот во електричното коло прикажано на сликата се намали два пати, тогаш колку ќе биде вредноста на јачината на електричната струја?



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

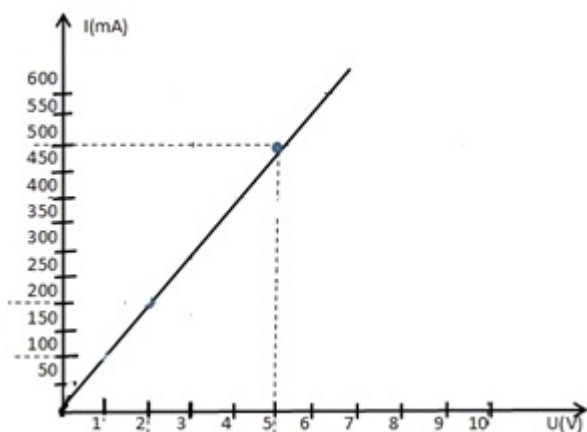
### Прашање

Во првиот ред од табелата се дадени различни вредности на напонот, а во вториот ред треба да се внесат соодветните вредности за јачината на ел. струја, при отпорност  $R = 10\Omega$ . Кои се тие вредности?

Во едно електрично коло со волтметар се мери напонот на изворот и со амперметар струјата низ потрошувачот. На почетокот покажувањето на волтметарот било  $18\text{ V}$ , а покажувањето на амперметарот  $2\text{ A}$ . По некое време струјата се намалила на  $1\text{ A}$ . Колку е покажувањето на волтметарот по намалувањето на вредноста на јачината на струјата?

Колку е јачината на струјата која тече низ отпорник со отпорност  $R = 3,3\text{ M}\Omega$  при напон на изворот од  $30\text{ V}$ ?

На сликата графички е прикажана зависноста на јачината на електричната струја од електричниот напон при постојана вредност на електричната отпорност. Која е вредноста на отпорноста ?



Грејач со отпорност  $50\ \Omega$  приклучен е на напон од  $220\text{ V}$ . Пресметај ја јачината на струјата што ќе тече низ него?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На акумулаторска батерија со напон  $12\text{ V}$  поврзан е потрошувач. Струјата која протекува низ потрошувачот е со јачина од  $3\text{ mA}$ . Колку е отпорот на потрошувачот?

Струја со јачина  $300\text{ }\mu\text{A}$  тече низ отпорник од  $15\text{ K}\Omega$ . Колку е напонот на краевите на отпорникот?

На основата на една светилка се втиснати следните податоци  $5\text{ V} / 250\text{ mA}$ . Колку е отпорноста на грејното влакно на светилката?

Грејната плоча на еден електричен шпорет е со отпорност  $0,025\text{ K}\Omega$ . Колку е ефективната вредност на електричната струја при напон со ефективна вредност од  $220\text{ V}$ ?

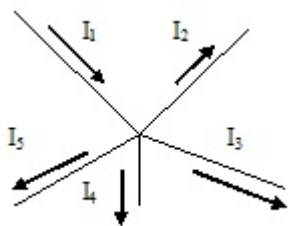
Збирот или сумата на струите што влегуваат во еден јазол е еднаква на сумата на струите кои излегуваат од истиот јазол е дефиниција на:

Првиот Кирхофов закон кој е познат и под името закон за струите гласи: збирот на струите што влегуваат и излегуваат од еден јазол е нула. При тоа треба да се запази следното правило:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Која од равенките е напишана според Првиот Кирхофов закон за јазелот прикажан на сликата?



Еквивалентната отпорност на два редно поврзани опорници се пресметува според формулата:

Еквивалентната отпорност на два паралелно поврзани опорници се пресметува според формулата:

Формулата  $R_e = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$  се применува за пресметување на:

„ Во затворено електрично коло збирот од сите напони на напонските извори е еднаков на збирот на сите падови на напон на потрошувачите“ е дефиниција на:

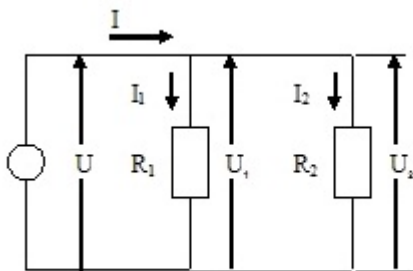
Мерна единица за електрична моќност е:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажан напонски делител. Според која формула може да се пресмета вредноста на напонот на краевите од отпорникот  $R_2$  ?

На сликата е прикажано паралелно поврзување на два отпорника со напонски извор. Што важи во однос на напоните на краевите на отпорниците?



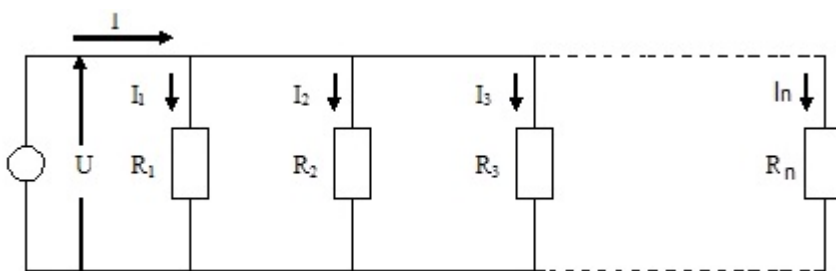
Електричната моќност која ја трошат потрошувачите зависи од напонот кој го носиме на нивните краеве и од јачината на електричната струја која протекува низ нив. Математички оваа зависност е прикажана со формулата:

За пресметување на еквивалентната отпорност на  $n$  паралелно поврзани отпорници се користи следната формула :

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажано електрично коло кое е составено од извор на напон и паралелна врска на  $n$  отпорници. Кое тврдење е сигурно точно за јачините на струите во колото?



Еквивалентната отпорност на два редно врзани отпорници од  $47 \Omega$  и  $56 \Omega$  е:

Два отпорници со отпорност  $R_1 = R_2 = 910 \Omega$  се поврзани паралелно. Колку е вкупната (еквивалентната) отпорност:

Колкава е еквивалентната отпорност на три редно поврзани отпорници со отпорност  $R_1 = 100 \Omega, R_2 = 500 \Omega$  и  $R_3 = 3 \Omega$  ?

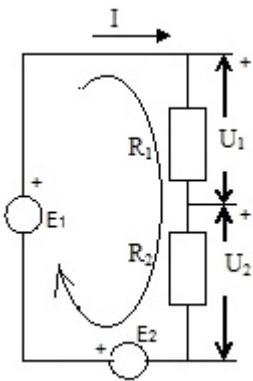
Која од следните формули НЕ се користи за пресметување на електричната моќност?



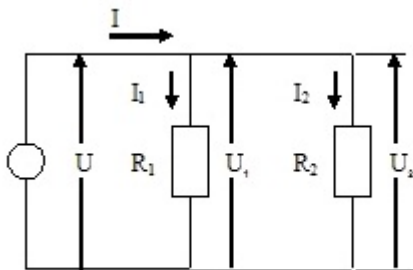
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Вториот Кирхофов закон за колото прикажано на сликата гласи?



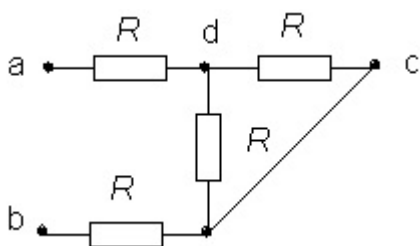
Која од следните формули е точна за колото прикажано на сликата:



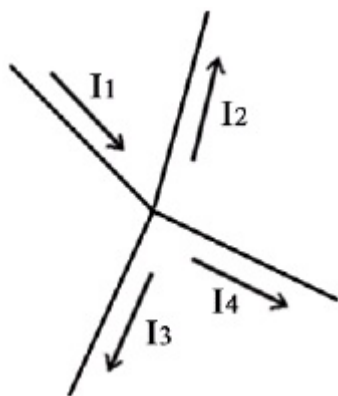
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажана?



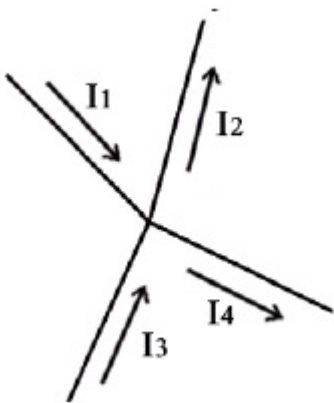
Првиот Кирхофов закон за јазолот прикажан на сликата гласи:



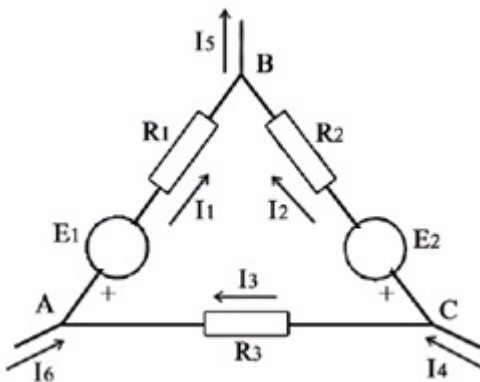
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Првиот Кирхофов закон за јазолот прикажан на сликата гласи:



Вториот Кирхофов закон за контурата прикажана на сликата гласи:



Сијалица со моќност  $P = 60W$  е приклучена на напон од 220 V. Колку е јачината на електричната струја која протекува низ сијалицата:

Еквивалентната отпорност на редно поврзани отпорници е:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

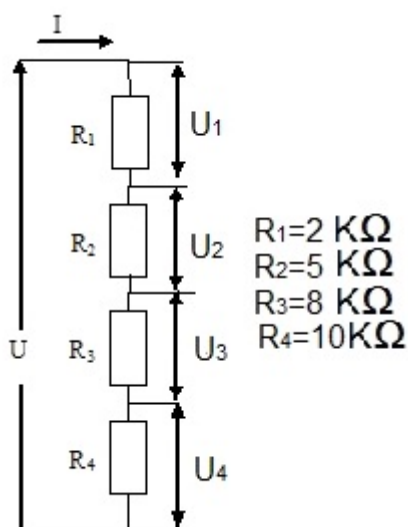
50 исти отпорници се поврзани редно. Сите се со отпорност  $R = 2,2\text{K}\Omega$ . Колку е еквивалентната отпорност?

5 отпорници со иста отпорност  $R = 1,1\text{K}\Omega$  се поврзани паралелно. Колку е вкупната отпорност?

Колку е вкупната отпорност помеѓу точките А и В, ако е познато  $R_1 = 250\Omega$ ,  $R_2 = 1\text{K}\Omega$ ,  $R_3 = 1\text{K}\Omega$

Три отпорници се поврзани редно и нивната еквивалентна отпорност е  $232\Omega$ . Колку е отпорноста  $R_3$  на третиот отпорник ако  $R_1 = 32\Omega$ ,  $R_2 = 90\Omega$  ?

На сликата е прикажан делител на напон. Според податоците дадени на сликата, кое тврдење е точно?

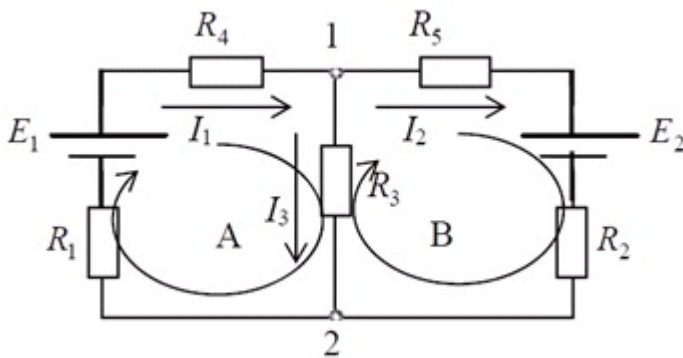


## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

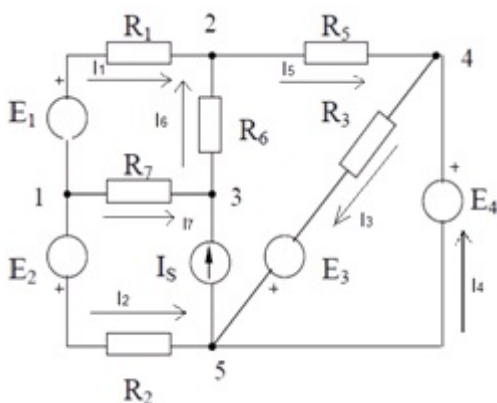
### Прашање

Равенката напишана според првиот Кирхофов закон за некој јазол е  $I_1 + I_4 + I_6 = I_2 + I_3 + I_5$ . Колку е јачината на струјата  $I_3$ , ако се знае дека  $I_1 = 7A$ ,  $I_4 = I_2 = 5A$ ,  $I_5 = I_6 = 8A$

За колото дадено на сликата равенката напишана според вториот Кирхофов закон за контурата В гласи :



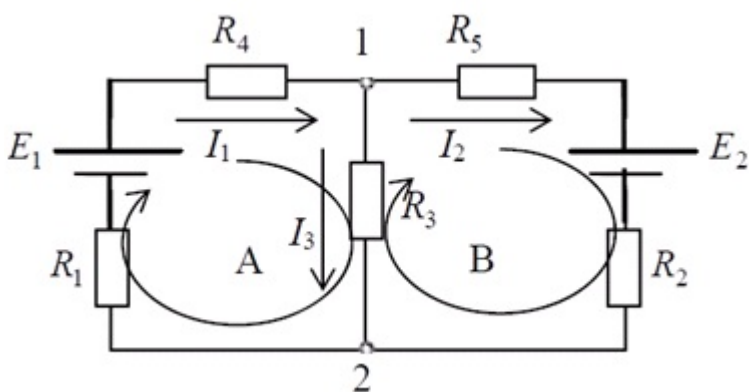
За колото дадено на сликата равенката напишана според првиот Кирхофов закон за јазол 4 гласи:



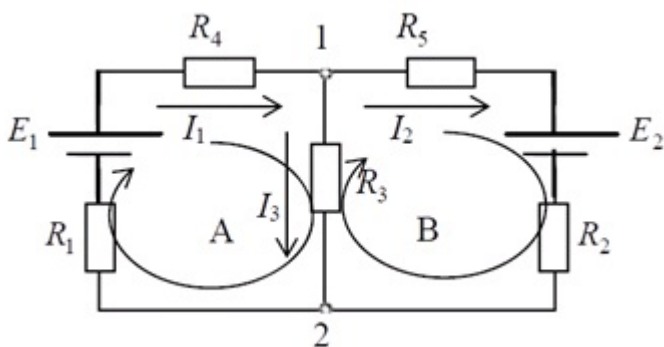
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

За колото дадено на сликата равенката напишана според вториот Кирхофов закон за контурата А гласи:



За колото дадено на сликата равенката напишана според прв Кирхофов закон за јазол 1 е:



За колото дадено на сликата  $E = 12V$ ,  $R = 16\Omega$ ,  $R_1 = 8\Omega$ . Колку изнесува јачината на струјата?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Со примена на Прв Кирхофов закон пресметај колку треба да биде покажувањето на амперметарот ако  $I_1 = 8A, I_2 = 2A, I_3 = 5A$  .

Колку е еквивалентната опорност на два редно поврзани отпорници со опорност  $R_1 = 1K\Omega$  и  $R_2 = 500\Omega$  ?

Три отпорници се поврзани редно и нивната еквивалентна опорност е 100  $\Omega$ . Колкава е опорноста  $R_2$  на вториот отпорник ако  $R_1 = 19\Omega$ , а  $R_3 = 27\Omega$  ?

Три отпорници се поврзани паралелно на напон од 30 V. Колкава е вредноста на јачината на струјата која тече низ секој од тие отпорници, ако секој од отпорниците е со опорност  $R_1 = R_2 = R_3 = 3\Omega$  ?

Рингла е поврзана на електричен напон од 220 V и има моќност од 2 KW. Колку изнесува опорноста на грејниот елемент?

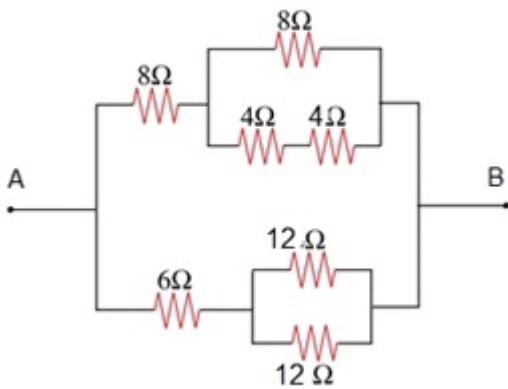
На сликата е прикажан напонски делител. Колкава е вредноста на напонот на краевите на отпорникот  $R_2$  ако  $U_{in} = 300V, R_1 = 25\Omega, R_2 = 75\Omega$  ?

Еден отпорник има ознака 100  $\Omega$  / 4W. Која е вредноста на јачината на електричната струја која тече низ отпорникот при номинална моќност?

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колку е еквивалентната отпорност меѓу точките А и В?



Моќноста на еден грејач приклучен на напон од  $220\text{ V}$  изнесува  $1,1\text{ kW}$ .  
Колку е отпорноста на грејачот?

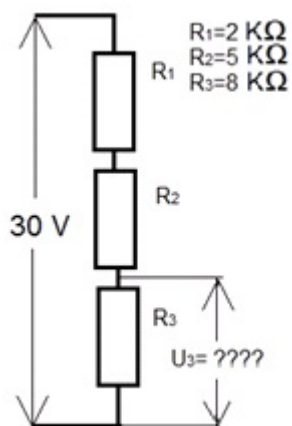
Во еден јазол влегуваат струи со јачина  $0,2\text{ A}$  и  $0,7\text{ A}$ , а излегуваат три струи. Јачините на двете струи кои излегуваат од јазолот се  $0,3$  и  $0,5\text{ A}$ .  
Колку е јачината на третата струја која излегува од јазолот?



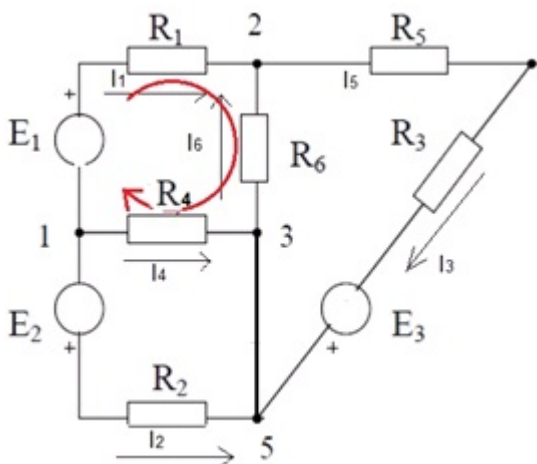
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Со користење на податоците дадени на сликата пресметај го напонот  $U_3$ ?



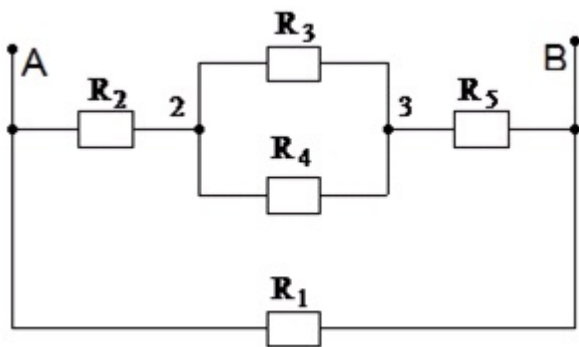
За колото дадено на сликата равенката напишана според вториот Кирхофов закон за контурата која е означена на сликата гласи:



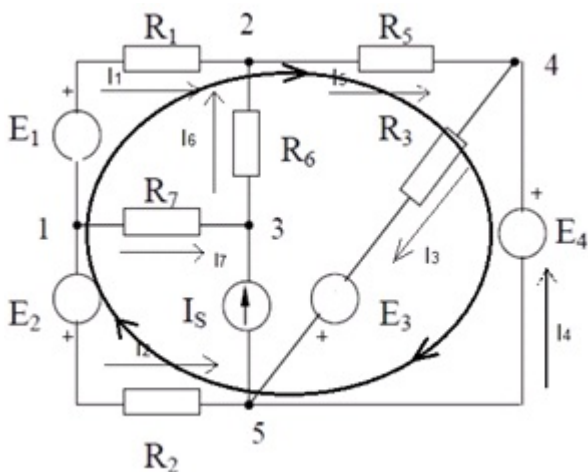
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

Познати се вредностите на отпорниците  $R_1=3\ \Omega$ ,  $R_2=1\ \Omega$ ,  $R_3=2\ \Omega$ ,  $R_4=2\ \Omega$  и  $R_5=1\ \Omega$ . Колку е еквивалентната отпорност помеѓу точките А и В?



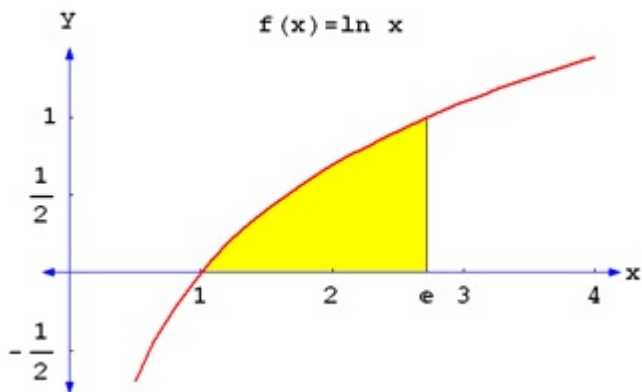
За колото дадено на сликата равенката напишана според вториот Кирхофов закон за контурата која е означена на сликата гласи:



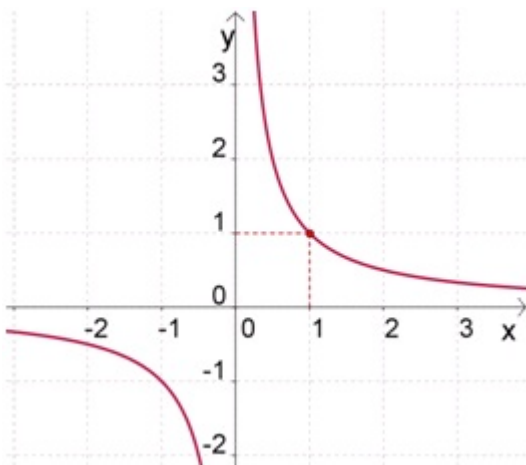
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажана:



Кривата на сликата е:



Елемент чија отпорност се менува со промена на температурата се нарекува:

Елемент чија отпорност се менува со промена на осветленоста е:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Термисторите може да бидат :

Варисторот е:

PTC термистор е :

NTC термистор е :

Варистор е нелинеарен отпорник чија отпорност зависи од:

Кај LDR отпорниците со зголемување на осветленоста:

Графикот на квадратната функција е :

Термистор е :

Заштита на проводниците или на уредите од недозволиво прекумерно оптоварување (намерно, случајно или заради куса врска) се врши со помош на:

Кај варисторот со зголемување на напонот на неговите краеве:

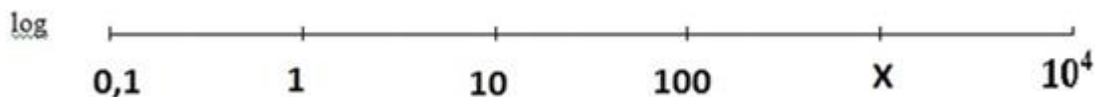
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Функцијата  $y = kx + n$  прикажана графички во правоаголен координатен систем е:

Функцијата  $y = \frac{1}{x}$  прикажана графички во правоаголен координатен систем е:

На сликата е прикажана логаритамска скала. На местото означено со X треба да стои бројот:



Електричната проводност  $G$  и електричната отпорност се поврзани со релацијата  $G = \frac{1}{R}$ . Оваа зависност прикажана графички претставува:

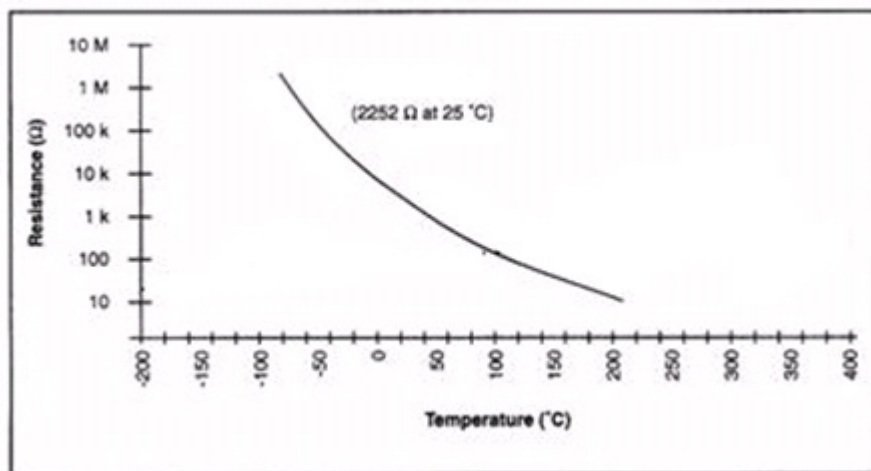
Зависноста на моќноста на отпорник од јачината на електричната струја која тече низ него се пресметува според релацијата  $P = R \cdot I^2$ . Оваа зависност прикажана графички претставува:

Зависноста на јачината на електричната струја од напонот во едно просто електрично коло е линеарна и е дефинирана преку Омовиот закон  $I = \frac{1}{R} \cdot U$ . Оваа зависност прикажана графички е:

## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Дијаграмот прикажан на сликата претставува карактеристика на:



Отпорноста на NTC термистор на температура од  $50^{\circ}\text{C}$  е  $470\text{ K}\Omega$ . На температура од  $75^{\circ}\text{C}$ , отпорноста на истиот термистор ќе биде:

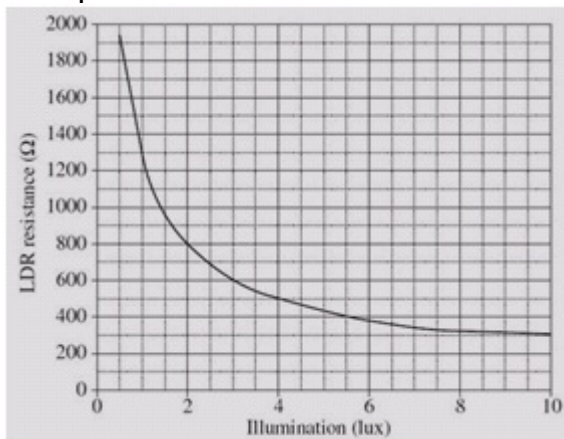
Отпорноста на PTC термистор на температура од  $20^{\circ}\text{C}$  е  $300\ \Omega$ . На температура од  $35^{\circ}\text{C}$ , отпорноста на истиот термистор ќе биде:

Отпорноста на LDR отпорник при осветленост од  $10\text{ lux}$ - и е  $15\text{ K}\Omega$ . При осветленост од  $5\text{ lux}$ - и, отпорноста на истиот LDR отпорник ќе биде:

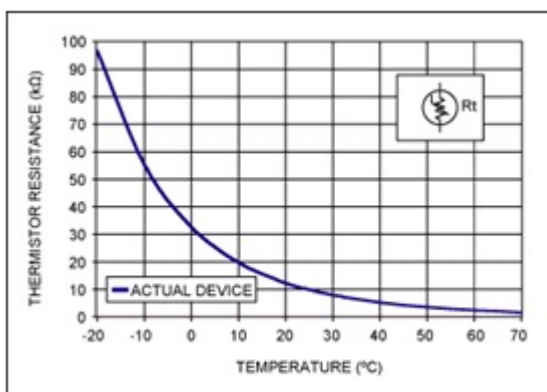
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажана зависност на отпорот на LDR отпорник од осветленоста. Отчитај (определи) од графикот на која осветленост отпорноста е  $1200\Omega$  !



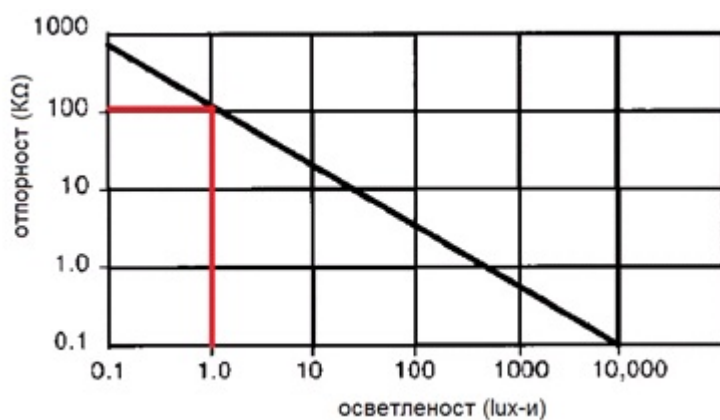
На сликата е прикажана графичка зависност на отпорноста на еден NTC отпорник од температурата. Од графикот може да се прочита дека отпорноста на NTC отпорникот при температура од  $0^\circ\text{C}$  изнесува:



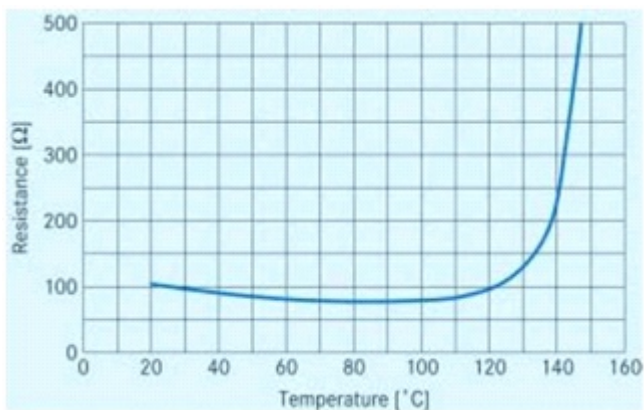
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажана зависност на отпорот на LDR отпорник од осветленоста. Отчитај (определи) од графикот колку е отпорноста при осветленост од 1lux!



На сликата е прикажана графичка зависност на отпорноста на еден PTC отпорник од температурата. Од графикот може да се прочита дека отпорноста на PTC отпорникот при температура од 20°C изнесува:

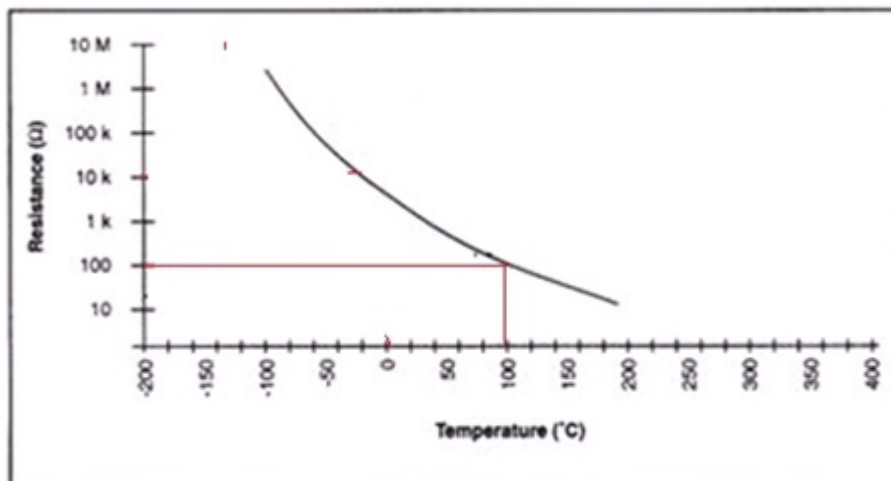




## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

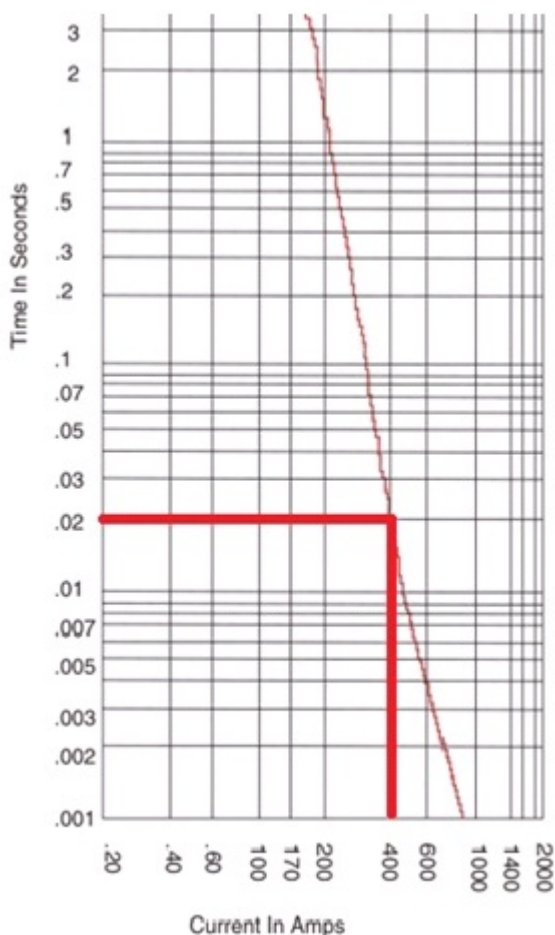
Од дијаграмот на сликата прочитај на која температура отпорноста на NTC термисторот е  $100\ \Omega$ !



## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

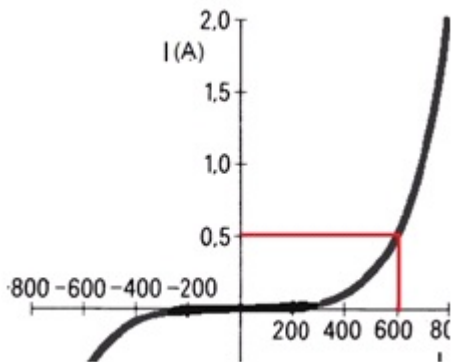
На сликата е прикажана зависност на времето за кое се активира еден осигурувач од големината на струјата. Од графикот може да се прочита дека при прекумерна струја од 400 A, осигурувачот ќе дејствува за 0,02 секунди. Ако прекумерната струја е со јачина од 200 A, за колку време ќе дејствува осигурувачот?



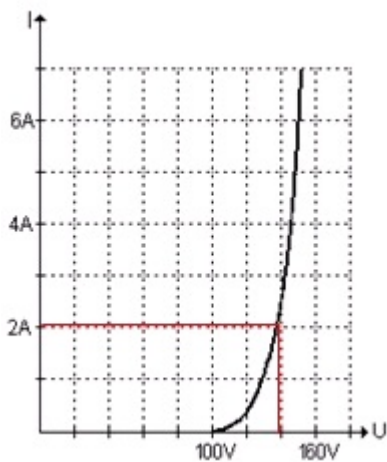
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

### Прашање

На сликата е прикажана струјно напонска карактеристика на варистор. Колку е јачината на струјата која тече низ варисторот кога напонот на неговите краеве е 600 V?



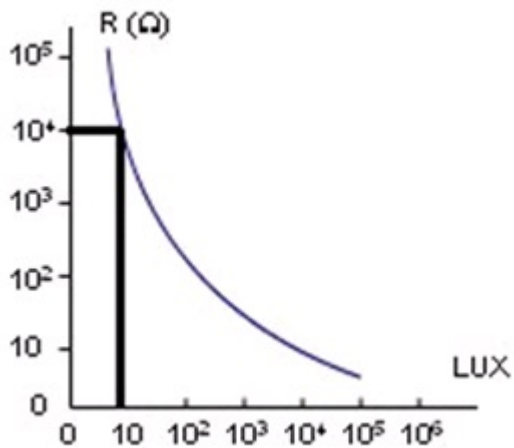
На сликата е прикажана струјно напонска карактеристика на варистор. За која јачина на струјата напонот на краевите на варисторот е 140 V?



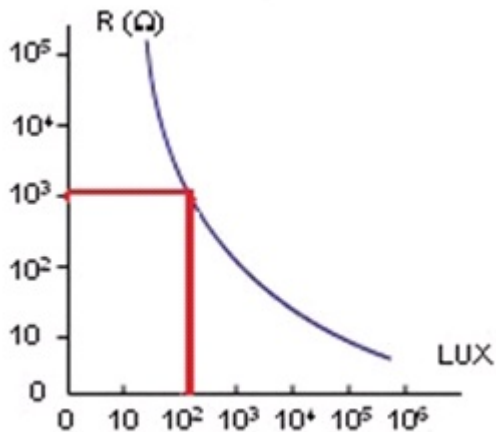
## 4. Електротехнички пресметки - Стручно образование

Прашање

Колку е отпорноста на LDR отпорникот при осветленост од 10 lux-и?



На која осветленост отпорноста на LDR отпорникот е 1 K $\Omega$ ?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Кратенка за македонскиот стандард е:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Основни елементи за производство на електрични проводници се:

Проводниците изработени како хомогени јажиња се изработуваат од:

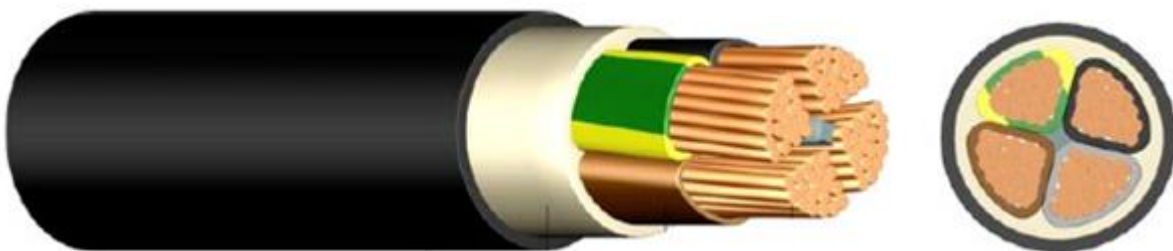
Кој е најдобар електричен проводник после среброто?

Како се наречени изолираните и заштитени проводници што се поставуваат во земја?

Каков пресек на проводник е прикажан на сликата?



Каков е пресекот на жилите во кабелот прикажан на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

### Прашање

Трајната дозволена температура за изолираните проводници кај енергетските кабли со изолација од умрежен полиетилен или етилен-пропилен, при нормален работен погон не треба да биде повисока од:

1. Колкава е највисоката дозволена температура за голите проводници?

Бројот на жилите во еден енергетски кабел може да биде:

За означување на каблите се употребуваат:

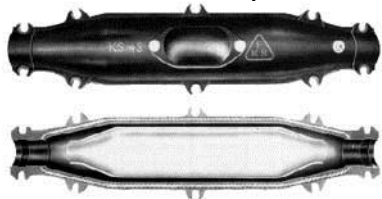
## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Кој елемент е прикажан на сликата?



На сликата е прикажана:



Металните жици со кои се пренесува електричната енергија од изворот до потрошувачите се наречени:

1. Каква боја на изолација има заштитниот проводник?

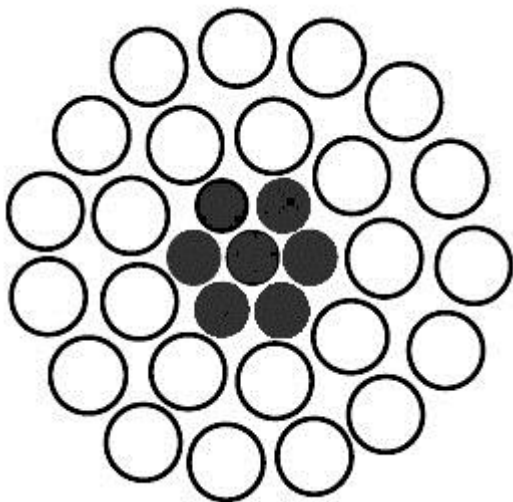
Најчесто како изолација кај проводниците се користи:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што се електрични проводници?

На сликата е прикажан пресек на проводник изработен како:



Жила на кабелот се нарекува:

Отпорноста на еден електричен проводник може да се определи со изразот:

Обвивката на кабелот служи за:

Која ознака ја има изолиран проводник со изолација на проводникот и наметката од PVC маса, со проводник со жолто зелена боја, со три бакарни проводници со напречен пресек од  $1,5 \text{ mm}^2$  за номинален напон 380V?

Кое тврдење од наведените е точно во однос на промената на отпорноста на отпорник?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Масивен тркалезен пресек се користи за проводници со пресек:

Петтата група во означувањето на проводниците го означува:

При означувањето на каблите, втората група:

Ако кабелот е наменет за напон над 1kV, надворешната наметка од ПВЦ маса е со:

Ако ознаката на кабелот почнува со PP, се работи за:

Челикот како материјал за изработка на фазни проводници се користи:

Каква ознака има проводникот прикажан на сликата?



Ако во првата група на означување на кабелот се содржи буквата O, тогаш се работи за:

Ако ознаката на кабелот почнува со IPO, се работи за:

Кабелската капа се користи како:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Која ознака ја има енергетскиот кабел кој нема механичка заштита и е изведен со 3 проводници изработени од бакар со пресек  $25 \text{ mm}^2$ ?

За да НЕ се надмине дозволеното струјно оптоварување, во електричните инсталации се користат:

За приклучување на каблите на почеток и крај од водот, а во исто време да се заштитат од навлегување на влага се користи:

Едножилен финожичен проводник со зајакната изолација од PVC се означува со симболот:

За да се одреди потребниот пресек на проводник со помош на прирачници потребно е да се знае:

Каков метал е употребен за жилите во проводникот со ознака PP/J  $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$  ?

Кое тврдење е точно во однос на својствата на бакарот и алуминиумот?

Кога се применува рамната кабелска спојница?

Обновливи енергии се:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Необновливи енергии се:

Со кој елемент во електричната централа се врши трансформација на механичката енергија во електрична?

Колкава е фреквенцијата на електричната струја во нашата земја?

Како се вика елементот со кој во електричната централа се врши трансформација на потенцијалната и кинетичката енергија во механичка?

Кој основен облик на енергија го користат хидроцентралите?

Магнетното коло на трансформаторот е составено од:

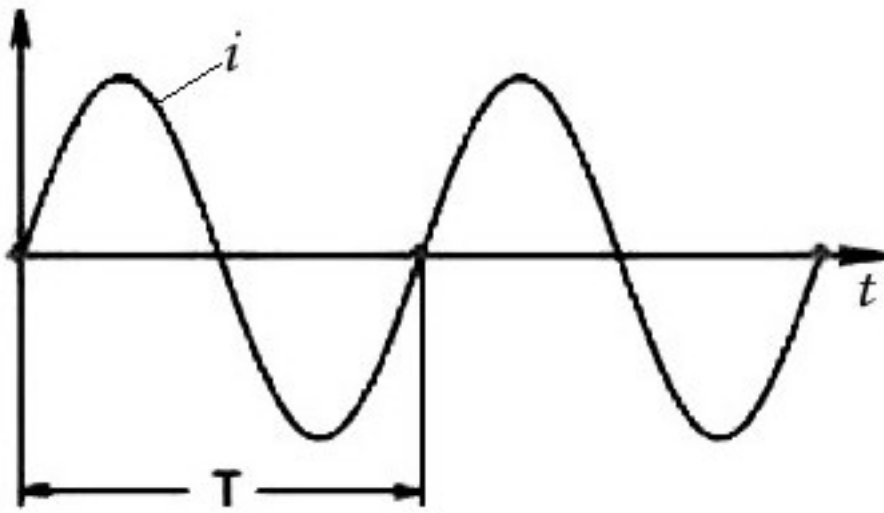
Како се вика делот од магнетното коло на кое се поставуваат намотките на трансформаторот?

Претворањето на хемиската енергија на нафтата во електрична енергија се врши во:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што означува буквата  $T$  на сликата?



Кај трансформаторот, јарем е:

Какво гориво може да користат термоцентралите?

Намотката на трансформаторот што се приклучува кон изворот на електричната енергија се вика:

Што е период кај наизменичната струја?

Што е фреквенција?

Какви трансформатори се применуваат при преносот и дистрибуцијата на електричната енергија?

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Ако на примарот на трансформатор се приклучи еднонасочен напон од 110 V, на секундарот ќе се добие:

Во електричната централа се поставува трансформатор кој служи за:

Преносот на електричната енергија се врши со:

За да се изгради хидроелектрана, моќноста на водотекот што има мал проток на вода, се зголемува со:

Ако наизменичниот напон прави една целосна промена за време од 1s, неговата фреквенција ќе биде:

Според меѓународните прописи основната ознака за заштита е:

Најмалата височина за поставување на деловите што се под напон е:

Најмалата хоризонтална оддалеченост за поставување на деловите што се под напон е:

Која од наведените степени на заштита се однесува на електричен уред со максимална заштита од навлегување на вода?

Додека повредениот од струен удар е во несвест:

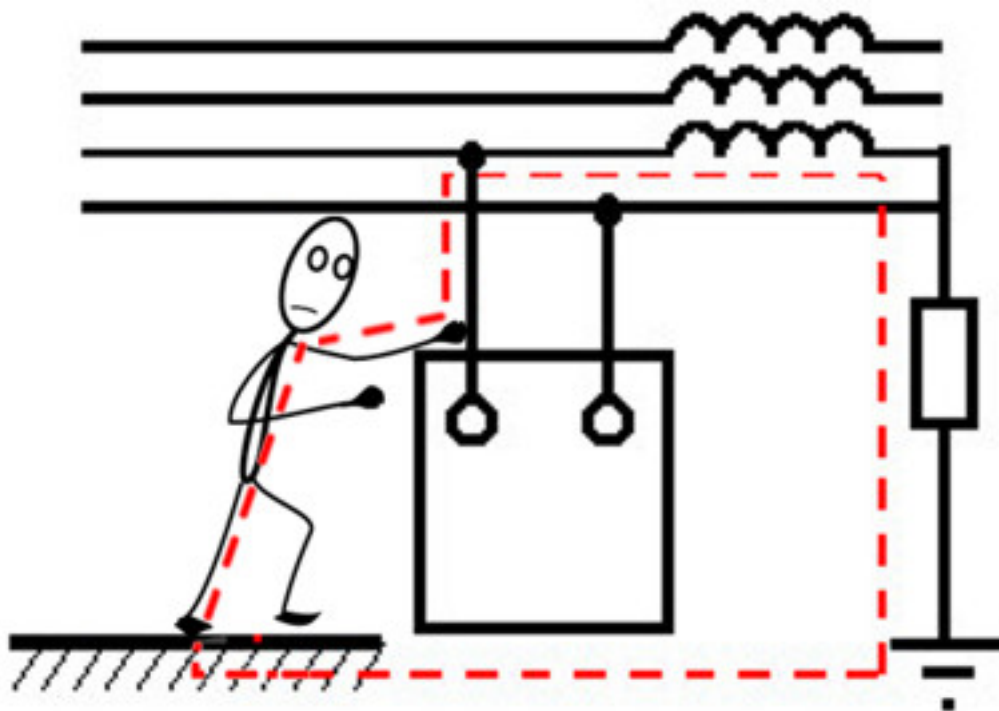
За електрични инсталации со посебно неповолни услови се пропишуваат дозволени напони од:

За просечен отпор на човекот од 2000  $\Omega$ , напонот од 65 V претставува:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

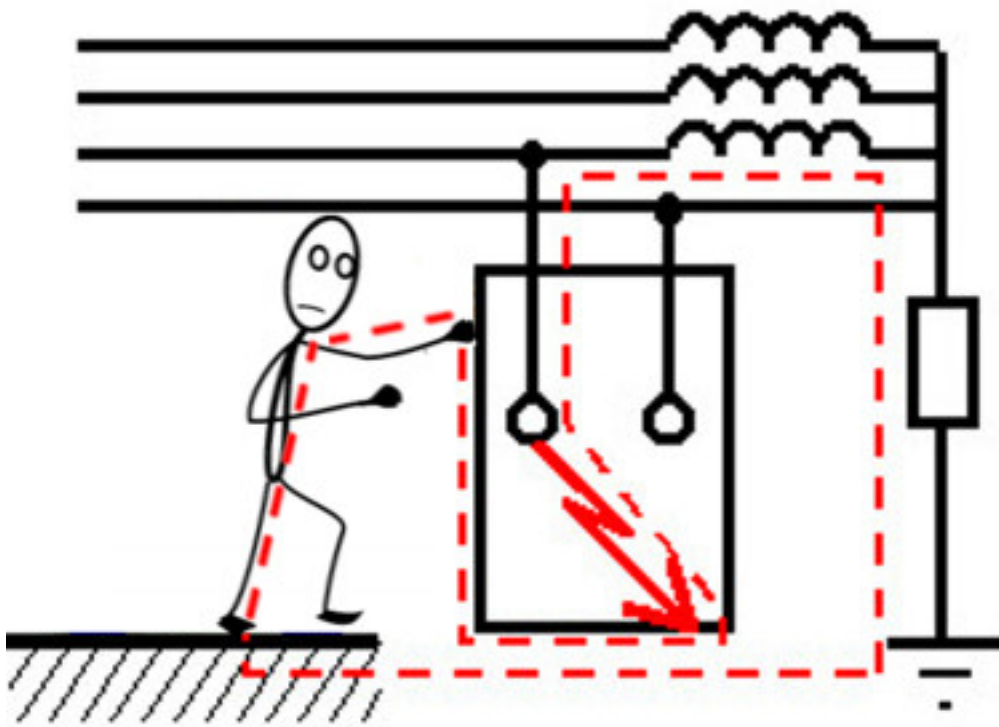
На што е изложен човекот на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

На што е изложен човекот на сликата?



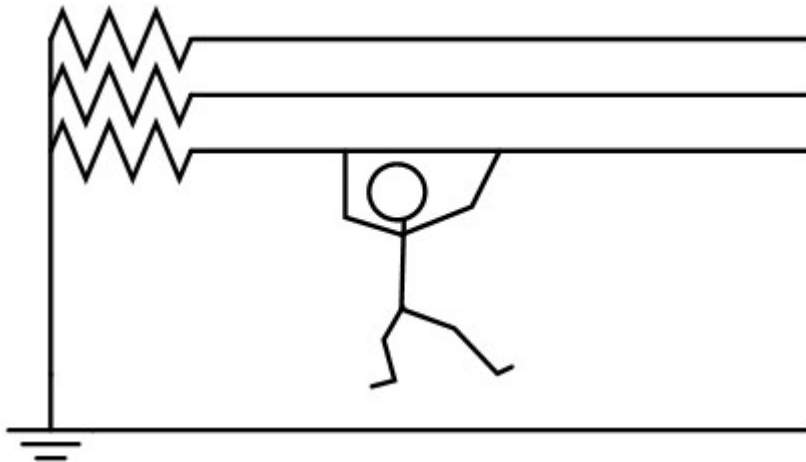
Заштитата од случаен допир со деловите кои се под напон, а кои се употребуваат како неизолирани, се изведува:

Што се означува со IP 00?

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Каква е ситуацијата на сликата во однос на човекот?



Механичкото дејство на струјата врз човекот е претежно последица на:

При протекување на струјата низ човековото тело, освен термичко и механичко дејство, струјата има и:

Ако уредот е приклучен на напон од 42 V и е галвански одвоен од мрежата со напон од 220 V:

Еден од начините да се постигне заштита од случаен допир со деловите под напон е:

Ако повредено лице од струен удар се наоѓа во постројка со висок напон:

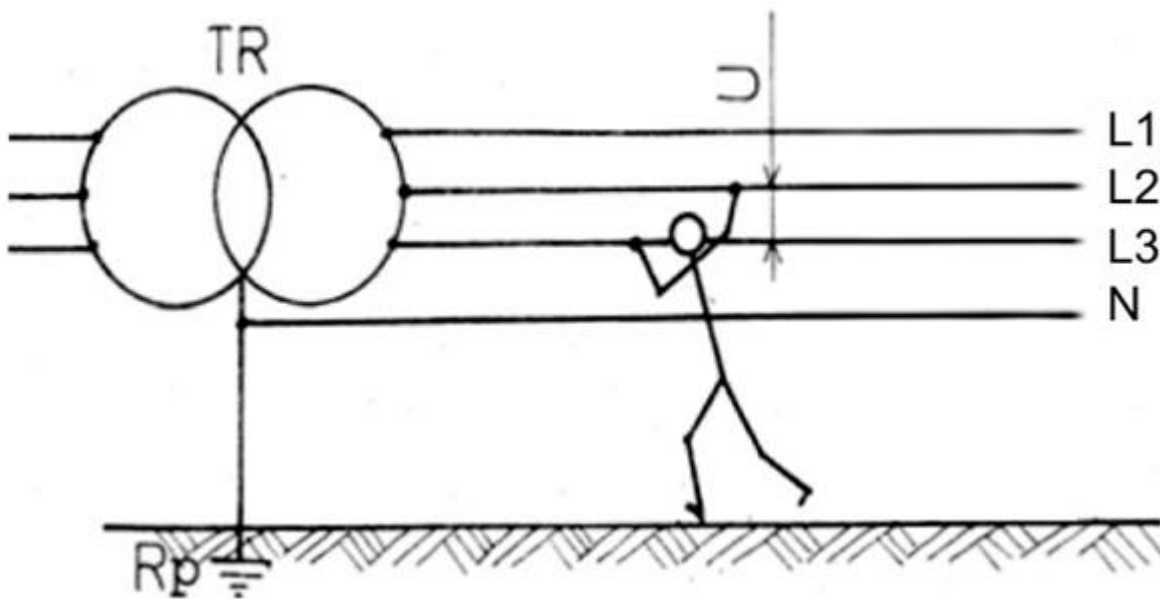


## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што се случува при протекување на еднонасочна струја низ човековото тело?

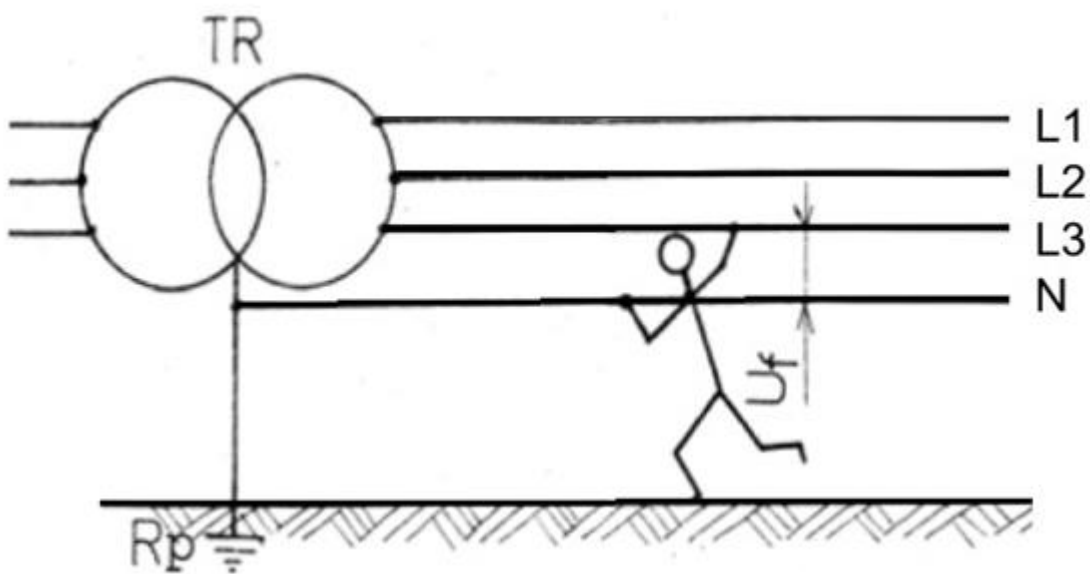
Ако меѓуфазниот напон е 400 V, отпорот на човекот 2000  $\Omega$ , струјата што ќе потече низ човекот на сликата ќе биде:



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

### Прашање

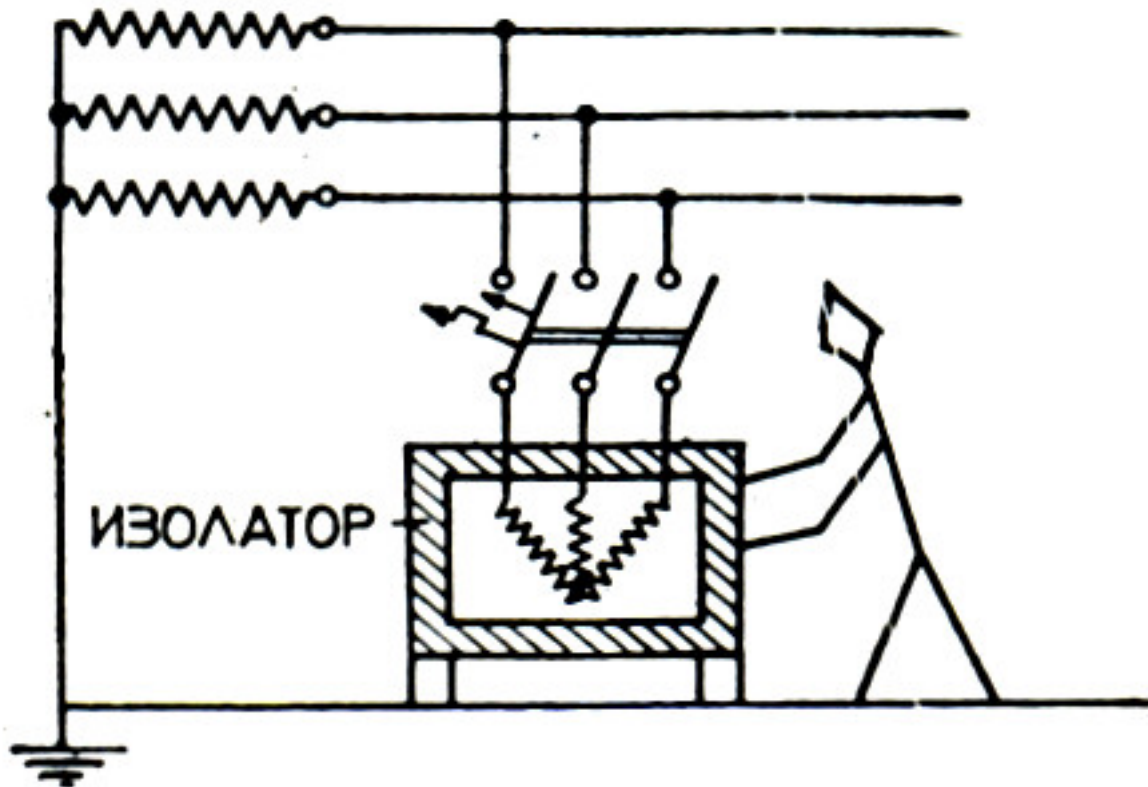
Во нисконапонска дистрибутивна мрежа со меѓуфазен напон од 400 V, ако отпорот на човекот од сликата е 2000  $\Omega$ , струјата што ќе потече низ него ќе биде:



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Каков вид на заштита е прикажан на сликата?



Каде се монтираат електричните броила во куќната инсталација?

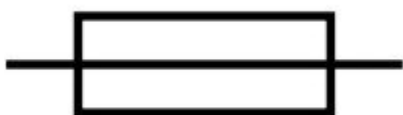
## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што е прикажано на сликата?



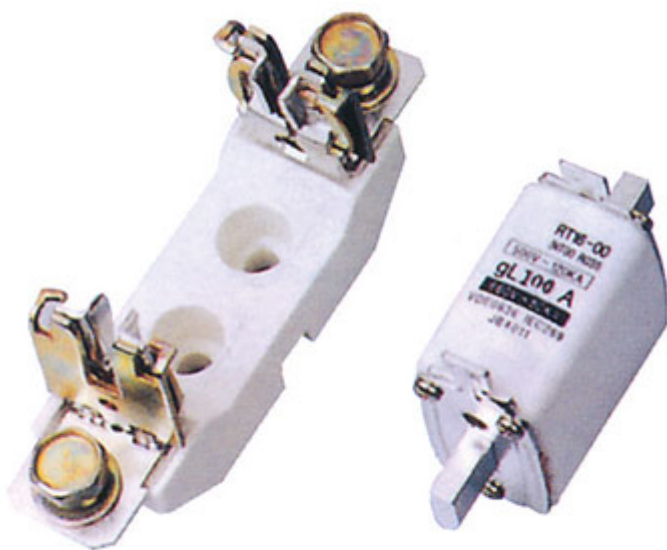
На сликата е прикажан симбол за:



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

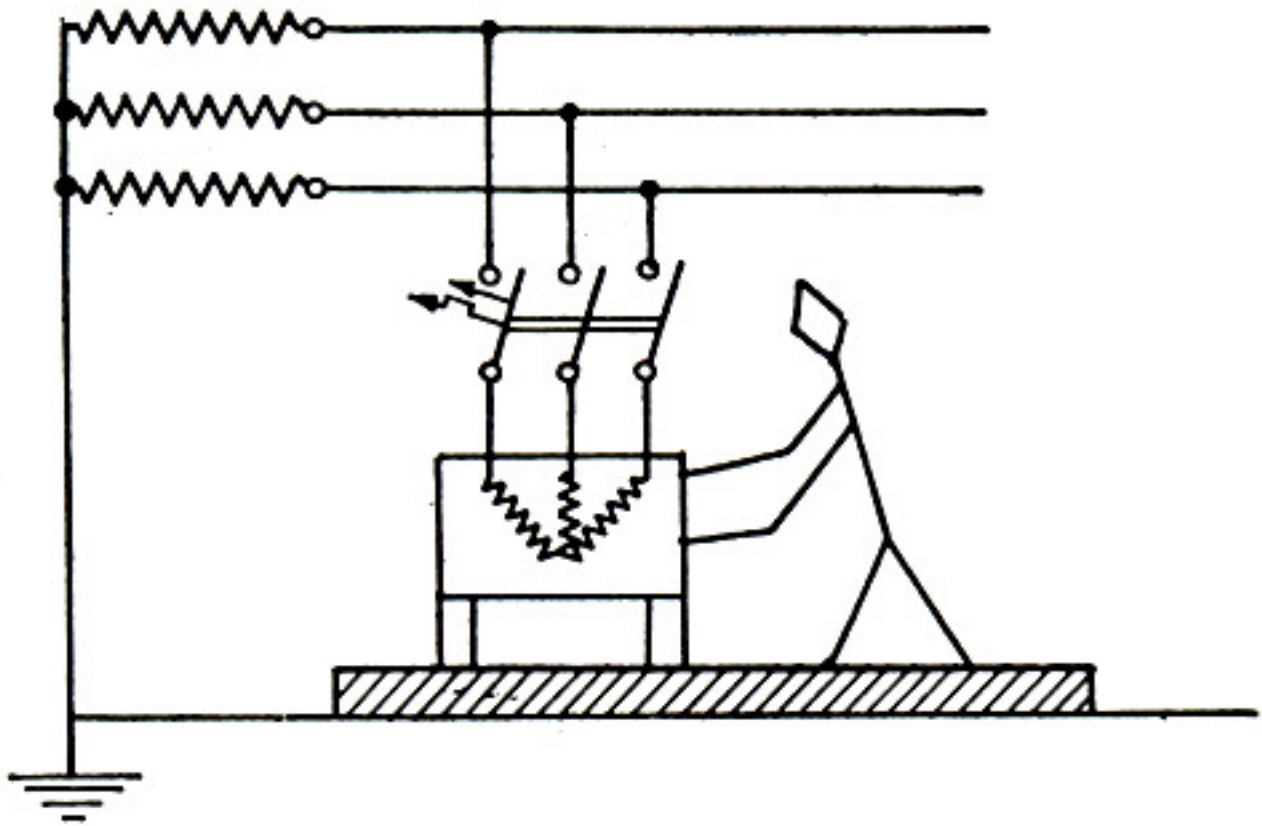
Каков тип на осигурувач е прикажан на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

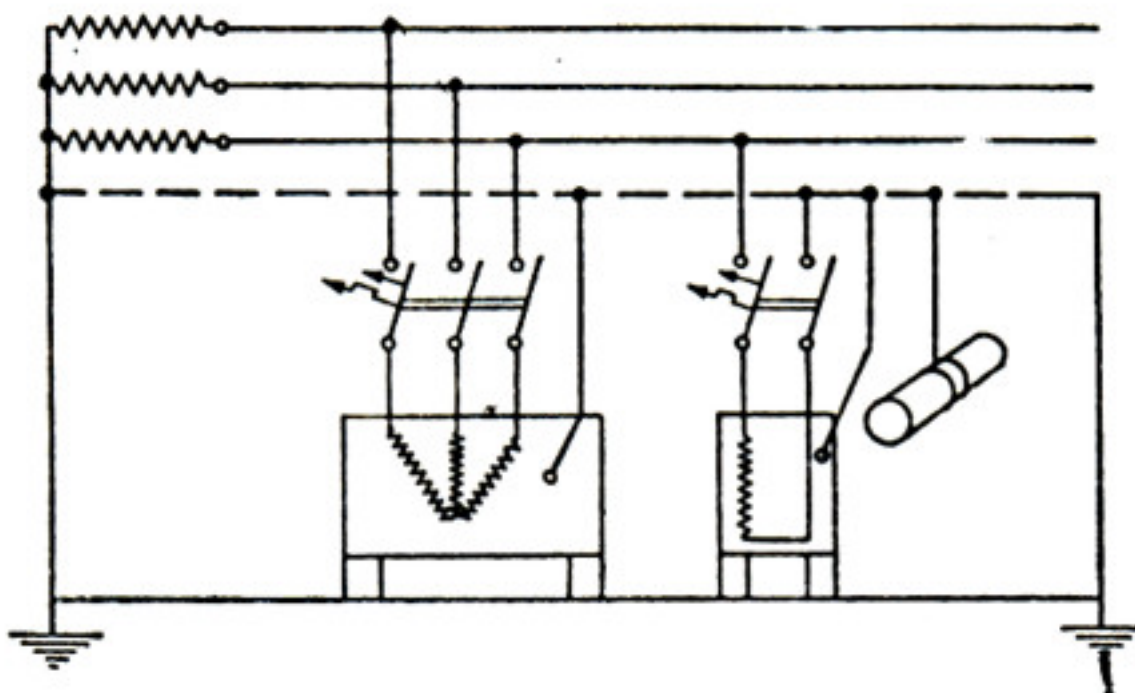
Каков вид на заштита е прикажан на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

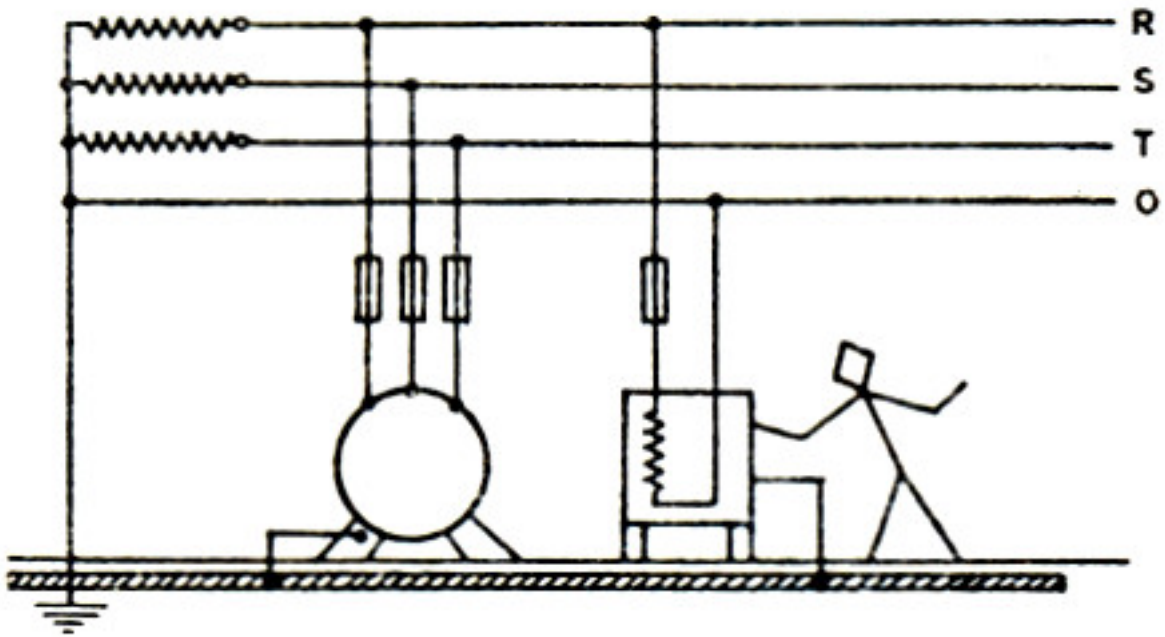
Каков вид на заштита е прикажан на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Каков вид на заштита е прикажан на сликата?

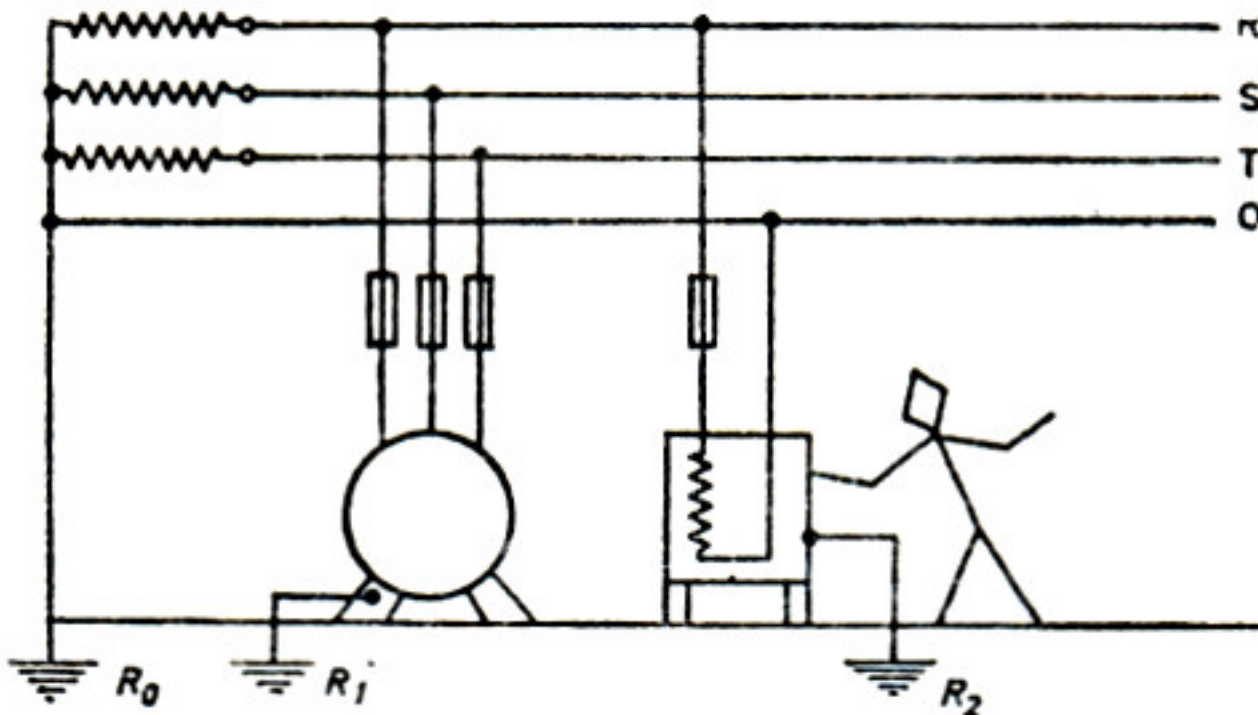




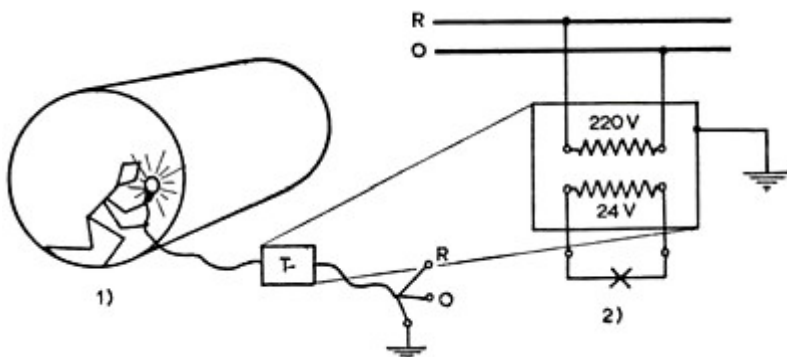
## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Каков вид на заштита е прикажан на сликата?



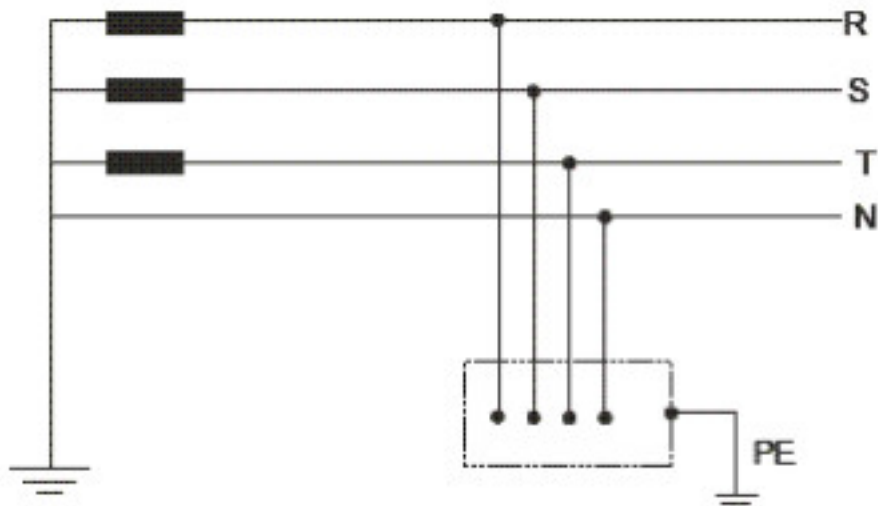
Каков вид на заштита е прикажан на сликата?



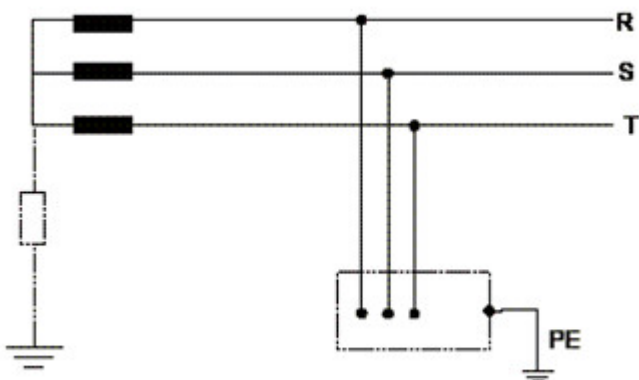
## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Кој систем на заштита е прикажан на сликата?



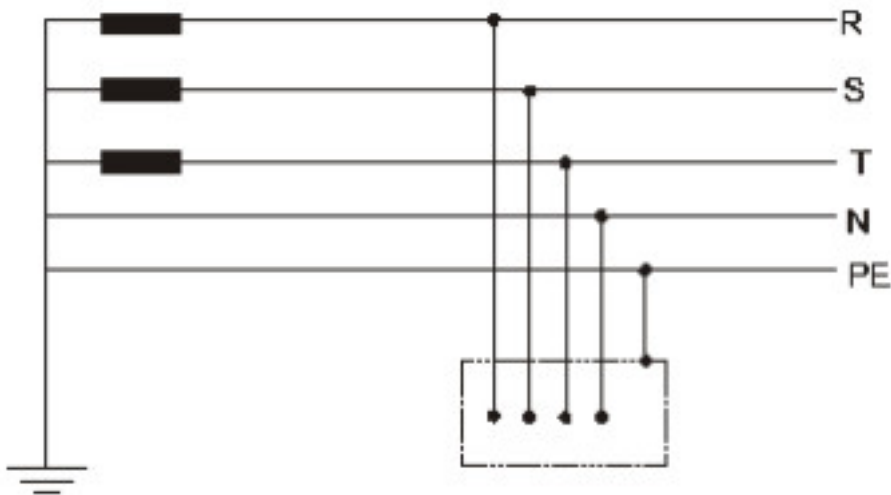
Кој систем на заштита е прикажан на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Кој систем на заштита е прикажан на сликата?



На сликата е претставена:



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

На сликата е претставена:



Во сувите простории од индустриските погони за заштитните рачни светилки за дополнително осветление се употребува мал напон до:

Во кланица, пиварница или сличен објект во кој има метални подови, уреди и влага, обично малите преносни електрични уреди што се користат се со напон од:

Заштитниот трансформатор на високонапонската страна НЕ смее да има приклучок подолг од:

Кои проводници се поврзуваат на N-собирицата во разводната табла?

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Заштитата со мал напон се изведува со:

За разводната табла прикажана на сликата, како материјал на кој се поставени осигурувачите се користи:



Деловите што се под напон во разводните табли мора да се оддалечени од металните делови што се опфатени со заштита од напон на допир најмалку:

Кое тврдење е точно?

Што означува кратенката TN-систем на заштита?

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Која од наведените дефиниции е точна?

Во постарите куќни разводни табли во кои има електрично броило, се монтира и:

Кој од наведените начини се користи за заштита од превисок напон на допир на предметите и деловите од опремата што во нормални работни услови не се под напон?

Ако во една разводна табла имаме монтирано амперметар или волтметар, тогаш таа е поставена во:

Што мора да имаат сите разводни табли чиј долен раб е понизок од 1,7 метри?

За каков објект се работи, ако во една разводна табла имаме монтирано инструмент како на сликата?



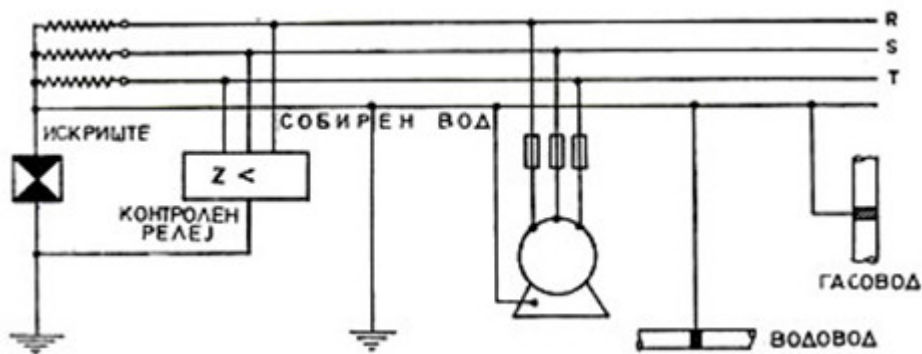
## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Опремата што се приклучува на нисконапонскиот крај од заштитниот трансформатор за галванско одвојување:

Прекилот на струјното коло со раздвојување на контактите на мал прекинувач под дејството на електромагнетен отпуштач или на биметал, се изведува кај:

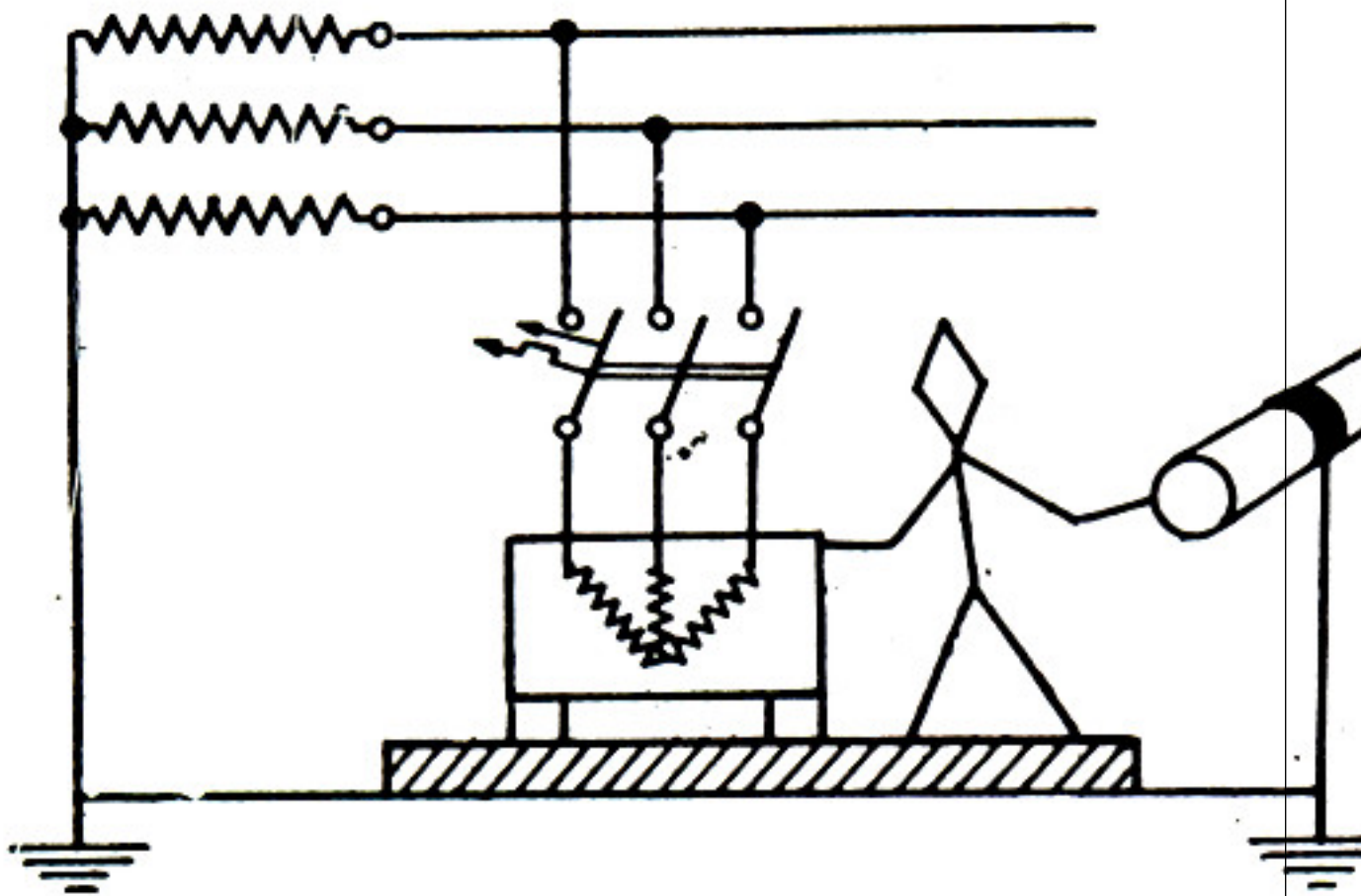
Дали може на мрежата прикажана на сликата да се примени заштитно заземјување со заеднички заземјувач?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Под потрошувачот и човекот има изолациона подлога. Што друго покажува сликата во однос на заштитата на човекот?



Системот на зеднички вод за заштита се применува во инсталации во кои:

Каков вид на заштита се постигнува со поставување на осигурувачите со најголема моќност на почетокот на инсталацијата, а осигурувачите со најмала моќност како крајни?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Електромоторите се штитат од преоптоварување и куси врски со топливи осигурувачи кои во својот состав имаат:

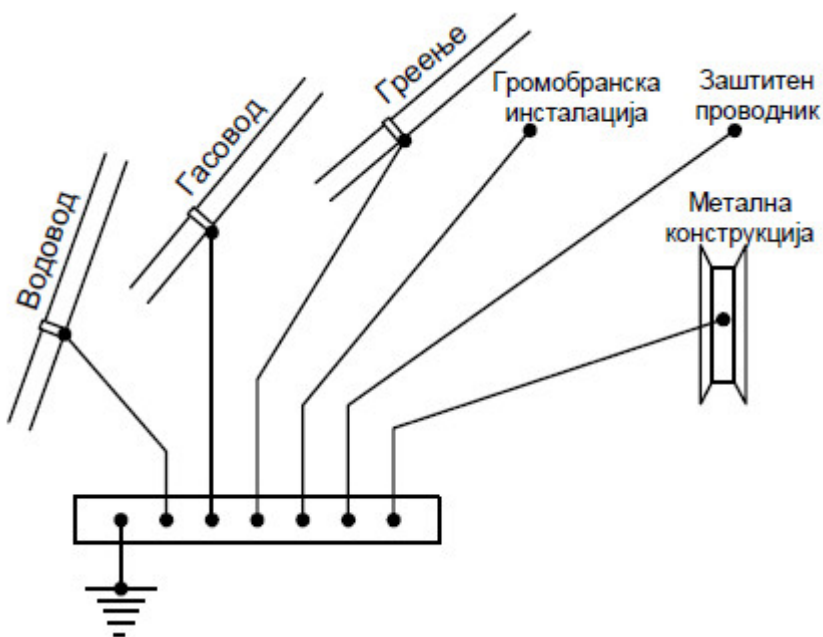
Еден од условите што треба да се исполнат за употреба на нулување како заштита од превисок напон на допир е:

Кој е преносниот однос (ознаката) на трансформаторите во дистрибутивната мрежа кои се најбројни во електроенергетскиот систем?

Според конструкцијата дистрибутивните мрежи се делат на:

Дистрибутивната мрежа се напојува од преносната мрежа преку трансформатори:

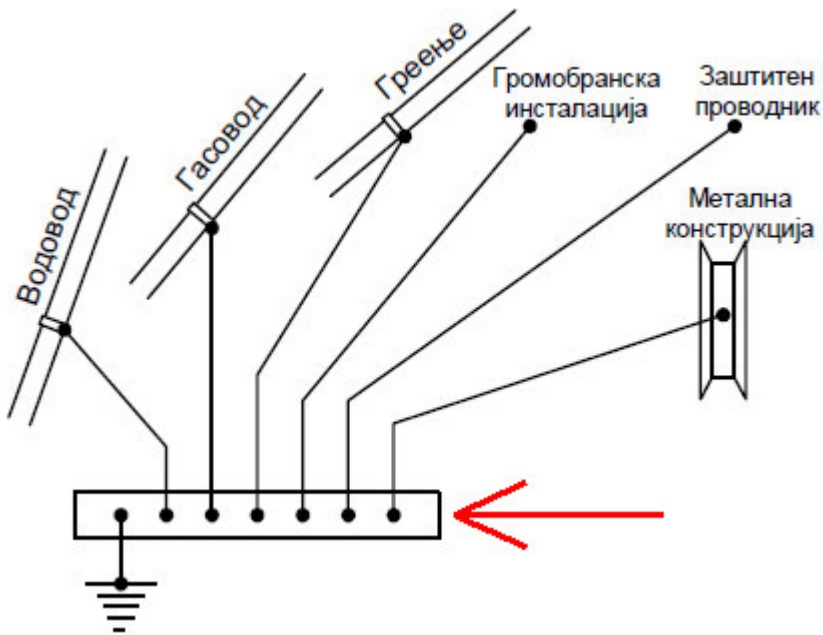
Кој вид на израмнување на потенцијалите е прикажан на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што претставува елементот посочен со црвената стрелка?



Во главни елементи на дистрибутивната мрежа, спаѓаат:

Секоја струја во мрежата што е поголема од номиналната е:

Какво може да биде заземјувањето во дистрибутивни трафостаници?

Заземјување во дистрибутивните трафостаници може да се изведе како:

Израмнувањето на потенцијалите што опфаќа помал простор во објектот или дел од инсталацијата се вика:

Водовите се делови од дистрибутивната мрежа што ги поврзуваат постројките со:

Оклопени дистрибутивни трафостаници се:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што се дистрибутивни мрежи?

Заземјувањето на ѕвездиштето на трансформаторот спаѓа во:

Каде се сместува опремата за автоматско влучување или исклучување на уличното осветление?

Која е основна задача на пригушниците во дистрибутивните мрежи?

За што се користат кондензаторските батерии?

Трансформаторот во столбната трафостаница на страната на високиот напон се штити од куси врски со:

Трансформаторите во дистрибутивните трафостаници се штитат од преоптоварување со:

Ако имаме потреба од напојување со електрична енергија на некое градилиште, обично ќе се постави:

Работното заземјување во дистрибутивната трафостаница најчесто се користи за:

Кое тврдење е точно за напојувањето на дистрибутивните мрежи?

Како се вика делот од уредот за заземјување што се поставува под земја?

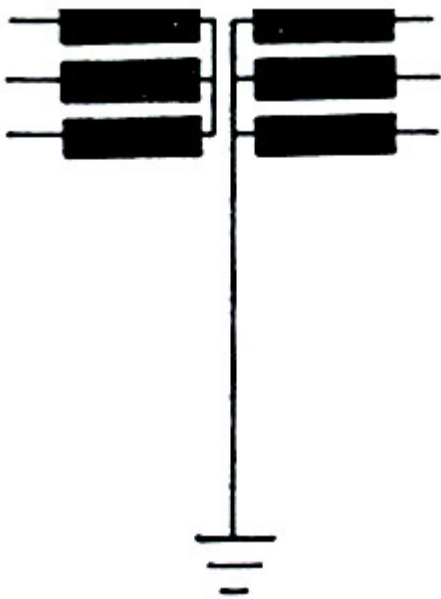
## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Проводникот кој ги поврзува деловите од постројката што треба да се заземјат со елементот за заземјување што се поставува под земја е наречен:

Заштитниот уред со диференцијална струја е познат и како:

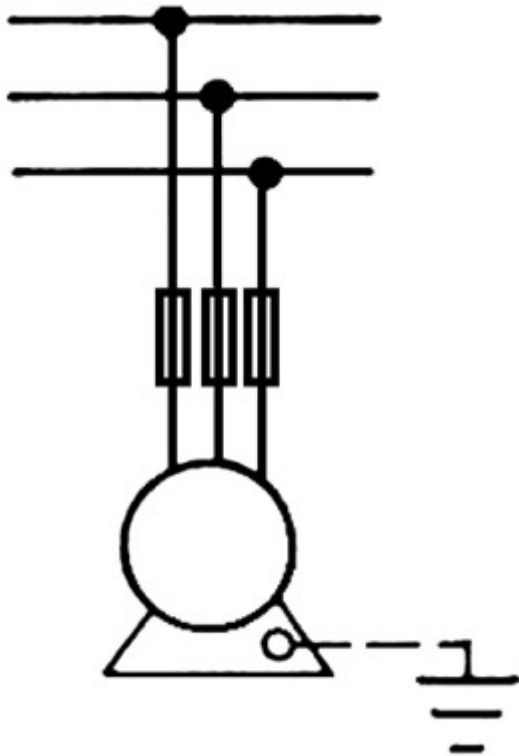
Кој тип на заземјување е прикажано на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Кој тип на заземјување е прикажано на сликата?

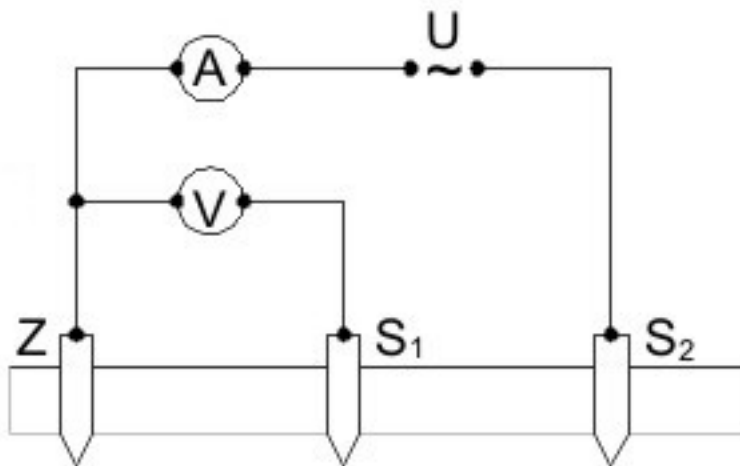


Кај мерењето на отпорноста на заземјувањето со U-I метод, растојанието на првата сонда од заземјувачот треба да биде:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Шемата од сликата се користи за:



Мерењето на отпорноста на подна облога се врши најмалку на:

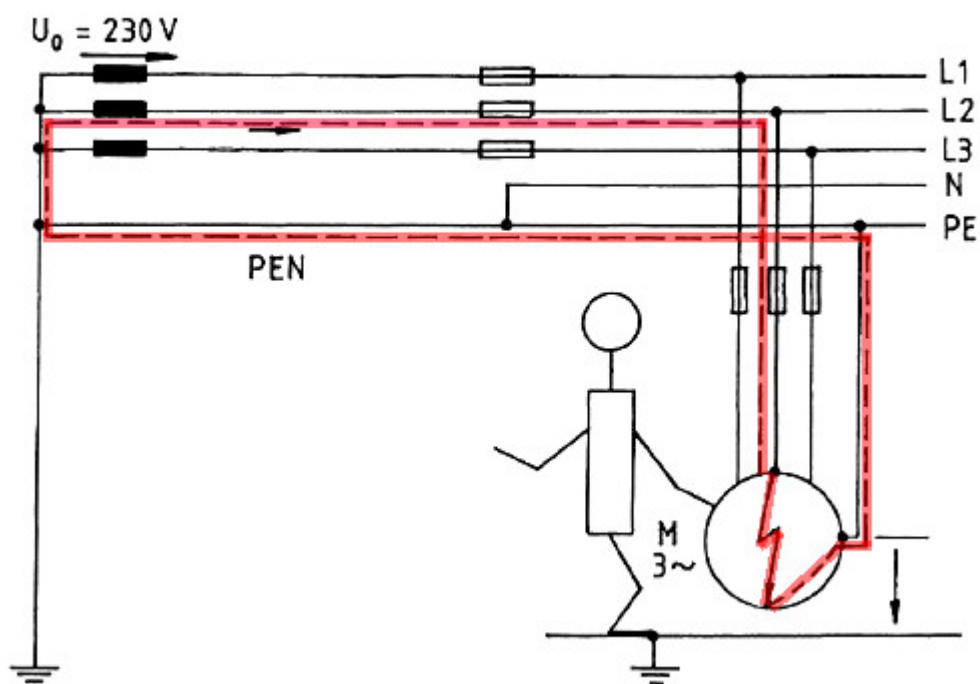
При мерење на отпорноста на подна облога преодниот отпор на подот на ниту едно место не смее да биде:

При мерење на напон и струја на допир и чекор со U-I метод се вршат повеќе мерења со симулирани отпорности на човековото тело и тоа обично:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

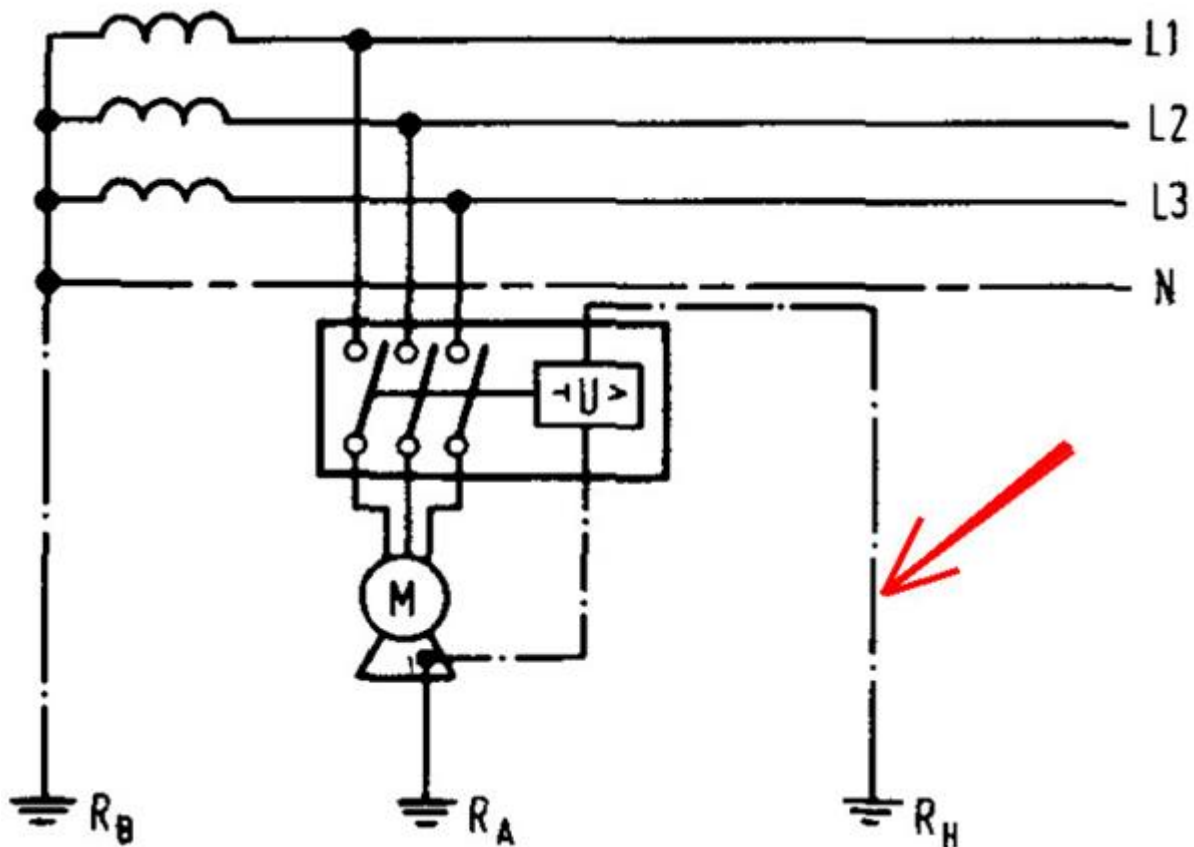
Што е означено со црвено на сликата?



## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

На сликата е прикажано поврзување на заштитен напонски прекинувач во ТТ мрежа. Што е означено со црвената стрелка?









## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Какви можат да бидат заземјувачите според начинот на поставување?

Како материјал за изработка на заземјувачи најчесто се користи:

Колку мора да биде оддалечен помошниот заземјувач кај заштитниот напонски прекинувач од другите заземјувачи во постројката?

При појавата на напон на грешка, заштитниот напонски прекинувач исклучува за време помало од:

За да работи правилно, заштитниот струен прекинувач мора да дејствува:

Според важноста што ја има, заштитниот уред со диференцијална струја е:

Што е заштитно заземјување?

Напонот на чекор во еден објект со заземјен уред се контролира како:

Заземјувањето се контролира во неколку случаи, меѓу кои:

Заштитниот уред со диференцијална струја приклучен во трифазна мрежа при делувањето:

Ако има потреба да се контролира напонот на допир кај некој заземјен објект, тоа се прави со мерење на напонот помеѓу две точки:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

За да се добијат вистинските вредности на отпорноста на заземјувањето, потребно е контролата да се врши кога времето е:

Кое тврдење е точно за мерењето на отпорноста на подна облога?

Кое тврдење е точно за отпорноста на заземјување?

Заштитниот напонски прекинувач се конструира така да:

Задача на заштитното заземјување во инсталациите е:

Заштитниот струен прекинувач:

Во TN системот јамката на грешка се состои од струјното коло составено од:

Што е импеданса на јамка?

Зошто се мери импедансата на јамка?

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Што е прикажано на сликата?



Од што зависи составот на струјното коло на јамката на грешка?

На која длабочина во земјата се положува заземјувачот на објектот?

При мерењето на отпорноста на подна облога:

Елементите што се употребуваат за мерење на отпорноста на заземјувањето со U-I метод се:

Каков извор и колкава струја се употребува при мерење на напон и струја на допир и чекор со U-I метод?

При мерење на отпорност на заземјување со U-I метод, се користат помошни метални сонди:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Кое тврдење е точно? При мерење на напон и струја на допир и чекор со U-I метод:

Врз основа на кои два услова се користи мерката за заштита со автоматско исклучување на напојувањето?

За да се постигне заштита од поголем напон на допир со автоматско исклучување на напојувањето, потребно е:

Услов да може да се примени заштитен струен прекинувач е:

Добро својство на заштитниот уред со диференцијална струја (заштитниот струен прекинувач) е што за негова употреба:

Освен при технички преглед на нова инсталација на објектот и при поголеми дефекти или несреќи, контрола на отпорноста на заземјувањето треба да се направи и:

Недостаток на заштитниот уред со диференцијална струја е:

Најголема опасност за недејствување на заштитниот напонски прекинувач поставен во мрежата е:

Кога заземјувањето се изведува за време на сушен период или во сува земја, потребно е:

## 5. Заштита од струен удар - Стручно образование

Прашање

Каков прекинувач се користи во електричните инсталации за независно вклучување и исклучување на две одделни струјни кола со електрични светилки?

Каква заштита обезбедува биметалното реле?

Зошто треба да се ограничи струјата низ проводникот, односно кабелот?

Што претставува разликата помеѓу напонот на почетокот на водот  $U_1$  и напонот на крајот на водот  $U_2$ ?

Ако светилките за улично осветлување се произведени за номинален напон 220 V и се напојуваат директно од трафостаницата, при што отстапувањето од номиналниот напон изнесува  $\pm 5\%$ , колку ќе биде најмалата вредност на напонот што може да се јави по должина на нисконапонската мрежа?

Изолираниот проводник со ознака PP/O-A 4x16mm<sup>2</sup>, може да се употреби како:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Подреди ги мемориските медиуми според големината, од најголем до најмал.

Како се вика програмскиот дел на компјутерот?

Која меморија од компјутерот има најголем капацитет:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

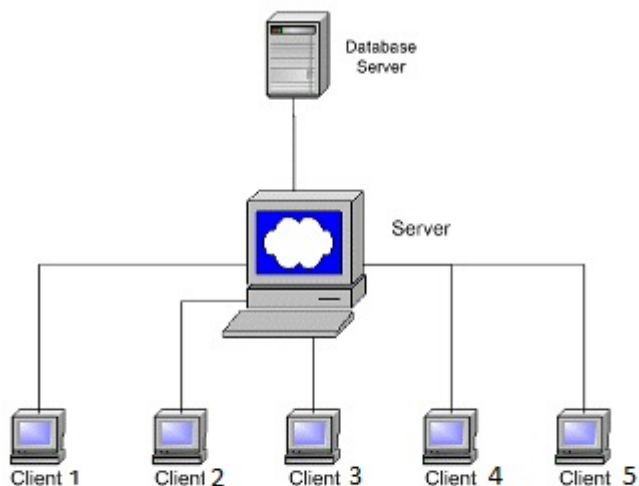
Како се вика машинскиот дел на компјутерот?

Што треба да направи Ива за да го помести работниот прозорец на оперативниот систем?

Кој од наведените формати НЕ означува звучен запис?

Кој од наведените поими претставува сервис на Интернет?

Кои компјутери ќе продолжат да комуницираат меѓу себе ако се исклучи серверот?





## 6. Информатика - Општо образование

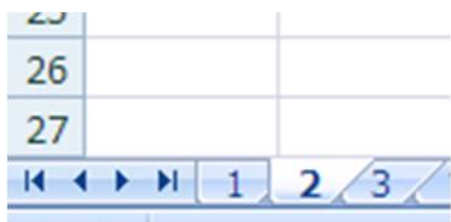
Прашање

АВТО |МАТИКА  
слика1

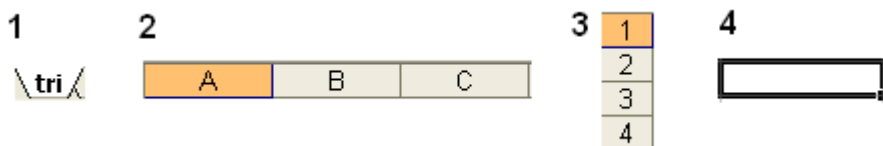
Ако покажувачот е помеѓу буквите О и М како на прикажаната слика1, која буква од зборот ќе се избрише ако го притиснеме копчето Backspace од тастатурата?

Работниот документ изготвен во програмата за табеларни пресметки се состои од работни:

Кој работен лист е активен според состојбата на прикажаната слика?



Активна ќелија е прикажана на сликата со реден број:



## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Нека во програмата за табеларни пресметувања во ќелијата A1 е впишан бројот 5, а во ќелијата B1 е впишан бројот 10. Ако се селектираат двете ќелии (A1 и B1) и се примени автоматското пополнување (како на сликата), кои вредности ќе се запишат во ќелиите C1 и D1?

	A	B	C	D
1	5	10		
2				
3				

Кој е резултатот од функцијата MAX(A1:B3)?

	A	B	C
1	15	47	31
2	62	22	42
3	41	23	12
4	67	14	42

Во програма за табеларно пресметување селектирани се 3 колони. Ако со повлекување на глумчето ширината на првата колона се зголеми за 6 mm, што ќе се случи со останатите две колони?

Со примена на формулата во ќелијата A4 прикажана на сликата ќе се пресмета:

	A
1	4
2	1
3	2
4	=MIN(A1:A3)

Ако ќелијата е означена со F5 тоа значи дека:

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Со која формула, во програмата за табеларно пресметување, е добиена вредноста во ќелијата E2 ?

	A	B	C	D	E
1		Количина	Производ	Цена на парче	Вкупно
2	1	50	Пица	70 ден.	3,500 ден.
3	2	40	Тост	60 ден.	2,400 ден.
4	3	10	Хамбургер	50 ден.	500 ден.
5					
6					

Во програмата за табеларни пресметувања со табела е прикажана продажбата на велосипеди. За да пресметаме колку вкупно велосипеди се продале во продавница 1 и продавница 2, треба да ја користиме функцијата за пресметување:

	A	B	C	D
1		Јануари	Февруари	Март
2	Продавница 1	45	75	54
3	Продавница 2	22	45	37
4	Продавница 3	31	24	55

Во програмата за табеларно пресметување направена е табела во која се внесени оценките на учениците од VII одделение. Со која од понудените опции можеш да ја добиеш просечната (средна) оценка на класот по сите предмети?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7	<b>БР</b>	<b>ИМЕ И ПРЕЗИМЕ</b>	мак	мат	анг	ист	био	гео	инф	физ	лик	муз
8	1	Стефан Атанасов	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
9	2	Милан Иванов	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5
10	3	Марија Димитровска	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3
11	4	Јонуз Пешиќ	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
12	5	Осман Бектеши	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5
13	6	Виктор Горчевски	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4
14	7	Ангела Митевска	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
15	8	Тијана Ѓурчевска	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5
16	9	Бајруш Исаковски	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

За потребите на проект од информатика, Мирвет треба во програмата за обработка на текст да ја направи табелата прикажана на сликата. Кои од наведените активности треба да ги направи Мирвет?

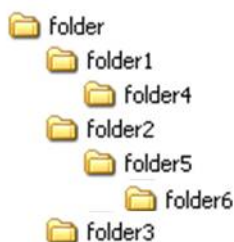


Во програма за обработка на текст бројот на маргини на една страна е:

Кога го менуваме растојанието помеѓу редови велиме дека менуваме:

Со впишување на зборот Компјутер во внатрешната меморија на компјутерот ќе се заземе простор од:

Во структурата прикажана на сликата, доколку на папката со име folder5 се примени тастерот Delete од тастатурата, ќе се избришат папките:



## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Марко сака да стави заглавие на неговиот документ кој има 5 страни. Показувачот се наоѓа на 3 страна и тој ја активира наредбата за поставување заглавие. При ваква позиција заглавието ќе се постави:

Од кој мемориски уред може само да се читаат податоци?

Дали може во програмата за обработка на текст, од Табела 1 да се добие Табела 2?


Табела 1


Табела 2

Кој од следниве изрази претставува податок?

Датотека со големина од 930 МВ може да се зачува на:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Компјутерот не би можел да работи доколку не е инсталиран:

Множество податоци организирани под исто име и сместени на одредена локација на дискот се нарекува:

Доколку сме заборавиле каде сме ја зачувале датотеката:

Во структурата прикажана на сликата, доколку на папката со име folder2 се примени тастерот Delete од тастатурата, ќе се избришат папките:



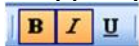
Во табела во програма за уредување текст, преминување од една во друга ќелија се изведува со тастерот:

Во програмата за уредување текст овозможено е:

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Како ќе биде уреден зборот „Информатика“ доколку го селектирате зборот и ја одберете следнава комбинација на алатките за стил на фонт во програма за уредување текст?



Ако покажувачот е помеѓу буквите Ф и О, која буква од зборот ИНФ | ОРМАТИКА ќе се избрише ако го притиснеме тастерот Delete од тастатурата?

Во програмата за уредување текст, со двоен клик на некој збор во документот:

Сте отвориле однапред креиран документ во програмата за уредување текст, сте извршиле некои измени и сте го зачувале со наредбата за зачувување под друго име. Сега имате:

Во програмата за уредување текст, бројот на активни ленти со алатки во работниот прозорец:

Што ќе се избрише ако е селектирана третата редица во прикажаната табела и се притисне тастерот Delete од тастатура?

Реден број	Име	Презиме	Дата на раѓање	Место на раѓање
1.	Ана	Попова	03.09.1998	Скопје
2.	Игор	Андов	12.11.1999	Битола
3.	Петар	Ников	08.07.1998	Штип
4.	Ена	Милкова	17.05.1998	Скопје
5.	Иван	Јовевски	23.10.1999	Прилеп
6.	Мартин	Димов	30.01.1998	Охрид

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Измена на ознаките пред зборовите, како на пример 2, може да се направи со избор на:

- Информатика
- Математика
- Физика
- Хемија

пример 1

- Информатика
- Математика
- Физика
- Хемија

пример 2

Во програма за табелирање, тастерите од нумеричката тастатура може да се користат за движење меѓу ќелиите во табелата, кога е:

Која е адресата на ќелијата означена со задебелена рамка?

	AA	AB	AC	AD	AE
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Користејќи ја зададената табела во програма за табеларно пресметување, резултатот од формулата =A2+B3 е:

	A	B	C	D
1	1	2	3	4
2	2	3	4	5
3	3	3	3	3



## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Во програмата за табелирање, комбинирање и соединување на податоци од различни ќелии и нивно сместување во трета ќелија, може да се изведе со формула во која ќе го употребиме операторот:

Кои три вида податоци може да се обработуваат во програмата за табелирање?

Кој е резултатот од примена на функцијата MAX(B2:C4) во прикажаната табела?

	A	B	C
1	15	47	31
2	62	22	42
3	41	23	12
4	67	14	42

Во програма за табеларно пресметување направена е табела „Џепарлак“. Со која од понудените опции можеш да добиеш колку денари ти останале во понеделник и што можеш да искористиш за да ги добиеш резултатите и за останатите денови?

	A	B	C	D
1		добив	потрошив	ми останаа
2	понеделник	100	30	
3	вторник	80	20	
4	среда	70	25	
5	четврток	50	15	
6	петок	90	30	
7	сабота	100	90	
8	недела	120	100	

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Доколку формулата од ќелијата B3 се копира во ќелијата D4, тогаш во неа ќе биде пресметан резултатот според формулата:

	A	B	C	D
1	2	4	5	5
2	3	3	4	6
3	5	=B2+A3	3	8
4	4	3	4	????????

Вирусите од еден компјутер на друг може да се пренесат:

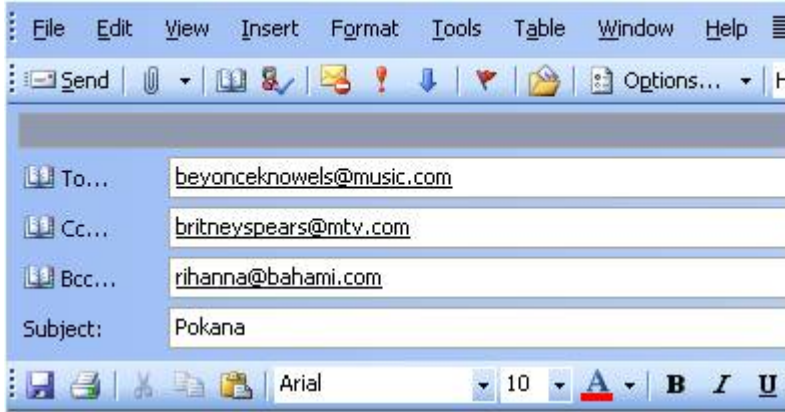
Креирање копија на датотека претставува заштита:

Вашето училиште користи податоци од друго училиште во друг град, бидејќи е поврзано во компјутерска мрежа од типот:

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Содржината на пораката претставена на сликата ќе биде испратена до:



Почитувани,

Ќе ни претставува голема чест и задоволство доколку присуствувате на добротворниот концерт кој ќе се одржи на 14.05.2013 година на Вембли стадионот.

Во очекување дека позитивно ќе одговорите нашата покана.

SltlyRecords

На веб-страницата на Yahoo се обидуваме да разговарате со другарите, но неуспешно, затоа што не е овозможен сервисот:

Што од наведеното не е web прелистувач:

Со впишување на зборот Информатика во внатрешната меморија на компјутерот ќе се заземе простор од:

По кој редослед се изведуваат активностите во процесот на обработка на податоци во компјутер?

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Меморија во која податоците не се зачувуваат со исклучување на компјутерот се нарекува:

Подреди ги мемориските медиуми според капацитет, од најмало до најголемо!

Префинетоста на сликата на екранот зависи од бројот на прикажани пиксели во:

Комуникацијата меѓу корисникот и компјутерот ја овозможува:

Која функција ја изведува оперативниот систем?

Ако во лентата за пребарување на оперативниот систем се напише **a\*.jpg**, како резултат од пребарувањето ќе се прикажат сите:

Оперативните системи програмите ги извршуваат во:

Што ќе се случи кога фолдерот А со помош на глумчето ќе се повлече во фолдерот Б?

Во програмата за обработка на текст, во даден текст може да се вметне:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Фуснотите во документ креиран во програма за уредување текст се прикажуваат :

Во програма за уредување текст, со притискање на тастерот Enter по внесување текст може да се отвори:

Во програма за уредување текст, текстот во параграфот се испишува во боја затоа што е активирана алатката:

Со која од понудените алатки даден текст, во програма за уредување текст, може да се преуреди во три колони како на примерот?

Информатика	Информатика	Информатика
Информатика	Информатика	Информатика
Информатика	Информатика	Информатика

При форматирање текст во програма за уредување текст случајно трипати сте клинале на алатката за нов документ, така што сега имате отворени:

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Дали може, во програмата за уредување на текст, од Табела 1 да се добие Табела 2 и објасни?


Табела 1


Табела 2

За да се добие текст во форма како што е прикажана на сликата потребно е да се употреби алатката за:

- Could not start the FTP Publishing Service service on Local Computer.  
Error 1721: Not enough resources are available to complete this operation.
- If you try to start the services from the command prompt, you receive one of the following error messages:  

```
C:\> net start w3svc
```

Во програмата за табелирање може да се вметне:

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

При пишување аритметички формули во програмата за табелирање не е дозволена употребата на операторот:

Со притискање на тастерот Enter во програмата за табелирање се позиционираме на една ќелија:

Кои од наведените формули НЕ можат да се пресметаат во програма за табеларни пресметувања?

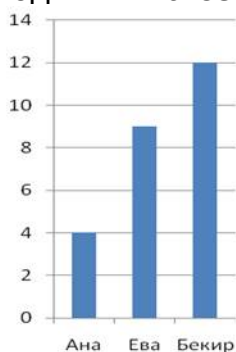
За да се вметнат три колони меѓу колоните означени со буквите D и E на сликата, потребно е да се позиционираме во ќелијата означена со буквата:

	A	B	C	D	E	F
1	2	4	5	5	4	5
2	3	3	4	6	3	3
3	5	8	3	9	9	8
4	4	3	4	13	7	2

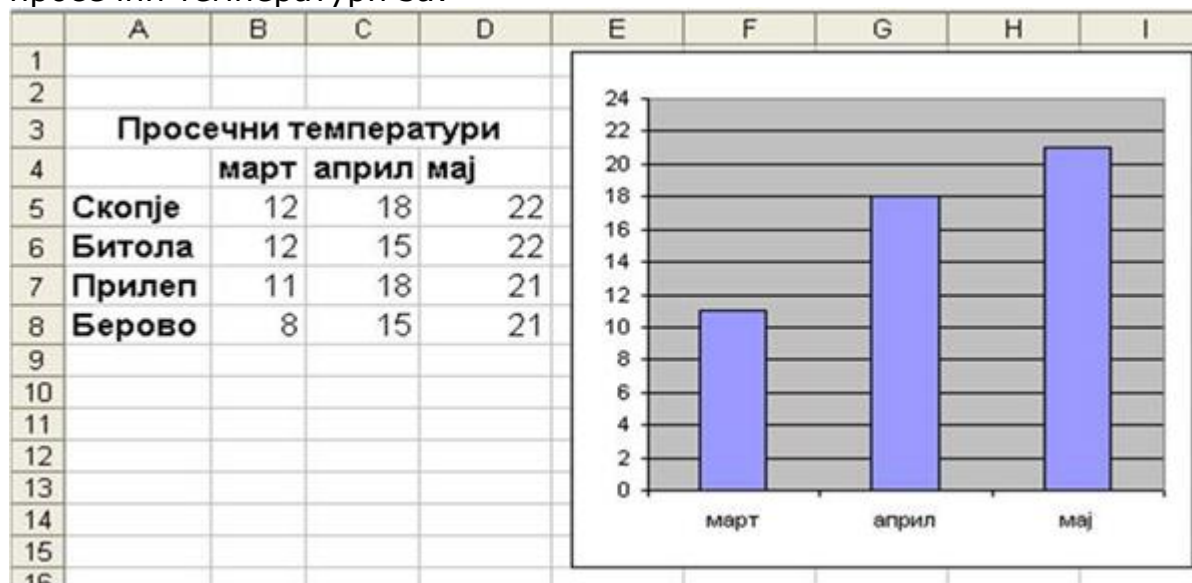
## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Во програма за табеларно пресметување даден е графички приказ на табелата во која се дадени податоци за возраста на Ана, Ева и Бекир. Колку години има секој од нив?



Според податоците во табелата, на сликата е прикажан графикон за просечни температури за:





## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

На сликата е прикажано користење на автоматско пополнување во колоната C. Што ќе се запише во ќелијата C2?

	A	B	C	D
1	25	15	40	
2	6	26		
3	11	4		
4	10	32		

На екранот се појавува порака за вирус. На кој од следните медиуми е потребно да се примени антивирусна програма?

Што од наведеното НЕ Е неопходно за пристап до Интернет?

Меѓусебно поврзани компјутери во една училница со цел да разменуваат податоци претставува мрежа од типот:

Кој од следниве изрази претставува електронска адреса?

Најпозната компјутерска мрежа е:

Најмалата компјутерска мрежа е составена од:

За некому да испратиш електронска пошта, било каде во светот треба да:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Два или повеќе компјутери поврзани помеѓу себе со цел да разменуваат податоци и да споделуваат хардверски уреди се нарекува:

Во програмата за обработка на текст, порамнувањето на текстот може да биде:

Кој е најмалиот број на редици и колони кој може да го има една табела?

Во програмата за табеларно пресметување, во ќелијата A2 внесен е бројот 15. Кој е точниот резултат по пресметувањето на формулата " $=A2/3+3*2$ "?

Во програмата за табеларно пресметување со табела е прикажана продажбата на велосипеди. За да пресметаме колку вкупно велосипеди се продале во трите продавници, треба да ја користиме функцијата за пресметување:

	A	B	C	D
1		Јануари	Февруари	Март
2	Продавница 1	45	75	54
3	Продавница 2	22	45	37
4	Продавница 3	31	24	55

Која активност, во програма за табеларно пресметување, НЕ се користи за менување содржина на ќелијата?

Со кои ознаки се означени хоризонталните редови во активен документ во програмата за табеларни пресметки:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Што може да содржи ќелија од работниот документ изготвен во програмата за табеларно пресметување?

Определи кои од наведените поими претставуваат периферни уреди на компјутерот.

Кој од наведените записи за количество информација е правилно напишан?

Според намената каква ознака може да има CD-то?

Кога мониторот ја има карактеристиката 19 инчи тоа значи дека:

Со кои наредби една папка се преместува од една локација на друга?

Како се нарекува делот во куќиштето кој овозможува поврзување на сите хардверски елементи?

Во која компјутерска единица се сместени почетните инструкции за стартување на компјутерот?

Која од наведените карактеристики се однесува на ROM меморијата?

Датотека со големина од 4890 MB може да се зачува на:

Колку знаци може да се претстават со 850B?

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Каде се инсталира оперативниот систем?

Што од наведеното претставува системски софтвер?

Со кој од наведените програми може да се креираат задачи за потребите на корисниците?

На компјутерот треба да инсталирате софтвер со отворен код. Што од наведеното ќе одберете?

Малите слики распоредени на работната површина на оперативниот систем кои претставуваат програми или кратенки на програмите се нарекуваат:

Што од наведеното претставува име на оперативен систем?

Со која буква е означен хард дискот во наведената адреса? C:\\My Documents\\Files\\cookie.txt

Која од следниве задачи ја извршува оперативниот систем?

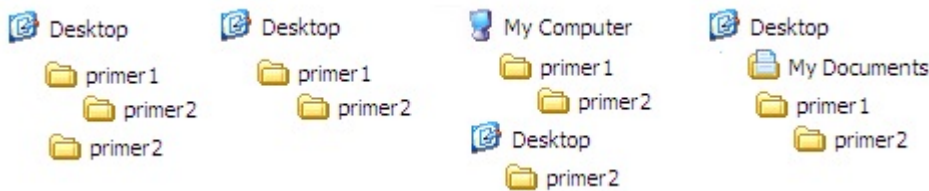
Каков софтвер треба да користиме за обработка на текст?

Борис пишува домашна задача на компјутер. Документот го снима на работна површина, но сака да го има и во папката „My documents“ и во папката „Domasna“. За таа цел Борис треба:

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

1 2 3 4На  
работната површина (desktop) направи 2 папки и дај им име – primer1 и primer2 соодветно. Папката primer2 ископирај ја и вметни ја во папката primer1. По преземените активности, точната состојба е прикажана со сликата под број:



Колку параграфи има на сликата:



Објаснувањето за значењето на одредени зборови од текстот кои се наоѓаат на крајот од страницата се вика:

Во програма за обработка на текст, лентата која содржи алатки со кои се обезбедува многу побрз пристап до наредбите за уредување текст (менување фонт, менување на големина на букви..) се вика:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Како се нарекува вертикалната црта која трепери и го определува местото каде се внесува текст во документот во програма за обработка на текст?

Во програмата за обработка на текст белиот простор помеѓу текстот и рабовите на страната се нарекува:

Како се дефинира проред во текст?

Текстот кој се испишува во делот од горната маргина на секоја страна од текстуалниот документ се вика:

Со какви знаци може да се изведе набројувањето во програма за обработка на текст?

Во програма за обработка на текст, лентата која нуди информација за документот (пр. број на страни, број на тековна страна) се вика:

Во програма за обработка на текст за да се избрише буква после покажувачот се притиска на тастерот:

Кога се применува наредбата Paste (Залепи)?

Кој од наведените искази, во програмата за обработка на текст, поврзани со хиперврска е точен? Хиперврската може да води до:

Што од следново НЕ подразбира форматирање на параграф во програма за обработка на текст?

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Ако во еден текстуален документ во кој е вметнат хедер и футер(заглавие и подножје), го избришеме хедерот(заглавието), што ќе се случи со футерот (подножјето)?

Во програма за обработка на текст, извршено е нумерирање на страниците во текстуалниот документ. Што ќе се случи при бришење или вметнување на нови страници во текстуалниот документ?

Кој од наведените искази, во програма за обработка на текст НЕ Е точен?

Во колку колони се пишува текстот по активирањето на програмата за обработка на текст?

Во програмата за обработка на текст бројот на страницата може да се постави во:

Определи со кој број на сликата е означена алатката за селектирање табела:



1



2



3



4

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

На сликата е прикажан еден ист текст кој е уреден во програма за обработка на текст со различен:

Најдобрата работа е што виртуелниот свет не познава дискриминација, па сите се добредојдени: дебели, слаби, убави и помалку убави...

Но дали е се толку совршено? Вистината е дека токму сега онлајн се илјадници тинејџери кои докажуваат убави искуства, но вистина е исто така дека таму ги очекуваат и бројни опасности.

Значи, ако сакаш сигурно да сурфаш и да запознаеш нови фаци треба да се придржуваш до некои правила.

Најдобрата работа е што виртуелниот свет не познава дискриминација, па сите се добредојдени: дебели, слаби, убави и помалку убави...

Но дали е се толку совршено? Вистината е дека токму сега онлајн се илјадници тинејџери кои докажуваат убави искуства, но вистина е исто така дека таму ги очекуваат и бројни опасности.

Значи, ако сакаш сигурно да сурфаш и да запознаеш нови фаци треба да се придржуваш до некои правила.

Најдобрата работа е што виртуелниот свет не познава дискриминација, па сите се добредојдени: дебели, слаби, убави и помалку убави...

Но дали е се толку совршено? Вистината е дека токму сега онлајн се илјадници тинејџери кои докажуваат убави искуства, но вистина е исто така дека таму ги очекуваат и бројни опасности. ]

Одговори кој збор од прикажаниот текст претставува хиперврска?

**Компјутерот** е изграден од многу физички делови:

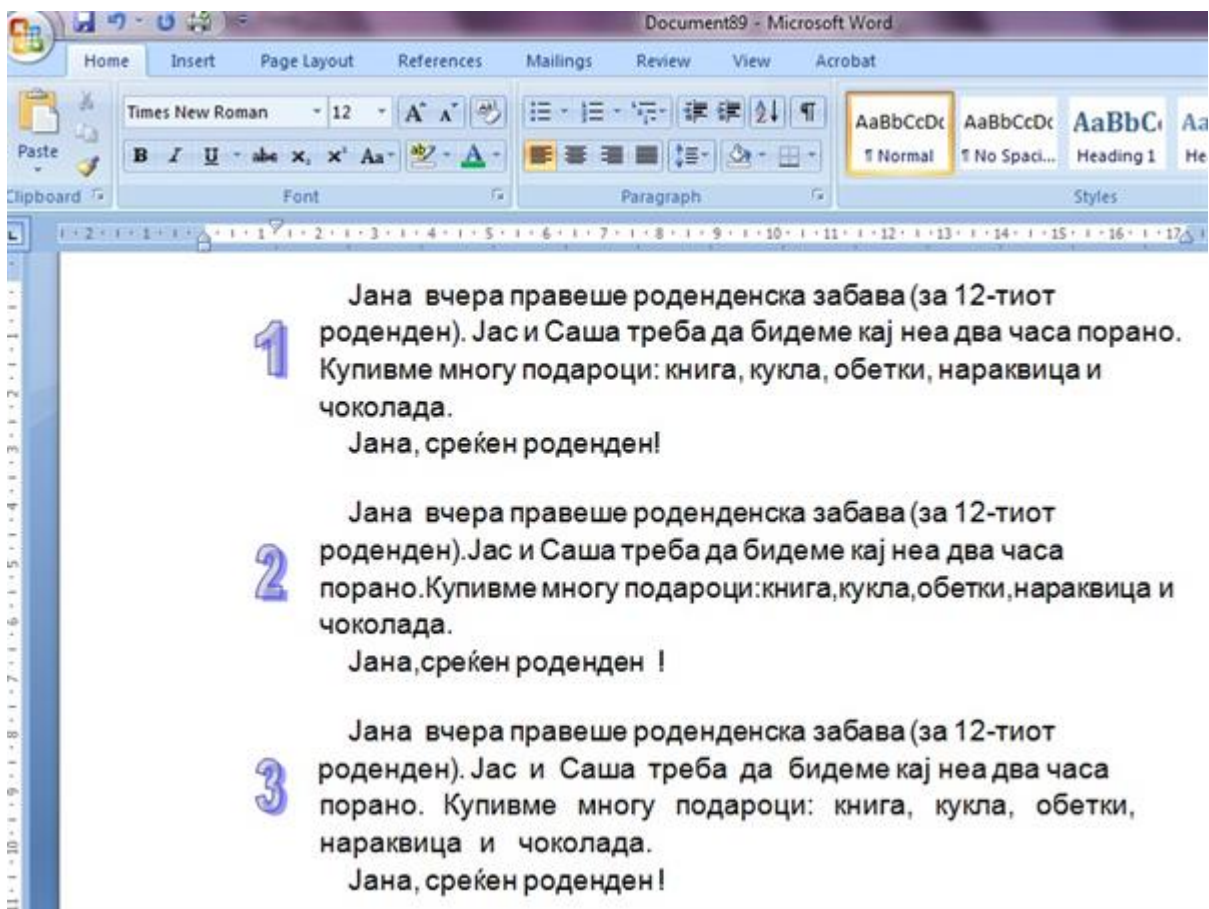
Процесор – делот кој ги обработува податоците и во кој се извршуваат програмските *инструкции* и *операции*.



## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Со кој број е означен текстот во кој се почитуваат правилата за пишување интерпункциски знаци?



Во програма за обработка на текст, ако положбата на граничните е како на прикажаната слика тоа значи дека:



## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Слика1 На слика1, прикажан е текст со различен:

Здраво **Здраво** *Здраво* Здраво Здраво **Здраво**

Во програма за обработка на текст треба да ги испечатиш 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 и 20 страна од документот. Што треба да впишеш во полето за избор на страни за печатење во прозорецот за печатење?

Во еден документ во програмата за обработка на текст Ермина креирала хиперврска кон web страницата [mk.wikipedia.org](http://mk.wikipedia.org). Кога следниот ден го отворила документот на училишниот компјутер и повторно се обидела да ја активира хиперврската, тоа не и успеало. Која е причината за тоа?

Во програма за обработка на текст Горан изработува текстуален документ од 70 страници. Но при секое појавување на името на училиштето недостасува буква. Како Горан најбрзо да ја поправи грешката?

При форматирање текст во програма за уредување текст случајно трипати сте кликнуле на алатката за нов документ, така што сега имате отворени:

Во програма за обработка на текст, за да преместиш реченица во друг дел од текстот ќе ги користиш операциите:

На која страница треба да се постави покажувачот за да се нумерираат сите страници во текстуален документ од 5 страници?

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Со кои ознаки се означени хоризонталните редови во активен документ во програмата за табеларни пресметувања?

Кој број ја означува правилната форма на покажувачот при автоматско пополнување на ќелии во програмата за табеларни пресметувања?



1



2



3



4

Пресекот на редици и колони во програмата за табелирање се нарекува:

Од колку почетни работни листови (Sheet) се состои работниот документ во програма за табеларно пресметување?

Со единечен клик на зададената слика се одбира:

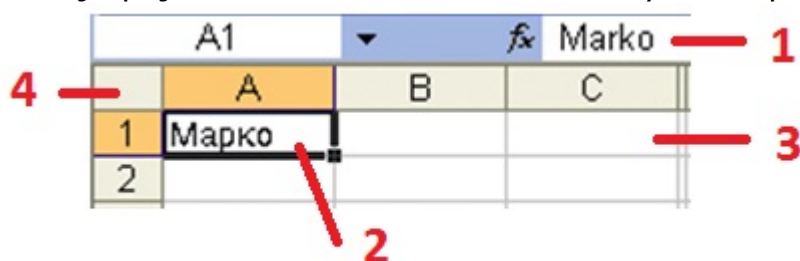


## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Кој знак се користи за операцијата делење во програма за табеларни пресметувања?

Со кој број е означена лентата за внесување формули на зададената слика?



Со кој израз е дефиниран опсегот на ќелии почнувајќи од ќелијата B1 а завршуваат во колоната G и се протегаат 10 ќелии надолу?

Што од наведеното овозможува релативното адресирање?

При внесување на броеви, во програмата за табеларни пресметувања, Бајруш забележал дека тие се порамнуваат во однос на десната страна на ќелијата. Дали Бајруш може да го промени порамнувањето на броевите?

Во кој од следните изрази погрешно е напишана формула во програмата за табеларни пресметки?

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Во програмата за табеларни пресметувања, резултат на функцијата  $\text{MIN}(A1:D1)$  ќе биде:

Кој е резултатот од функцијата  $\text{MIN}(A1:B3)$ ?

	A	B	C
1	15	47	31
2	62	22	42
3	41	23	12
4	67	14	42

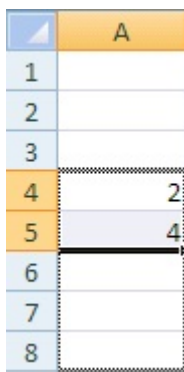
Што од наведеното може да биде адреса на ќелија, во работен документ изготвен во програмата за табеларни пресметувања?

Во програмата за табеларни пресметувања, функцијата за пресметување просек со ранг ( $A1:D1$ ) пресметува просек на вредностите кои се наоѓаат во ќелиите:

## 6. Информатика - Општо образование

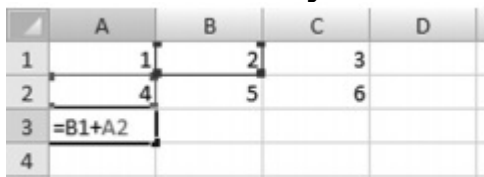
### Прашање

Нека во програмата за табеларни пресметувања во ќелијата A4 е впишан бројот 2, а во ќелијата A5 е впишан бројот 4. Ако се селектираат двете ќелии (A4 и A5) и се примени автоматското пополнување (како на сликата), кои вредности ќе се запишат во ќелиите A6, A7 и A8?



	A
1	
2	
3	
4	2
5	4
6	
7	
8	

Која вредност ќе се прикаже во ќелијата B3 ако ја примениме формулата запишана во ќелијата A3?



	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	=B1+A2			
4				

Во програма за табеларни пресметувања изработен е графикон за податоците од една табела. Што од наведеното е точно?

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Во програма за табеларни пресметувања активна е ќелијата A1(види слика)  
Со кој израз е дефинирана содржината во лентата за формули?

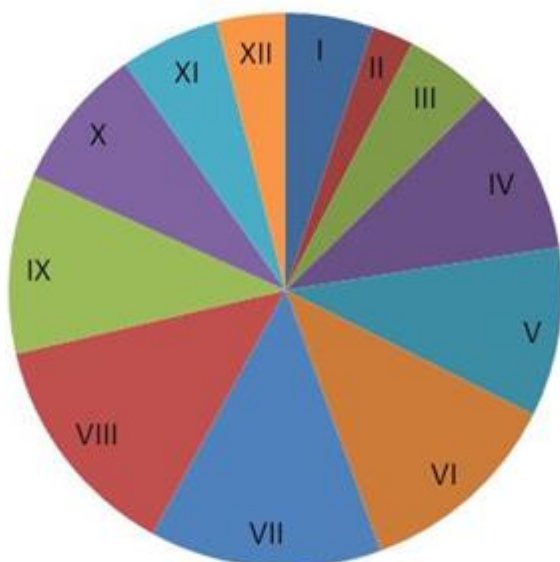
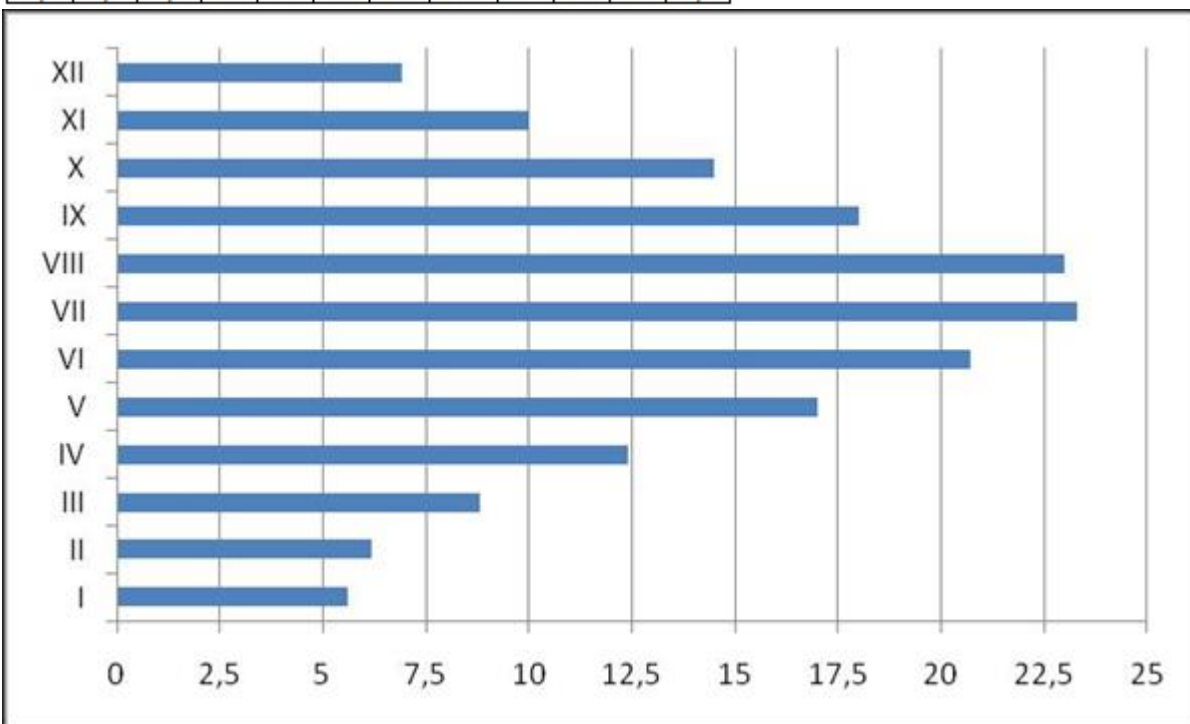
	A	B	C
1	100	50	
2	2	40	
3			

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Во табелата се прикажани просечните температури за градот Скопје во текот на една година. Кој графикон точно ги прикажува дадените податоци? 1. 2. 3. 4.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,6	6,2	8,8	12	17	21	23	23	18	15	10	6,9





## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Кои вредности ќе се прикажат во ќелиите A2, A3 и A4 по извршување на зададените формули во програма за табеларни пресметувања?

	A
1	1
2	=A1+5
3	=A1*A2
4	=A3/A2

Што се пресметува со алатката на прикажаната слика во програма за табеларно пресметување ?



Каков податок е записот 87D5LX во програма за табеларно пресметување?

Во програма за табеларни пресметувања направена е табела за роденденски трошоци. Со која формула ќе ги пресметаш трошоците за првиот продукт и потоа ќе ја користиш за автоматско пополнување при пресметките за останатите продукти?

	A	B	C	D
1	<b>Производ</b>	<b>Количина</b>	<b>Цена</b>	<b>Вредност</b>
2	торта	1	650,00	
3	сендвичи	15	50,00	
4	сокови	8	6,00	
5	чипс	4	75,00	
6	смоки	5	10,00	
7	соленки	5	11,00	

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Бојана добива задача да направи училиштен калкулатор како на сликата, при што податоци се внесуваат само во полињата D8, D10, D12. За да добие точен резултат, Бојана треба да ја користи функцијата за пресметување:

**Училишна статистика**



Со автобус дојдоа	<input type="text"/>	ученици
Пешки дојдоа	<input type="text"/>	ученици
Со автомобил дојдоа	<input type="text"/>	ученици
Вкупно дојдоа	<input type="text"/>	ученици

Ана од блиската книжарница треба да ги купи продуктите наведени во табелата на сликата. Со која од понудените формули во програма за табеларни пресметувања Ана може да пресмета колку пари и се потребни?

	A	B	C
1	Продукт	Количина	Цена
2	Молив	25	5 ден.
3	Пенк ало	12	12 ден.
4	Тетратка	45	14 ден.

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Според прикажаните податоци во табелата, на графиконот е претставен:



Во програмата за табеларно пресметување направена е табела во која се внесени оценките на учениците од I година. Со која од понудените опции можеш да ја добиеш просечната (средна) оценка по предметот македонски јазик (мак)?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7	БР	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	мак	мат	анг	ист	био	гео	инф	физ	лик	муз	
8	1	Стефан Атанасов	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	
9	2	Милан Иванов	5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	
10	3	Марија Димитровска	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	
11	4	Јонуз Пешиќ	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
12	5	Осман Бектеши	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	
13	6	Виктор Горчевски	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	
14	7	Ангела Митевска	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
15	8	Тијана Ѓурчевска	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	
16	9	Бајруш Исаковски	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	

Според улогата во компјутерската мрежа компјутерите се делат на:

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

Која кратенка ја користат комерцијалните веб-страници?

Зборовите кои се впишуваат во лентата за пребарување на веб-пребарувачот и со кои се овозможува пронаоѓање на потребните информации на Интернет се нарекуваат:

Како се нарекува компјутерската мрежа во која учениците може заеднички да користат печатачи и датотеки?

Што е потребно да се постави во една училница за да се обезбеди пристап на сите компјутери до мрежен печатач?

Како се вика компјутерската мрежа во која се поврзани локални компјутерски мрежи во повеќе држави?

За поврзување на компјутери во локална мрежа се користи специјален кабел и:

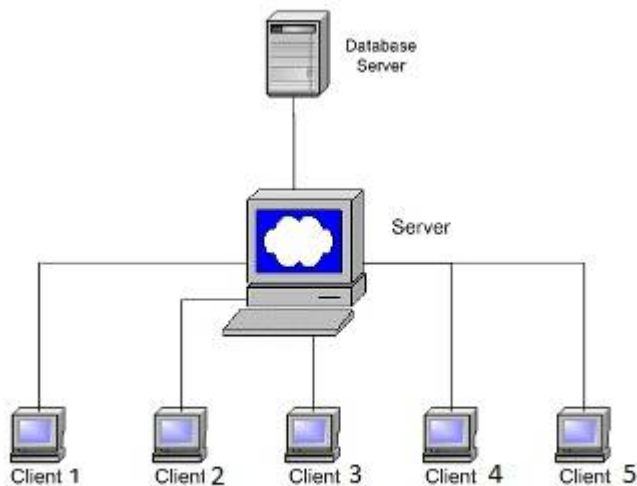
Која од следните референци го определува протоколот во URL адресата <http://www.dzlp.mk>?

Кои уреди може да се користат мрежно?

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

Кои компјутери ќе продолжат да разменуваат податоци со серверот, доколку компјутерот со име client 2 се исклучи од мрежата?



Посебно означени збор или слика кој претставува врска кон дополнителни информации или други веб страници се нарекува:

Како се нарекува систем кој овозможува корисниците да бараат информации од централниот компјутер ?

Кој тастер од тастатурата треба да го притиснеш по впишувањето на веб-адресата во адресното поле на веб-прелистувачот за да се отвори саканата веб-страница?

Доколку се сомневаш дека твојот компјутер има вирус, што треба ПРВО да преземеш?

## 6. Информатика - Општо образование

Прашање

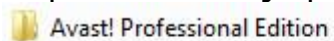
Добиваш е -mail порака со прикачен документ од непознат испраќач. Како правилно ќе постапиш за безбедно да ја користиш електронската пошта?

Како се нарекува програмата која овозможува прегледување на веб-страници?

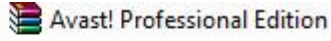
Постапката за намалување на големината на звучните и видеозаписите се нарекува:

Што од наведеното претставува правилно запишано име на датотека?

Опреди со кој процес е постигната состојбата на слика 2



слика 1



слика 2

Како се внесува вирус во компјутерот?

## 6. Информатика - Општо образование

### Прашање

За правилно да ги приклучиш звучниците на својот компјутер, треба да ги приклучиш на конекторот/ите со број:



Во програма за табеларно пресметување направена е табела за роденденски трошоци како на прикажаната слика. Како ќе се пресмета колку вкупно пари се потребни за сендвичи?

	A	B	C
1	Производ	Количина	Цена
2	торта	1	650,00
3	сендвичи	15	50,00
4	сокови	8	6,00
5	чипс	4	75,00
6	смоки	5	10,00
7	соленки	5	11,00

Со употреба на копчињата прикажани на сликата во програма за обработка на текст може да креираме:



## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Какви видови комуникација постојат во зависност од тоа дали се употребува говорот при општењето?**

**Какви видови комуникација постојат во зависност од тоа дали може примачот на информација да реагира или да одговори?**

**Вербалната комуникација се карактеризира со:**

**Природниот јазик се одликува со:**

**Колку функции има јазикот како систем од знаци?**

**Јазиците: есперанто, интерлингва се:**

**Визуелното претставување на говорот се нарекува:**

**Јазикот кој го говорат сите припадници на еден народ се нарекува:**

**Што подразбираме под поимот дијалект?**



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

Прашање

**Најважно средство за општење меѓу луѓето е:**

**Рференцијалната функција на јазикот произлегува од:**

**Народниот говор/дијалект е:**

**Националниот јазик има:**

**Нормираната варијанта на општонародниот јазик се нарекува:**

**Што е јазикот?**

**Од кој однос произлегува конативната функција на јазикот?**

**Од кој однос произлегува фатичката функција на јазикот?**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Како се нарекуваат знаците кои се испратени намерно или ненамерно?**

**Ако јазикот е општествена појава, тогаш говорот е:**

**Врз основа на тоа дали се користи средство за пренесување на информацијата разликуваме:**

**Какви видови комуникација постојат во зависност од тоа дали при општењето се користат сигнали или симболи?**

**Стандардната пројава на националниот јазик претставува:**

**Која е најчестата примена на поетската функција на јазикот?**

**Какви знаци се сигналите?**

**Одговори која функција на јазикот е застапена во примерот: „ Ах ,колку сум среќен!“**

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

Прашање

**Одговори која функција на јазикот е застапена во примерот: „Ало, дали се слушаме?“**

**Внимателно прочитај го извадокот од „Кназот што се научил да плете кошници“ и одговори на прашањето.**

**Еден млад кназ сторил ниет да се жени, арно ама од кајгоде неќел да земе девојче, ами сакал од некој цар или крал. До неговата земја имало еден цар имал една убава ќерка. Без да се срами младио кназ, пратил стројници кај царо да му ја сака ќерка му.“**

**За каков јазик станува збор?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.**

**„Стихијата ме повлече. Животниот виор ме заврте и ме понесе низ сувиот град. Ме фрлаше по туѓите градини со есенски плодови, ме враќаше на широчинката и ме тркалаше насекаде со полудивите беспризорни... Неочекувано брзо се спријателував со овие деца без детство - мали луѓе со сива неизвесна судбина.“**

**Која форма на јазикот е употребена во текстот?**

**Која функција од јазикот ја препознаваш во следната реченица:**

**- Земи го моливот и пишувај!**

**Дијасистемот функционира преку:**

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

Прашање

**Колку периоди опфаќа словенската писменост во поглед на писмената активност?**

**Во која временска рамка се одвива црковнословенскиот период од словенската писменост?**

**Македонскиот јазик спаѓа во групата на:**

**Како се вика првата словенска азбука?**

**На која книжевна школа е основоположник св. Климент Охридски?**

**Која година е создадена глаголицата?**

**Под кое име во науката е познат најстариот јазик на словенската писменост?**

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

Прашање

**Каква лексика навлегла во дамаскините?**

**Историјата на македонскиот јазик го проучува:**

**Кој ја создал првата словенска азбука?**

**Колку букви имала глаголицата?**

**Колку букви имала старата кирилица?**

**Писменост на свој јазик Словените оформиле во:**

**На која книжевна школа се основоположници учениците на св. Климент и Наум Охридски?**

**Која азбука се употребувала во Кратовската книжевна школа?**

**Според македонската теорија дијалектната основа по која е направена првата словенска азбука е:**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Еден од основните белези за најстарата словенска писменост во Македонија е:**

**Преку кои книжевни школи се остварува и негува словенската писменост во Македонија:**

**Во која група словенски јазици спаѓаат: српскиот, хрватскиот и словенечкиот јазик?**

**Кирилицата е составена според принципот:**

**Во која група на словенски јазици спаѓа македонскиот јазик?**

**Преминот од црковнословенски во македонски народен јазик се обележува преку:**

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

Прашање

**Во источнојужнословенската група јазици спаѓаат :**

**Основачи на Кратовската книжевна школа се:**

**Во која книжевна школа доследно се употребувала глаголицата?**

**Која варијанта на црквословенскиот јазик ја одразуваат: „Добромировото евангелие“, „Охридскиот апостол“, „Болоњскиот псалтир“ и „Лесновскиот паренезис“?**

**Варијантите на старословенскиот јазик настануваат поради:**

**Основната карактеристика на македонската варијанта на црквословенскиот јазик е традиционалноста што значи дека:**

**Со кое писмо се напишани најстарите старословенски ракописи од Македонија: „Зографско евангелие“, „Асеманово евангелие“, „Мариинско евангелие“?**

**Основната правописна карактеристика на македонската варијанта е позната под името:**



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

Прашање

**Какви се согласките б, в, д според звучноста?**

**Како се викаат најмалите елементи што може да ги изделиме во еден изговорен збор?**

**Како се вика научната дисциплина која го проучува создавањето на гласовите со говорните органи и нивните звучни својства?**

**Според треперењето или мирувањето на гласните жици, согласките се делат на:**

**Гласовите што внесуваат разлики во значењето на зборовите се наречени:**

**Кој сонант се јавува како слоготворен во македонскиот јазик?**

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

Прашање

**На кој слог е фиксиран акцентот во македонскиот јазик кај повеќесложните зборови?**

**Која наука го проучува гласот како елемент кој има функција да прави разлика меѓу две јазични единици?**

**Каков е македонскиот акцент во зависност од силата на воздушната струја?**

**Кога два или повеќе збора се подведени под заеднички акцент се образува:**

**Која согласка нема свој звучен парник?**

**Кој акцент е во тесна врска со реченичниот акцент?**

**Неслоготворни гласови се:**

**Акцентот врзан за еден определен слог во различни форми на зборовите се вика:**

**Општоприфатениот и единствен систем од правила за пишување во еден јазик се нарекува:**

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

Прашање

**Писмен знак за гласот е:**

**Колку самогласки има во македонскиот стандарден јазик?**

**Колку согласки има во македонскиот стандарден јазик?**

**Правописот и правоорот се во тесна врска со:**

**Врз основа на присуство или отсуство на пречка при движење на воздушната струја, гласовите на македонскиот литературен јазик се:**

**Одговори кој збор не е правилно напишан?**

**Во кој случај не се пишува и не се изговара согласката j ?**

**Кои од наведените согласки се безвучни?**

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

Прашање

Одговори кој збор не е правилно напишан.

Во кој збор не треба да се пишува и изговара в?

Кој пример образува акцентска целост со енклитика?

Во македонскиот стандарден јазик бројот на слоготворни гласови е:

Акцентот кај глаголскиот прилог во македонскиот стандарден јазик е на:

Определи кој збор не е правилно пренесен на крајот на редот.

Кој збор се пишува слеано?

Сонантот р е слоготворен кога се наоѓа:

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

Прашање

Кај кој збор акцентот не е на третиот слог од крајот на зборот?

Едначење на согласките по звучност се случува кога:

Акцентските целисти составени од два полнозначни збора имаат акцент на:

Определи кој пример не образува акцентска целост.

Кои од наведените согласки се звучни?

Каква гласовна промена има во примерот сват-свадба?

Кој збор е напишан правилно?

Кој збор отстапува од третосложното акцентирање?

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

Прашање

**Гласовите: ј, л, љ, м, н, њ, р претставуваат:**

**Кај кој збор акцентот паѓа на третиот слог од крајот на зборот?**

**Кој од наведените примери не образува акцентска целост?**

**Кој од наведените зборови отстапува од третосложното акцентирање?**

**Во зборот МИЛОСЛИВ сонант е:**

**Кој од наведените примери образува акцентска целост со енклитика?**

**Реченицата: До гуша му дојде, треба да се изговори како:**

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

Прашање

Кој од наведените примери образува акцентска целост со енклитика?

Кај кој збор акцентот не е на третиот слог од крајот на зборот?

Во кои од наведените зборови од туѓо потекло акцентот паѓа на вториот слог од крајот на зборот?

Во која реченица е правилно напишан последниот збор?

Кој збор е правилно напишан?

Во именката Љупка е извршена гласовната промена:

Во кој од наведените примери имаме едначење на согласките по звучност?

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

Прашање

**Која акцентска целост не е правилно акцентирана?**

**Во кој збор гласот p има функција на вокал?**

**Кој од наведените примери образува акцентска целост со проклитика?**

**Во кои од наведените зборови од туѓо потекло акцентот паѓа на третиот слог од крајот на зборот?**

**Писмен документ што се води во самиот процес на одвивање на некој состанок, седница или настан се вика:**

**Писмена форма на комуницирање со која испраќачот ги нуди своите производи за пласман се вика:**

**Како се вика формата на непосредно комуницирање со која треба да се постигне извесен договор од областа на општествениот живот?**



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

Прашање

**Писмен состав на комуницирање со кој подносителот бара да му се оствари некоја потреба се вика:**

**Писмен документ со кој се изразува некое незадоволство на претходно донесено решение се именува како:**

**Информирањето на јавноста за некоја одредена активност се нарекува:**

**Што значи неформално изразување?**

**Што е барање?**

**Понудата како деловен документ не треба да содржи:**

**Што е специфично за извештајот како писмен состав на комуницирање?**

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

Прашање

**Од која страна на записникот стојат потписите на записничарот и на претседавачот?**

**Кои елементи треба да ги содржи молбата како форма со практична намена?**

**Називот на органот до кој се упатува молбата треба да стои:**

**Записникот има функција за:**

**Приговорот е писмен состав кој има сличности со:**

**Молбата, жалбата и приговорот се:**

**Записникот мора да содржи:**

**Кога се пишува записникот?**

**Кој се потпишува на крајот на записникот?**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Соопштението како писмен документ треба да содржи:**

**Внимателно прочитај ја содржината на дадениот текст и одговори на поставеното барање.**

**„На ден 25.12.2008 година, во големата сала ќе се одржи свечена седница по повод освоената победа на ученикот од нашето училиште, на натпреварот по математика. На ученикот како награда ќе му се додели стипендија за студии на ПМФ во Скопје.“**

**Определи за каков текст станува збор.**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот.**

**„Дневен  
ред:**

- 1. Разгледување на успехот;**
- 2. Разгледување на поведението;**
- 3. Изрекување педагошки мерки.“**

**Извадокот е составен елемент на:**

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.....Сметам дека сум оштетен во врска со Вашата одлука со која не ми доделивте стипендија. Стипендија им доделивте на ученици со послаб успех и со лични примања на родителите кои се повисоки од примањата на моите родители. Затоа барам мојата молба за доделување стипендија уште еднаш да биде разгледана.“Скопје, 10 октомври 2012**

**Со**

**почит,**

**Методија Митревски** За каков документ станува збор?

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.....Поради влошување на мојата здравствена состојба имам потреба од лекување во Германија. Ве молам да ми одобрите неплатено отсуство од работа во траење од два до три месеци за да можам да го реализирам лекувањето. Во прилог Ви го доставувам извештајот на Комисијата за процена на мојата здравствена состојба. Секое одложување на лекувањето го доведува во опасност мојот живот. Се надевам дека ќе наидам на разбирање и без проблеми ќе го одобрите моето отсуство."**

**Кичево, 10 мај 2013  
почит,**

**Со**

**Трајанка Деспотоска**

**Определи за каков текст станува збор.**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Внимателно прочитај го текстот и одговори на поставеното прашање. До Министерството за здравство Од ЈЗУ во општина Кривогаштани, с. Кривогаштани**

**Амбулантата ги побарува следниве средства:**

- 1. 100 шприцеви за инјекции;**
- 2. 100 игли за инјекции;\;**
- 3. 100 комплети завој;**
- 4. 100 шишиња физиолошки раствор.**

**Кривогаштани, 27 јануари 2013**

**Со почит,**

**д-р Радица Белеска**

**Раководител на ПЕ  
на ЈЗУ Определи за каква форма на комуницирање станува збор?**

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.„.....Го молам училиштето да ми издаде дупликат диплома за завршено средно образование од четиригодишно траење, здравствена струка, образовен профил медицинска сестра.“Прилеп, 12.11.2011**

**Со почит**

**Елена**

**Здравковска** За каков деловен документ станува збор?

**Внимателно прочитај го извадокот и одговори на поставеното прашање.„ Во текот на првото полугодие од учебната 2011/12 год, учениците од паралелката I-1 го покажаа следниот успех:- одлични - 12 ученици;- мн. добри - 9 ученици;- добри - 5 ученици;- доволни - 3 ученици;- со една единица - 2 ученици;со две единици - 1 ученик;со 3 и повеќе единици - 2 ученициВо текот на првото полугодие направени се вкупно 515 изостаноци, од кои 495 оправдани и 20 неоправдани.“Определи за каков документ станува збор.**

**Како ја дефинираме епопејата?**

**Митот и фолклорот се извори за:**



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

Прашање

**Според авторството на творбата, литературата се дели на:**

**Авторот кај народната литература е:**

**Што претставува расказот?**

**Епитаф е:**

**Елегијата е:**

**Трите литературни рода се:**

**Љубовните, социјалните и рефлексивните песни се:**

**Како се вика науката која го проучува уметничкото во уметноста на зборот, неговата суштина, облиците и постапките на литературното творештво?**

**Литературните дела поема, балада и ромansa спаѓаат во:**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Кои литературни видови не спаѓаат во лириката?**

**Што е специфично за поемата како лирско-епски вид во стихови?**

**Кои се одликите на народната литература?**

**Теоријата на литературата во развојот на драмското дејство ги препознава следните етапи:**

**Опреди кои се најзначајните карактеристики на лириката.**

**Според кој критериум се врши поделбата на литературата на поезија и проза?**

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

Прашање

**Според чувствата кои преовладуваат во стиховите од песната, определи на кој вид лирика припаѓа.**

**„Роди се човек – роб биди**

**Роди се човек – скот умри,**

**скотски цел живот работи**

**за други, туѓи имоти.“**

**Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањето. „Кога еден ден Хера открила дека ќерките на Атлант, Хесперидите, на кои таа им доверила да го чуваат дрвото, поткраднуваат јаболка, го постави секогаш будниот Ладон, кој се обвитка околу дрвото... Ладон имал стотина глави и зборувал на различни јазици.“ Што претставува наведениот извадок?**

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

Прашање

**Определи која стилска фигура е употребена во стиховите:**

**„Ти ли се најде, Лено мори,**

**ти ли се најде,**

**ти ли се најде Лено мори,**

**баждар да чуваш?“**

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањето:**

**„Теарце му негово рождение,**

**Пречиста и Хиландар пострижение,**

**Лешок му е негоо воспитание,**

**под плочава негоо почивание.“**

**На кој литературен вид му припаѓаат наведените стихови?**

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

Прашање

**Древните епски творби „Гилгамеш“, „Махабхарата“ и „Илијада“ имаат:**

**Ахил, Пандора, Херкул и Прометеј, според грчката митологија се:**

**Во која мисија св. Климент и Наум Охридски биле заедно со св. Кирил и Методиј?**

**Кој е основоположник на словенската писменост, јазик и литература во Македонија?**

**Кој го напишал пофалното слово за св. Кирил?**

**Кое дело го напишал Црноризец Храбар?**

**Евангелијата по Матеј, Марко, Јован и Лука се наоѓаат во:**

**На кои од наведените дела е автор Хомер?**

**Кои од наведените дела ѝ припаѓаат на староиндиската литература?**

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

Прашање

**Есхил, Еврипид и Софокле пишувале:**

**На кое дело не е автор Софокле?**

**Во кој дел од Библијата е сместена „Песна над песните“?**

**Како е роденото име на св. Кирил?**

**Најистакнати ученици на св. Кирил и Методиј се:**

**Во кои мисии св. Климент и Наум Охридски не биле со св. Кирил?**

**Кој е автор на „Панонските легенди“?**

**Колку житија има во „Панонските легенди“?**

**Трактатот „О писменех“ („За буквите“) е напишан за одбрана на:**

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

Прашање

**Колкав е бројот на ученици што поминале низ Охридската книжевна школа?**

**Во која книжевна школа работеле св. Климент и Наум Охридски?**

**Кој го создал првиот словенски книжевен јазик?**

**Пред крајот на својот живот, Методиј за свој заменик го назначил својот ученик:**

**За „Илијада“ се вели дека е типично јуначка епопеја затоа што:**

**Најзначајна придобивка на Моравската мисија е:**

**Од што се состоела книжевната дејност на св. Климент Охридски?**

**Особините кои го прават Хектор (од „Илијада“) најблагороден јунак меѓу Тројанците се:**

**Како е опишан Ахил во „Илијада“ од Хомер?**

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

Прашање

**За што се раскажува во четирите евангелија на „Новиот завет“?**

**Како се нарекуваат творбите посветени на животот и делото на некој истакнат пропагатор на христијанската религија, кого Црквата поради неговите заслуги го прогласила за светец?**

**Сложените епитети: вртишлем Хектор, сјајноока Атина, Ахајци панцироносци, се карактеристични за стилот на:**

**Кое е општественото значење на делото „О писменех“ („За буквите“)?**

**Кои од следниве средновековни литературни дела се одликуваат со едноставен стил и јазик?**

**Со што ги предизвикал Хектор Ахиловиот гнев и желбата за одмазда?**

**На кој лик од Стариот завет се однесуваат епитетите: непорочен, праведен, богобојазлив?**



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

Прашање

**На чие барање св. Кирил и Методиј се испратени во Моравската мисија?**

**Каков карактер има првиот дел од делото „За буквите“ („О писменех“)?**

**Со кого полемизира Црноризец Храбар во делото „За буквите“ („О писменех“)?**

**Според старогрчката митологија, зошто Парис ѝ го подарил златното јаболко на Афродита?**

**Што му рекле пријателите на Јов кога го виделе болен?**

**Што е тема во делото „О писменех“?**

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

Прашање

**Определи која карактерна особина на Хектор се открива во извадокот.**

**„Зевсе и богови други,**

**дозволете син ми да стане**

**сосема достоин еднаш кај Тројците, ист како мене,**

**вака со снагата јак и да владее добро во Илиј.**

**Некој да рече од татко си тој е поарен многу.**

**..., а мајка му расте од радост.“**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно понудениот извадок и одговори на прашањето.**

**„Брзиот Ахил гонејќи го Хектор напаѓал везден.**

**Како што пес кога вие во гората еленче младо**

**штом ќе го истера надвор од мекото негово легло.“**

**Која стилска фигура ја употребува авторот при сликањето на ликот на Ахил?**

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

Прашање

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

„Туку за Тројците толку јас посетне нема да жалам,

ниту за сама Хекаба и нито за господар Пријам,

нито за моите браќа, многумина јунаци вредни,

колку за тебе, кога Ахајците пансироносци

ќе ми те поведат тебе и лишат од слобода слатка.

И кога в Арг ќе се најдеш, за друга да ткаеш на разбој,

и од Хипереја вода да носиш или од Месеида,

против сопствената волја од силна натерана нужда.

.....

Но, нека црната земја и гробот ма покрие мене,

пред да те чујам кај пискаш и разберам дека те влечат.

“

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Песна над песните“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Ме стави во срцето тој ко прстен на прст што се става.**

**Зашто љубовта е моќна ко смртта што е моќна.**

**А страста е тешка ко сиот подземен свет,**

**Нејзината искра е - пламен од Господ Бог!“**

**Што се воспева во извадокот?**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Книга за Јов“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Ете, надежта е суетна. Нема ли да паднеш само од еден негов поглед. Нема толку силен кој би се осмелил да Ме обеспокои; и кој може да опстане пред Моето лице? Кој Ми дал нешто порано, та Јас да му вратам? Под целото небо сè е мое.“**

**Што претставува наведениот извадок?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.**

**„Кога амастридонската царица Клеопила Кандакија чу за идењето на Александар, испрати еден искусен живописец да го наслика неговиот лик. Живописецот отиде, го нацрта многу успешно неговиот лик и ѝ го даде на царицата Кандакија. Царицата се восхити од убавината на сликата и ја чуваше во својата спална соба. Таа ги познаваше итрите замисли на Александар како тој сам ги покори сите градови и царства преправајќи се на согледувач.“**

**Од кој средновековен роман е наведениот извадок?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Панонските легенди“ и одговори на поставеното прашање.**

**„А не беше од прост род од обете страни, туку од мошне добар и чесен, познат одамна и на Бога и на царот, а и на сета Солунска земја, што се гледаше и од неговиот телесен образ. Затоа и правниците што го љубеа од детинство за него зборуваа чесни зборови, а кога разбра царот за неговата бистрина му даде да управува со словенска област. А ќе кажам, тој како да предвиде дека ќе го праќа за словенски учител и за прв архиепископ, за да ги изучи сите словенски обичаи и по малку да навикне на нив.“**

**Од кое дело е наведениот извадок?**



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

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од делото „За буквите“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Има пак некои што зборуваат: „Зошто е словенската азбука? Ниту Бог ја створил, ниту ангелите, ниту се отпрвин створени (буквите) и примени од Бога како што се тоа еврејските, римските и грчките?“ А трети мислат дека сам Бог ги создал буквите. а не знаат, кутрите, што зборуваат дека на три јазик Бог наредил да се пишуваат книги..... На тоа што да кажеме и што да им речеме на такви безумни? да им кажеме како што сме научиле од светото писмо и дека сè по ред иси иде од Бога, а не од некој друг.“**

**Што е претставено преку извадокот?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Пофалното слово за св. Кирил“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Блажени да се твоите златозрачни очи кои го одзедоа неразумното слепило од моите очи....Блажени да се твоите пречесни раце, од нив му слезе на мојот народ богоразумен облак и ги напои со божествена роса нашите срца изгорени од сушата на гревот.....Блажени да се твоите свети нозе со кои го обиколи сиот свет како сонце просветувајќи со вдахновеното од Бога учење.“**

**Која цел авторот сака да ја постигне со извадокот?**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Илијада“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Не ме заколнувај кучко, во колена, в татко и мајка,  
да не ме натера бесот и срцето палаво мене,  
живо да месо ти кинам и јадам за она што стори;  
никој не ќе може пците од главата да ти ги спречи...  
...туку грабливите птици и пци ќе те раскинат тебе.“**

**Кои особини на Ахил се препознаваат од наведените стихови?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Илијада“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Нејзе ѝ прозборе потем големиот вртишлем Хектор:**

**Вистина, жено, за ова се мислам и јас, но се срамам**

**страшно од нашите Тројци и Тројки со облеку долги,**

**ако се повлечам јас како страшливец беден од бојот;**

**зашто не ме пушта духот и везден сум свикнал да бидам**

**чесен и одважен јас да се борам сред првите Тројци,**

**старата таткова велја и своја гледајќи да спазам.“**

**Која карактеристика на ликот на Хектор ја опишал авторот со наведените стихови?**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Книга за Јов“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Гол излегов од утробата на мајка ми и гол ќе се вратам. Господ даде, Господ зеде... Зар доброто да го примаме од Бога, а злото да не го поднесуваме?“**

**Што кажува за Јов наведениот извадок?**

**Прочитај го внимателно извадокот од „Панонските легенди“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Не врне ли дожд од Бога еднакво за сите? А сонцето не грее ли исто така за сите? Зарем не дишеме воздух сите еднакво? Па тогаш, како не се срамите да признаете само три јазика, а сите други народи и племиња сакате да бидат слепи и глуви?“**

**Што е претставено во извадокот?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од „Панонските легенди“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Еве, брате, ние двајцата бевме впрегнати да ораме една бразда и јас паѓам на нивата, окончувајќи ги своите дни, а ти мошне многу ја љубиш гората. Но, немој заради гората да го оставиш нашето учење, зашто со него ќе бидеш спасен.“**

**Што бара св. Кирил од својот брат Методиј?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно извадокот од делото „За буквите“ и одговори на поставеното прашање.**

**„Порано, пак, Словените немаа книги, туку се служеа со рески и цртички, читаа и гатаа исто како и многубошците. А кога се покрстија, беа принудени словенските зборови да ги пишуваат со римски и грчки букви без некое особено правило... И така се продолжуваше многу години. Потоа, човекољубецот Бог којшто го створи и не го остави човечкиот род без разум... им го испрати Константина Филозоф наречен свети Кирил, ... кој им приготви 38 букви.“**

**Што е претставено преку извадокот?**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на поставеното прашање.**

**„На свадбата на Зевс и Хера сите богови донесоа дарови. Мајката Земја свечено и го предаде на Хера дрвото со златни јаболка, кое подоцна го чуваа Хесперидите во градината на Хера, на планината Атлант, каде што задишаните коњи што ја влечат кочијата на Сонцето, го завршуваат својот пат... Кога еден ден Хера откри дека ќерките на Атлант, Хесперидите, на кои таа им беше доверила да го чуваат дрвото, поткраднуваат јаболка, го постави секогаш будниот чувар Ладон, кој се обвитка околу дрвото... Ладон имал стотина глави и зборувал на различни јазици.**

**“Текстот е извадок од:**



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

Прашање

**Внимателно прочитај го текстот и одговори на кој дел од Библијата му припаѓа.**

**“  
Да зборувам на сите човечки јазици, па дури и на ангелски, штом љубов немам, ќе бидам бакар што звони или кимвал што свечи. Да имам пророчки дар и да ги знам сите тајни, да ги имам сите знаења, за сите работи, а и така силна вера што и планини да поместувам, ако љубов немам, ништо не сум.”**

**Преминот од средновековната кон литературата на хуманизмот и ренесансата го означува:**

**Во „Божествената комедија“ Вергилиј и Беатриче ги симболизираат:**

**Што идеализира ренесансната литература?**

**Каков драмски вид е делото „Хамлет“?**

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

Прашање

На кој вид роман е пародија романот „Дон Кихот“?

Како се вика жената на која Франческо Петрарка ѝ ја посветил збирката „Канцониер“?

Каде се случува дејството во драмата „Хамлет“?

Кој е автор на „Божествена комедија“?

Кое дело на Шекспир не е трагедија?

Џовани Бокачо е познат по своите:

Кој автор е претставник на шпанската ренесанса?

Што му е Санчо Панса на Дон Кихот?

Во кое дело одмаздата е централен мотив?

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

Прашање

**Ако јазикот на Санчо Панса е полн со народни поговорки, со што е полн јазикот на Дон Кихот?**

**Смешниот рицар со тажен лик, од најпознатото дело на Сервантес, има верен придружник кој се вика:**

**Што му задава на Хамлет најголема болка?**

**Во кој век се случува дејството во романот „Дон Кихот“?**

**Фабулата на делото „Хамлет“ е изградена врз основа на:**

**Кој лирски вид е карактеристичен за структурата на „Канцониер“ од Петрарка?**

**Кои автори во своите дела го употребуваат бројот 100?**

**Петрарка е родоначалник на новата европска:**

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

Прашање

**Прочитај го внимателно дијалогот и одговори.**

**Хамлет**

**:**

**„Ако се мажиш ќе ти ја дадам оваа клетва како свадбен подарок: биди невина како**

**мраз, и чиста како снег,-  
нема да избегаш од клетвата. Ти реков,  
оди во манастир. Збогум.**

**А**

**а  
ко сепак сакаш да се мажиш, омажи се за некој глупак. Умните многу  
добро знаат**

**какви чудовишта вие од нив правите. Ти велам, стани  
калуѓерка! И тоа веднаш. Збогум.“**

**Офелија**

**:**

**„Небески сили, исцелете го!“**

**Поради која причина Хамлет ја отфрла Офелија?**

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

Прашање

**Одговори кое чувство Петрарка го изразил во стиховите од сонетот „Со чекор бавен“:**

**„И чинам знае секој рид и река,**

**Планините и се магли сиви,**

**За животов со самота што пека**

**·**  
**“**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од драмата „Хамлет“ и одговори на прашањето.**

**”  
Да бидеш или да не бидеш ти -**

**Еве во што е прашањето сега.**

**Без ропот молкум да го трпиш стравот**

**И сите стрели на судбата дива**

**Или пак да се противставиш гневно, гневно**

**Да станеш веднаш, да победиш в борба**

**Или да паднеш, да умреш, да спиеш.”**

**На кого сака да му се одмазди Хамлет?**

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

Прашање

**Прочитај го извадокот од драмата „Хамлет“ од В. Шекспир и одговори**

**на поставеното прашање.**

**3 чин – сцена прва**

**Хамлет  
:**

**„Да се биде или не**

**Да бидеш или да не бидеш ти –**

**Еве во што е прашањето сега.**

**Без ропот, молкум да го трпиш стравот**

**И сите стрели на судбината дива**

**Или пак да се противставиш гневно, гневно**

**Да станеш веднаш, да победиш во борба**

**Или да паднеш, да умреш, да спиеш.**

## **7. Македонски јазик и литература со комуникации - Општо образование**

Прашање

**Кои особини го прават Дон Кихот трогателно трагикомичен лик?**



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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од романот „Дон Кихот“ и одговори на прашањето.**

**...„Сењор, никаде не се гледаат оние луѓе, џинови витези кои Вашата милост ги споменува. Барем јас не ги гледам, освен ако не се сите тие магии или призраци како сношните? Зошто зборуваш така? - се одгласи Дон Кихот. - Зар не го слушаш `ржењето на коњите, звукот на трубите, биењето на барабаните?**

**Слушам само - одговори Санчо - дека блеат овците. а така и беше, зашто веќе двете стада во меѓувреме се беа доближиле до нив. Стравот што те беше опфатил, Санчо - рече Дон Кихот - ти пречи. Дури и да гледаш и да слушаш добро, стравот ги поматува сетилата и не му дозволува на човека да ги гледа нештата онакви какви што се....“**

**Според имагинацијата на Дон Кихот, во извадокот, тој се бори со:**

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

Прашање

**Преку која стилска фигура Петрарка го искажал својот душевен судир и љубовно страдање во стиховите:**

**„Не, нема мир, ни војна, ниту враг**

**се плашам в надеж, стинеам и горам;**

**се влечам в прав, со облаци се борам;**

**за сите туѓ, ги барам сите пак?“**

**Опредили која стилска фигура е употребена во стиховите.**

**„На средина од мојот живот земен,**

**вистинскиот го загубив јас пат**

**:**

**Се најдов в шума сам, сред густеж темен.“**

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

Прашање

**Внимателно прочитај ги стиховите од воведната песна од „Божествена комедија“ и одговори на прашањето.**

**„Да тргнам горе, чинам смелост збрав**

**но, ниту надеж остана, ни сила....**

**Пред Волчица, пред Пантер и пред Лав,**

**пред обрачот што одеднаш ме стегна**

**јас отстапив со срце полно страв.**

**И в душа очај повторно ме жегна:**

**"Та нема ли да стасам горе - рид?"**

**Што симболизираат волчицата, пантерот и лавот во политичка смисла?**

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

Прашање

**На која литература припаѓа Жан Батист Молиер?**

**Кое дело не припаѓа на класицизмот како правец?**

**Кое лицемерие го разоткрива Молиер во комедијата „Тартиф“?**

**Која е основната причина за забраната на комедијата „Тартиф“?**

**Во кој век се појавува класицизмот?**

**Каде се појавил класицизмот?**

**Ликовите Елмира и Оргон се ликови од делото:**

**Кој автор не е познат по драмски дела?**

**Во периодот на класицизмот Молиер е најпознат:**

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

Прашање

**Според класицизмот литературните дела се делат на:**

**Што победува на крајот на класицистичките дела?**

**Во комедијата „Тартиф“ се претставува конфликтот кој го преживува семејството на Оргон поради:**

**Со кои атрибути е опишан Тартиф од страна на Оргон во првиот чин од драмското дејство?**

**Кој лик од комедијата „Тартиф“ не е комичен?**

**Која способност му помогнала на Тартиф да влезе во семејството на Оргон и да се здобие со неговата доверба?**

**Кој лик е најтрезвен во делото „Тартиф“ од Молиер?**

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од комедијата „Тартиф“ и одговори на поставените барања.**

**Оргон  
:**

**„Напротив, ќе се сретнувате со неа.**

**Бесот на сите ќе ме радува мене,**

**бидете со неа во секое време.**

**И за да ги разгневам, овој час,**

**за мој наследник Ве прогласувам Вас.**

**Како пријател мој и зет Вас Ве ценам**

**повеќе отколку мајка, деца, жена.**

**Прифатете го мојот предлог, Ве молам!**

**Тартиф  
:**

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

Прашање

Прочитај го извадокот од „Тартиф“ и одговори која особина на Тартиф ја открива Клеант. „...Од таквите редум побожници лажни  
Со погана душа и прикриен лик -  
..... Сите тие луѓе со  
невиден жар По пат божји врват за свој сопствен ќар,  
милост божја просат тие секој ден, А живеат в  
дворци, на порокот в плен...“ Која особина на Тартиф ја открива  
Клеант?

Најнискиот литературен жанр во теоријата на класицизмот е:

Ако класицизмот за свој поглед на свет го прифаќа рационализмот,  
тогаш литературата:

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од „Тартиф“ и одговори кои особини на Тартиф се откриваат во стиховите.**

**„Ние сме луѓе чија страст, колку да е сјајна, засолната стои, и си останува тајна;**

**грижата за угледот наш што тешко се ствара на саканата мила за сè ѝ одговара; таа која нам срце**

**ни дала има сласт без страв, љубов без скандал.“**

**На која литература е основоположник Доситеј Обрадовиќ?**

**Прв и најистакнат претставник на францускиот рационализам и просветителство е:**

**Кој е првиот рационалист и слободен мислител кај Србите?**

**Прв и најистакнат претставник на англискиот рационализам е:**



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

Прашање

**Кој е автор на делата „Живот и приклученија“ и „Совети на здравиот разум“?**

**Одговори од кое дело е извадокот „Книги, браќа мои, книги, а не свонци и прапорци! Книги, премил и непреценет небесен дар, горди ќерки на просветените умови!“**

**Како е опишан ликот Кандид во истоимениот роман од Волтер?**

**За што не се застапува Доситеј Обрадовиќ во „Љубезниот Харалампие“?**

**Основната цел на рационалистите била:**

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

Прашање

**Која идеја ја истакнува Доситеј Обрадовиќ со зборовите :**

**„Нека не се надева еден народ никогаш довека да дојде до просветата на разумот во кој жените во простота и варварство остануваат“?**

**Внимателно прочитај го извадокот од „Кандид“ и одговори на поставеното прашање. „Во Вестфалија, во дворецот на господинот барон Тундер-тен-тронк живееше едно момче кому природата му беше дарила најнежен карактер. Душата му се гледаше на лицето. Беше човек со здраво расудување и мошне простодушен; мислам дека затоа и го викаа Кандид. Постарите куќни слуги се сомневаа дека е син на сестрата на господинот барон и на некој добар и чесен благородник од соседството, за којшто оваа госпоѓица никогаш не посака да се омажи, затоа што не можеше да наброи повеќе од седумдесет и еден предок, бидејќи другиот дел од неговото генеалогско стебло се изгубил во несреќните времиња.“ Како е опишан Кандид?**

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од делото „Љубезни Харалампие“ Доситеј Обрадовиќ и одговори на поставеното прашање. „Јазикот се цени по ползата што ја дава. А кој може повеќе да ползува отколку заедничкиот јазик на целиот народ?... Јазикот е средство за масовно ширење на просветата и кога книгите се пишуваат на заедничкиот јазик од целиот народ, тогаш просветувањето на разумот и светлоста на науката не остануваат само при оние што го разбираат стариот книжевен јазик, но се шири и достигнува и до селаните, предавајќи се на најпростиот народ и овчарот само ако знаат да читаат.“ Што открива наведениот извадок од делото „Љубезни Харалампие“ од Доситеј Обрадовиќ?**

**Како се вика првото печатено дело на Кирил Пејчиновиќ?**

**Кој е авторот на првата книшка на македонски народен јазик од времето на просветителството во Македонија?**

**Каде се издавани книгите на Јоаким Крчовски?**

**Кое од наведените дела не го напишал Кирил Пејчиновиќ?**

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

Прашање

Каде е издадена книгата „Утешение грешним“ од Кирил Пејчиновиќ?

Првата печатница била отворена во Солун од:

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

Во предговорот кон „Утешение грешним“ особено се истакнува важноста на:

Која е основната тема во делото „Слово заради завист“ од Јоаким Крчовски?

Што претставува делото „Слово за празниците“ од Кирил Пејчиновиќ?

Што е основната тема во делото „Слово заради завист“ од Јоаким Крчовски?

Што критикува Кирил Пејчиновиќ во делото „Слово за празниците“?

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

Прашање

**Првите стихови во новата македонска литература ги запишал на својата надгробна плоча:**

**Внимателно прочитај го извадокот од предговорот кон „Утешение грешним“ и одговори на прашањето.**

**„...Како непрестано ревност имајат да помогнат на православните христијани, едни учители со поучение, друзи милостиви со помошт, таквија чловеци, истина велим оти сегда сун у спомену и у похваление и всегдашно ублажение. И како тука, на овој век споменот им ест вечен, тако и Господ наредуе им венци неотсипаниј и сун наследници во царство небесное.“**

**За што пишува Теодосиј Синаитски во извадокот?**

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

Прашање

**Внимателно прочитај го извадокот од „Слово заради завист“ од Јоаким Крчовски и одговори на прашањето.**

**„Первиј согрешил на небеси денница со завист и фодуллук. Така и Адам у рај што му заповедал Бог не послушал и отпаднал од Бога. А по Адама и Каин испаднал сос завист. Ама тие первиј грехове излегле от дјавола што бил денница. Адама и Каина тој ги научил на зло. От завист помрачил се и потемнел, што бил глава на ангелите, первиј над серафимите, најхубава денница што утро изгрева и сијае. Прво видел неизреченаја хубавина што е колку три селнца светлост Божествена, паднал у завист, пак си подигнал срцето на гордост, на фодуллук, па сакал да биде Бог...“**

**Според извадокот, каде најпрво се јавила зависта?**

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Која од операциите е целосна во множеството природни броеви?

Која од операциите во множеството цели броеви НЕ Е целосна операција?

Кој од исказите е вистинит?

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Изразот  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$   $b, d \neq 0$ , го претставува правилото за:

Еден број е делив со 3 ако:

При кој услов за  $a, b \in \mathbb{N}$ , важи  $a-b \in \mathbb{N}_0$ ?

Апсолутната вредност на бројот  $a$  е:

Кој од броевите е ирационален:

Дистрибутивниот закон за множење во однос на собирање е:

Бројот 0 е:

Подреди ги дробките  $-\frac{7}{8}; -\frac{3}{5}; \frac{3}{5}; \frac{7}{8}$ , почнувајќи од најмалата:

За која вредност на  $x$  дробките  $\frac{7}{3}$  и  $\frac{21}{x}$  се еднакви?

За која позитивна вредност на  $x$  дробките  $\frac{x}{4}$  и  $\frac{9}{x}$  се еднакви?

За која негативна вредност на  $x$  дробките  $\frac{x}{16}$  и  $\frac{4}{x}$  се еднакви?

Бројот  $\sqrt[3]{5} = 1,709975\dots$  заокружен на четири децимални места е:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Ако во записот на бесконечно периодичниот децимален број периодот има конечно многу цифри, тогаш тој број е:

Пресметај  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$ .

Колку е  $7 - ((-4) \times (-3) - (+3) \times (+6))$ ?

Децималниот број 0,12 запишан како нескратлива дробка е:

Решение на равенката  $6x - 2 = 4$  е:

Пресек на интервалите  $(1,6)$  и  $[-2, 4]$  е интервалот:

Кои од дробките се еднакви?

Вредноста на изразот  $2 + 0,(9)$  изнесува:

Вредноста на изразот  $\frac{3-1(9)}{2-1(9)}$  изнесува:

Вредноста на изразот  $(2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{15}) : \frac{7}{15}$  е:

Вредноста на изразот  $\frac{-1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}}$  е:



## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Кој од следниве изрази е ирационален?

Во кое од множествата операцијата собирање е на природни броеви е целосна?

Со која од равенките е запишана реченицата „ Ако еден број се намали за 4 и добиената разлика се зголеми 3 пати,тогаш се добива бројот 9“?

Решение на равенката  $\frac{3}{4} - x = \frac{1}{2}$  е:

Вредноста на бројниот израз  $3,02 - 1,01 \cdot 2 + 4,8 : 1,6$  е:

Збирот на НЗС и НЗД на броевите 108 и 216 е :

Вредноста на производот  $tg1^{\circ} \cdot ctg1^{\circ}$  е:

Вредноста на збирот  $\sin^2 1^{\circ} + \cos^2 1^{\circ}$  е:

Ако  $tg\alpha = 1$ , тогаш остриот аголот изнесува:

Аголот од  $60^{\circ}$  се претвора во единица мерка радијани со множење со:

Аголот од  $30^{\circ}$  претворен во радијани е:

Аголот од  $\frac{5\pi}{6}$  радијани претворен во степени е:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Во рамностран триаголник со страна  $a = \sqrt{3}$ , синусот на аголот е еднаков на:

Кој од дадените броеви може да биде вредност на  $\sin \alpha$ ?

$\sin 60^\circ$  е:

За два агли велиме дека се комплементни ако:

Односот на спротивната страна и налегнатата катета на остар агол во правоаголен триаголник е:

Ако остриот агол расте од  $0^\circ$  до  $90^\circ$ , тогаш  $\sin \alpha$ :

Кој од изразите е основен тригонометриски идентитет?

Во стандардно означен правоаголен триаголник  $\sin \beta$  е односот:

Запиши го во степени аголот  $\frac{\pi}{3}$ .

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Вредноста на  $\cos(\operatorname{ctg}90^\circ)$  е:

За остриот агол  $\alpha$ ,  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$  важи:

За вредностите на тригонометриските функции  $\sin20^\circ$  и  $\cos70^\circ$  важи релацијата:

Вредноста на изразот  $(\operatorname{tg}45^\circ + \operatorname{ctg}45^\circ)^2$  изнесува:

Вредноста на изразот  $(\operatorname{tg}45^\circ + \operatorname{ctg}45^\circ)^2$  изнесува:

Вредноста на изразот  $(\sin60^\circ - \cos30^\circ)^{2014}$  изнесува:

Вредноста на изразот  $(\sin30^\circ + \cos60^\circ)^{2014}$  изнесува:

Кој од дадените броеви е најмал?

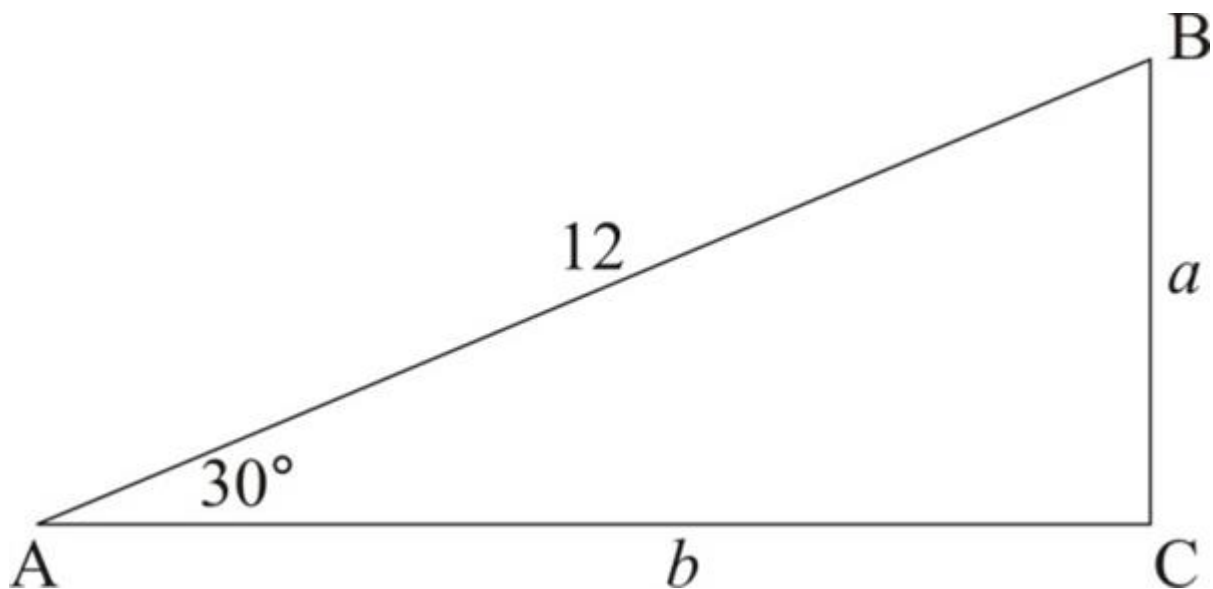
Најди ја функцијата со иста вредност како и  $\cos67^\circ$

Суплементен на аголот од  $57^\circ$  е:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

За правоаголниот триаголник ABC катетата  $a$  е:



Ако  $\sin(a+10^\circ)=\sin 40^\circ$ , тогаш:

Вредноста на изразот  $2\sin 30^\circ + \operatorname{tg} 45^\circ$  е:

Колку е  $\cos \alpha$ , ако  $\sin \alpha = \frac{5}{13}$  ?

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

е:  $(\cos 60^\circ)^{-2}$

Вредноста на изразот  $\frac{4\sin 20^\circ + 2\cos 70^\circ}{\cos 70^\circ + 2\sin 20^\circ}$  е:

Висината на сидот на кој допира пожарникарската скала е 7 метри. Колку е должината на скалата ако таа со површината на земјата зафаќа агол од  $30^\circ$ ?

Со упростување на тригонометрискиот израз  $\frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha - 1}$  се добива?

Со упростување на тригонометрискиот израз  $\frac{1 + \sin \alpha - \cos^2 \alpha}{1 + \sin \alpha}$  се добива?

Со упростување на тригонометрискиот израз  $\frac{1 + \cos \alpha - \sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha}$  се добива?

Ако  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2}$  тогаш вредноста на изразот  $\frac{1}{2} \sin^2 \alpha + \frac{1}{4} \cos^2 \alpha$  изнесува:

Колку е висината на рамнокрак трапез, ако дијагоналата на трапезот е **6cm**, а аголот што таа ги зафаќа со поголемата основа е  $60^\circ$ ?

Колку е плоштината на паралелограмот  $ABCD$  со страни **10cm** и **8cm** ако аголот меѓу нив  $30^\circ$ ?

Колку е  $\operatorname{tg} \alpha$ , ако  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ?

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Постои агол  $\alpha$ , така што:

Изразот  $2 - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$  со користење на основните тригонометриски идентитети е упростен до изразот:

Нека  $0^\circ < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Најди ја вредноста на  $\cos \alpha$ , ако  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$  ?

За секое  $a \in \mathbb{R}$  и  $m, n \in \mathbb{N}, m > n, a^m : a^n$  :

Како се вика изразот добиен само со множење и степенување на природен експонент на константи и променливи?

е еднакво на:  $(a + b) \cdot (a - b)$

Производ на еднакви множители, од кои секој е еднаков на некој рационален број се вика:

Алгебарскиот израз кој содржи само константи се вика:

Кој од изразите е цел рационален алгебарски израз?

Слични мономи се:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Степенот  $(a+b)^3$  запишан како производ е:

Кој од следните изрази НЕ Е полином?

Кој од дадените изрази е цел рационален израз?

За секое  $a \in R$  и  $m, n \in N$ ,  $(a^m)^n$  е:

Два мономи со еднакви главни вредности се викаат:

Кој од изразите е моном?

Степенот на полиномот  $5x^2-7x+4$  е:

Упрости го изразот  $8x - 4(2x - 5) - 2$ .

Изврши ги назначените операции:  $\frac{x^2y^3}{x^5y^4}$ .

Коефициентот на мономот  $4y(-2z) \cdot (-3xy)$  е:

Изврши ги операциите во полиномот  $9a^2b - 5ab^2 + a^2b - 2ab^2$ .

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Колку е  $3(-1)^2 - 2(-1)^3$  ?

Колку е  $(2ab^2)^3$  ?

Спротивни мономи се:

Колку е  $(xy^3) \cdot (-3a^2x^3y^2)$  ?

За која вредност на  $a$  дробката  $\frac{1}{2+a^2}$  добива најголема вредност?

Количникот на мономите  $\frac{7}{8}x^3y^4$  и  $-\frac{7}{4}x^2y^2$  е еднаков на:

Колку е  $((-2)^{-2})^{-1}$  ?

Коефициентот на мономот  $2x \cdot 3x^2y^4$  е:

Производот на полиномот  $3x^2y^3 - 2xy^2 + 5xy$  и мономот  $-2x^3y^3$  е еднаков на:

Допуштени вредности на алгебарската дробка  $\frac{5x+7}{x-3}$  се:

Главна вредност на мономот  $(2xpb) \cdot (4x^2b)$  е:



## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Пресметај  $\frac{6-x}{x^4} + \frac{2+7x}{x^4}$ .

Колку е  $\left(-\frac{3x^2}{b}\right)^3$  ?

Полиномот  $5x^2 - 7xy - 2y^2 + y$  претставен во вид на збир на два собирака од кој едниот е  $3x^2 - 5xy$  е:

Пресметај  $\frac{6,9 \cdot 10^4}{2,3 \cdot 10^7}$ .

Разложен на множители полиномот  $2x^3y - 30x^2y + 108xy$  е:

Пресметај  $\frac{3}{x-1} - \frac{2}{x-3}$ .

Кои се допуштени вредности на аргументот во изразот  $\frac{x^2+2x+1}{x+3}$  ?

Кои од производите го претставуваат разложувањето на полиномот  $-25a^4 + 20a^2x^2 - 4x^4$  ?

Колку е  $(1-9x^2) : (1+3x)$  ?

Разложи го полиномот  $2a \cdot (b - 3) + 5c \cdot (3 - b)$  на прости множители.

Најголем заеднички делител за  $3x^2 + 6x + 3, 9x^2 - 9u6x + 6$  е:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Скратена дробката  $\frac{x^2-y^2}{ax+ay}$  е:

Равенството  $(x^3 - 2x^2 + x) - P = 2x^3 - 5x^2 + x$  е точно за:

Идентитет е равенката:

Дефиниционата област на линеарната функција  $f(x) = kx + n$  е множеството:

Која од функциите е линеарна?

Кои се коефициентите на функцијата  $f(x) = -3x + 5$ ?

Која од следните равенки е линеарна равенка со една непозната?

Точката со координати  $M(-3, 1)$  се наоѓа во:

Интервалот  $[-1, 5)$  е претставен на бројната оска:

Графикот на функцијата  $y = -3x + 5$  е паралелен со графикот на функцијата:

Решение на равенката  $-2(x - 8) = 20$  е:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Множеството вредности на функцијата  $f(x) = -8$  е:

Со користење на теоремите за еквивалентни равенки и нивните последици точно е:

Множеството  $\{x|a < x \leq b\}$  запишано со интервал е:

Решение на равенката  $1 + \frac{x}{2} = \frac{x+6}{4}$  е:

За која вредност на параметарот  $k$  равенката  $kx = 3 + k$  има решение нула?

Која од точките му припаѓа на графикот на функцијата  $y = 2x - 1$  ?

Нула на функцијата  $y = x + 2$  е бројот:

Некоја работа 16 работници можат да ја завршат за 12 дена. За колку денови ќе ја завршат истата работа 2 работници?

Пресек на интервалите  $(1, 6)$  и  $(-2, 4]$  е интервалот:

Нека  $\frac{3}{4} : 3 = x : 2$ . Колку е вредноста на  $x$ ?

Решение на равенката  $\frac{3}{4} - x = \frac{1}{2}$  е:

Неравенката  $2x + 1 > 3$  е еквивалентна со неравенката:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Кое од наведените равенства е идентитет?

Решенијата на неравенката  $6x \geq 84$  се дадени со интервалот:

Збирот на растојанијата  $m$  и  $24km$  поделен со 7 е 11. Колку е растојанието  $m$  ?

Запиши равенка на растечка функција  $y = ax + b$  за која што  $a \in \{-2, -1, 0, 2\}$ , а нејзиниот график минува низ точката  $A(0, -2)$ .

Каков агол зафаќа графикот на линеарната функција  $y = -2x + 3$  со позитивната насока на  $x$ -оската?

Од местото А кон местото В тргнува камион кој се движи со брзина 50 km/h. Два часа подоцна од истото место тргнува автомобил, кој се движи во иста насока со брзина 75 km/h. По извесно време автомобилот го стигнал камионот во местото В. Растојанието од местото А до местото В е:

Решение на равенката  $(x - 2) \cdot (x + 2) - x^2 + 2x = 4$  е:

Ако еден број се намали за 4 и добиената разлика се зголеми 3 пати, тогаш се добива бројот 9. Кој е тој број?

За која вредност на параметарот  $k$  равенката  $(k + 1) \cdot x = 2$  нема решение?

Функцијата  $y = -2x - 6$  е позитивна во интервалот:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

За која вредност на параметарот  $m \in \mathbb{R}$  линеарната равенка  $(m-1) \cdot x = m-2$  има секогаш едно решение различно од нула?

Замисли еден број. Ако него го зголемиш 3 пати, а потоа го намалиш за  $1\frac{1}{5}$  се добива бројот 0,2. Кој број го замисли?

Решение на равенката  $6,50 - 3x = 1,25$  е:

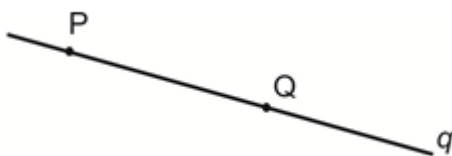
Два агла кои имаат заеднички крак и немаат заеднички внатрешни точки ги нарекуваме:

Кој од долунаведените поими е основен?

Ако  $\vec{a}$  е произволен вектор, тогаш интензитетот на векторот е:

Кој од поимите е основна геометриска фигура?

Колку полуправи определуваат точките P и Q на правата q?



## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Во секој паралелограм, соседните агли се:

Кој од четириаголниците НЕ е паралелограм?

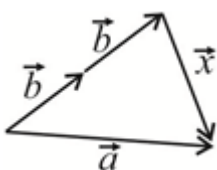
Нормалните прави во рамнината се:

Колку вектори, еднакви на даден вектор  $\overrightarrow{AB}$  може да се конструираат од една точка  $M$  ?

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:

На цртежот е претставен векторот:



## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Даден е триаголникот ABC. Со неговите страни дадени се векторите  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$  и  $\vec{AC}$ . Изрази го векторот  $\vec{AC}$  со векторот  $\vec{AB}$  и  $\vec{BC}$ .

Кој многуаголник има толку страни колку што има дијагонали?

Нека  $d$  е растојанието од центарот на кружницата до правата  $l$  а  $r$  е радиусот на кружницата. Правата  $l$  сече кружницата во две точки ако:

Една тетива има должина 16cm и од центарот на кружницата е на растојание 15cm. Радиусот на кружницата е :

Ако  $\alpha$  и  $\beta$  се суплиментни агли и  $\alpha = 125^\circ$ , тогаш:

Каков централен агол му одговара на дијаметарот на дадена кружница?

Непознатиот вектор  $\vec{x}$  од равенката  $2\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{x} = \vec{c} - \vec{a} - 2\vec{b}$  е:

Даден е паралелограмот ABCD. Кој вектор претставува збир од векторите  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$  и  $\vec{CD}$ ?

Ако збирот на некој агол  $\alpha$  и двата негови напоредни агли е  $245^\circ$ , тогаш:

Плоштината на правоаголник е:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Со која од формулите се пресметува плоштината на ромбоид?

Плоштината на кружен исечок се пресметува со формулата:

Плоштината на рамностран триаголник се пресметува со формулата:

Плоштината на кружен прстен е еднаква на:

Плоштината на рамнокрак правоаголен триаголник со катета  $a$  и хипотенуза  $c$  се пресметува со формулата:

Плоштина на круг со радиус  $r$  е:

Мерна единица за плоштина е:

Плоштината на квадрат со страна  $a = 2,5\text{cm}$  е:

Плоштината на триаголник со страни  $a = 10\text{dm}$  и висина  $h_a = 7\text{cm}$  е:

Плоштината на триаголник со страни  $18\text{cm}, 20\text{cm}, 34\text{cm}$  е:



## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Односот на периметрите на две кружници е  $5:7$ , а радиусот на помалата кружница е  $20\text{ cm}$ . Радиусот на поголемата кружница е:

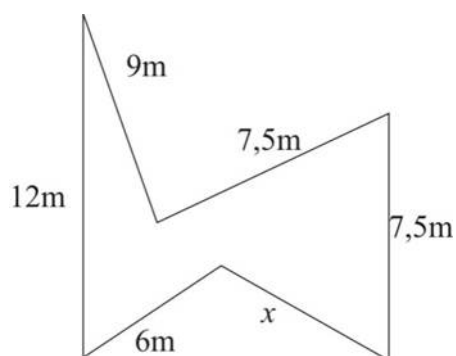
Колку е периметарот на кругот со дијаметар  $40\text{ m}$ , пресметан најблиската стотинка? За  $\pi$  да се земе  $3,14$ .

Радиусот на кружница со периметар е: **18**

Дијагоналите на еден ромб се  $7\text{ cm}$  и  $6\text{ cm}$ . Плоштината на ромбот е:

Радиусот на круг со плошина  **$100\pi\text{ cm}^2$**  е:

Најди ја должината  $x$  ако фигурата има периметар  $46,5\text{ m}$ .



Дијагоналите на еден делтоид се  $d_1=5\text{ cm}$  и  $d_2=10\text{ cm}$ . Плоштината на делтоидот изнесува:

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Колку се должините на страните на правоаголник со плоштина  $P = 243\text{cm}^2$ , ако едната страна е трипати подолга од другата?

Плоштината на ромб со страна  $a = 13\text{cm}$  и дијагонала  $10\text{cm}$  е:

Колку е плоштината на рамнокрак триаголник со периметар  $74\text{ cm}$ , ако разликата меѓу кракот и основата  $7\text{ cm}$ ?

Колку е плоштината на правоаголен триаголник со катета  $a = 16\text{cm}$  и еден од аглиите  $45^\circ$  ?

Плоштината на еден трапез е  $180\text{ cm}^2$ , а основите се  $12,5\text{ cm}$  и  $5,5\text{ cm}$ . Колку е висината на трапезот?

Плоштината на правоаголник впишан во кружница со радиус  $7,5\text{ cm}$  и една страна  $12\text{ cm}$  е:

Ако радиусот на една кружница се зголеми за  $1$ , тогаш нејзината должина ќе се зголеми за:

Подот на една училишна зграда има плоштина  $216\text{ m}^2$ . Колку плочки се потребни за негово поплочување ако една плочка има плоштина  $900\text{ cm}^2$ ?

Колку е плоштината на ромб со страна  $10\text{ cm}$  и радиус на впишана кружница  $4\text{ cm}$ ?

## 8. Математика - Општо образование

Прашање

Кружница со радиус 5 cm има иста должина со кружен лак со радиус 9 cm. Колку е централниот агол на кружниот лак?

Од точката А на кружницата  $K(O; r)$  повлечени се дијаметар  $\overline{AB}$  и тетива  $\overline{AC} = r = 5\text{cm}$ . Должината на тетивата  $\overline{BC}$  е:

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Кто в классе?**

Бор  
щ  
,  
щ  
и  
э  
то национал  
ь  
ние..... бл  
ю  
да.

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Снег тает како време года?

**Какое транспортное средство пол  
ь  
зуют в городе?**

**Что необходимо для лыжников?**

Какое транспортное средство пользуем во время путешествия в воздухе?

Какого цвета солнце?

Фрукты и овощи можно купить ...

**После зими наступает...**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Вы л  
ю  
бите ездит  
ь  
на ....**

**Вам нравитс  
я  
бол  
ь  
ше летет на...**

**У Коли ангина, по  
э  
тому нужно зват  
ь  
...**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Об  
ы  
чно м  
ы  
завтракаем....

Какие ово  
щ  
и л  
ю  
биш  
ь  
?

Какие фрукт  
ы  
л  
ю  
биш  
ь  
?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Мама приготвила на ужин ...**

**Дл  
я  
торта и пирожн  
ы  
х надо купит  
ь  
...**

**На торте светили ...**

**Дом котор  
ый  
состоитс  
я  
из тр  
ё  
х комнат наз  
ы  
ваец  
я  
:**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Из Греции приехала Теодора в Македони  
ю  
. Она по национал  
ь  
ности.....**

**В музее я стою и смотрю на...**

**Я хочу узнать об авторе этой книги, поэтому читаю его...**

**Весь день падает снег. Очень холодно. Это какое время?**

**Закончилис  
ь  
каникул  
ы  
, начинаетс  
я  
.....**



## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В кондитерско  
й  
м  
ы  
об  
ы  
чно едим....**

**В кондитерско  
й  
м  
ы  
об  
ы  
чно едим....**

**В  
ы  
закончили балетну  
ю  
школу. Кем в  
ы  
работаете?**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во время обеда мы все собираемся...

Где ты можешь купить одежду?

На стадионе проводятся соревнования. Какие это соревнования?

**М  
ы  
все очен  
ь  
л  
ю  
бим праздники, потому что....**

**Что нужно сделает  
ь  
прежде чем отправит  
ь  
с  
я  
в дорогу?**

**Где можно пообедать в поезде?**

Отец и мать мне являются ...

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Моё любимое блюдо...

День сегодня очень.....

Мы поехали в Охрид на.....

Обычно мы после обеда отдыхаем.....

**Дима болен, его болит ...**

Подчёркнуто слово в предложении: Алексей купил маме цветы, обозначает:

Подчёркнуто слово в предложении: Сегодня отправляемся в школу обозначает:

Заокружите глагол в прошедшем времени.

Анна ..... весь день вчера.

У.....есть брат и сестра.

Как правильно пишется порядковое числительное 3?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Отметьте глагол, который находится в неопределенной форме.

**Ал  
ё  
ша дома. Он на балконе. Что делает он?**

**Мы сегодня пойдём в ...**

**Ал  
ё  
ша читает ...**

**Бол  
ь  
шие поздравлени  
я  
твоему .....**

**Мы с сестрой ... в село.**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Отец и мат  
ь  
работа  
ю  
т вместе на .....**

**Э  
та кофта его.....**

**Моему сыну 2 ...**

**Ниночка  
прекрасно..... на гитаре.**

**У Саши очен  
ь  
много.....**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В библиотеке всегда беру одну книгу, а утром... две**

.

**Стул  
ья  
около ...**

**Где билет?**

**..... пишет пис  
ь  
мо.**

**Вал  
я  
всегда ... в школу пешком.**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кажд  
ый  
вечер он слушае ..... по телевизору.

Э  
ти книги моего.....

Наша школа находитс  
я  
на .....

Студент  
ы  
слушали изложение их....

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Уроки закончилис  
ь  
. Димитри  
й  
.... на метро.

Ван  
я  
\_\_\_\_\_, потому что бор  
щ  
готовитс  
я  
из капуст  
ы  
.

Переда  
й большой  
привет.....



## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**М  
ы  
поедем на метро ....**

**Э  
ти сапоги твоего.....**

**Се  
й  
час стенн  
ы  
е час  
ы  
. . . . . ВОСЕМ  
ь  
часов.**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Когда м  
ы  
приехали на станци  
ю  
, поезд уже...

Где продаю  
т ово  
щ  
и?

Посмотри по морю  
..... паравод.

Когда хорошая  
погода реб  
я  
та игра  
ю  
т ....

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Кто разговаривает с ..... ?**

Как надо поздравлять друга?

Когда знакомишься, как ты говоришь?

Ты опаздываешь. Как ты должен извиниться?

Ты хочешь подстричься. Как ты обратишься твоему парикмахеру .....

Кому ты обращаешься словом «Дорогой»?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На спектакле б  
ы  
ли нескол  
ь  
ко друже  
й  
. Им фил  
ь  
м очен  
ь  
понравилс  
я  
. На про  
щ  
ание они договорилис  
ь  
о ново  
й  
встречи. Как поздоров  
я  
тс  
я  
?

Ваши друзья уезжают на поезде в другой город. При рас  
с  
тавании, что ты им скажешь?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Сем  
ья  
Иванович построила сво  
ю  
дачу в деревне.Они пригласили госте  
й  
на поселение. Они по  
з  
дравили их словами:**

**С классом поедете завтра на экскурсию. Тебя интересует погода. Как  
спросишь?**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На тротуаре бабушка просит молоду  
ю  
девушку помоч  
ь  
е  
й  
пере  
й  
ти через пешеходну  
ю  
дорожку. Какое в  
ы  
ражение надо употребит  
ь  
?

Подруга купила Марии букет цвет  
ов  
. Она веселилас  
ь  
и очен  
ь  
обрадовалас  
ь  
. Как в  
ы  
разиш  
ь  
?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ответ

ь

отрицател

ь

н

о

на вопрос. Т

ы

поступил на работу?

т

ы

проводиш

ь

отпуск дома.Как т

ы

положител

ь

но ответиш

ь

?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ответ**

**ь**

**отрицател**

**ь**

**но на вопрос: Т**

**ы**

**купил билет**

**ы**

**на завтра?**

**Маша ты хочешь обедать? Вырази желание обедать.**

**Подруга купила себе платье. Дай ей комплимент.**

**Ан**

**а**

**толи**

**й**

**вчера ходил к своему другу. Какими словами он приглашает друга?**



## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кат  
я  
и Васили  
й  
про  
щ  
а  
ю  
тс  
я  
как?

Маша и Ал  
ё  
ша пошли в ресторан обедат  
ь  
. К  
ним подходит официант. Ал  
ё  
ша попросил у него....

Хочу узнать адрес гостиницы. Для этого нужен...

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Привет, Даша! Сколько лет, сколько зим. Это выражение означает...**

Кто-то позвонил тебе по телефону по ошибке. Что ты скажешь?

**Тебе нужно позвонить по телефону Саше. Трубку поднимал его отец. Как ты скажешь?**

Эрик ты хочешь пить? Как выразить желание выпить.

**Сколько в вашем классе учеников?**

**В семье сегодня праздник, потому что дочь первый раз идёт в школу. Она приготовила свой портфель книгу, тетрадь, ручку и карандаши. Все весёлые, только маленький брат грустный. Он не идёт в школу и у него нет ещё портфеля, тетради и ручки.**

Почему в семье праздник?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Иван и его жена Маша сид  
я  
т на балконе и отдыхают. Они не слышат что кто-то звонит у двери.  
Их сын Ваня открывает дверь. У двери стоит почтальон с  
телеграммой. Телеграмма от сестры Ивана. Она сообщает что  
приезжают на три дня.**

Где отдыхают Иван и его жена Маша?

**Иван и его жена Маша сид  
я  
т на балконе и отдыхают. Они не слышат что кто-то звонит у двери.  
Их сын Ваня открывает дверь. У двери стоит почтальон с  
телеграммой. Телеграмма от сестры Ивана. Она сообщает что  
приезжают на три дня.**

Кто звонил у двери?

Виктор родился в пастушеской семье. Виктор очень рано остался без родителей. Он ...

Из Петербурга от сына, Лидия Ивановна получила письмо, в котором он жалуется что там очень холодно и часто падает снег. Какая погода в Санкт Петербурге?

Имя отца Михаил, а дочь Ольга. Её имя отчество будет.....

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**М  
ы  
задержалис  
ь  
в школе, потому что заканчивали в  
ы  
пуск стенно  
й  
газет  
ы  
. Когда м  
ы  
в  
ышли уже смеркалось. Почему Тоня  
и Лида задержалис  
ь  
в школе?**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

У Ирин  
ы  
сегодн  
я  
перв  
ый  
урок контрол  
ь  
лна  
я  
по математике. На каком уроке у не  
ё  
контрол  
ь  
на  
я  
?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

В Москве зима е  
щё не  
кончилас  
ь. Сегодня холодно. Идѐ  
т снег. Температура минус 15  
° . Иногда бы  
вает даже 25  
° мороза. К счастью  
, у мен  
я  
ест  
ь  
дубл  
ё  
нка, сапожки и мехова  
я  
шапка.

Иногда, како  
я  
б  
ы  
вает температура в Москве?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В Универсал**

**ь  
ном магазине мален**

**ь  
ка**

**я  
девушка потер**

**я  
лас**

**ь  
. Она обратилас**

**ь  
к охраннику служб**

**ы  
безопасности помоч**

**ь  
е  
й найти выход**

**.**

**К кому обратилас**

**ь  
девочка?**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В Универсал  
ь  
ном магазине мален  
ь  
ка  
я  
девушка потер  
я  
лас  
ь  
. Она обратилас  
ь  
к охраннику служб  
ы  
безопасности помоч  
ь  
е  
й найти выход  
.**

**Что она хотела на  
й  
ти?**

Работа манекенщицы не лёгкая. Чтобы стать успешной нужно быть не только красивой и стройной. Неопходимо знание иностранных языков.  
Чтобы стать успешной манекенщицей нужно...

Как понимаешь пословицу -В закрытый рот не влетают мухи.



## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

1.

У Михаила во дворе много дерев

ь

ев и цветов. М

ы

все ухаживаем за ними. Поливаем их каждое утро.

Кто ухаживает за цветами?

В комнате Ал

ё

ши ест

ь

кровать

ь

, пис

ь

менн

ый

стол. На столе лежат книги, тетради и карандаши.

Что ест

ь

на столе?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Маша должна сходит в продуктов  
ый  
магазин за покупками. Она вз  
я  
ла у отца ден  
ь  
ги. Они е  
й  
нужни чтоб  
ы  
...

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ежегодно во врем  
я  
летних каникул, молод  
ё  
ж  
ь  
из наше  
й  
стран  
ы  
едет на молод  
ё  
жн  
ы  
е стро  
й  
ки.  
Ю  
ноши и девушки участвовали в строител  
ь  
стве много фабрик, мостов, автодорог, железн  
ы  
х дорог и др. На  
э  
тих стро  
й  
ках молод  
ё  
ж  
ь  
учитс  
я  
уважат  
ь собственный  
труд вооб  
ще.

Что учится на строй  
ках?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ежегодно во врем  
я  
летних каникул, молод  
ё  
ж  
ь  
из наше  
й  
стран  
ы  
едет на молод  
ё  
жн  
ы  
е стро  
й  
ки.  
Ю  
ноши и девушки участвовали в строител  
ь  
стве много фабрик, мостов, автодорог, железн  
ы  
х дорог и др. На  
э  
тих стро  
й  
ках молод  
ё  
ж  
ь  
учитс  
я  
уважат  
ь собственный  
труд вооб  
ще.

Молодёжь

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Макла**

**й**

**сто**

**я**

**л прислушива**

**я**

**с**

**ь к пению птиц, шуму бы**

**стро го горного руч**

**ья.**

**Шорок сзади вдруг привл**

**ё**

**к его внимание. Он б**

**ы**

**стро обернулс**

**я**

**и увидел человека. Человек замер на месте, а потом бросилс**

**я**

**бежат**

**ь**

**.**

**К чему прислушивалс**

**я**

**Макла**

**й**

**?**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Макла  
й  
сто  
я  
л прислушива  
я  
с  
ь к пению птиц, шуму бы  
стро горного руч  
ья.  
Шорок сзади вдруг привл  
ё  
к его внимание. Он б  
ы  
стро обернулс  
я  
и увидел человека. Человек замер на месте, а потом бросилс  
я  
бежат  
ь  
.

Что вдруг привлекло его внимание?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ежегодно во врем  
я  
летних каникул, молод  
ё  
ж  
ь  
из наше  
й  
стран  
ы  
едет на молод  
ё  
жн  
ы  
е стро  
й  
ки.  
Ю  
ноши и девушки участвовали в строител  
ь  
стве много фабрик, мостов, автодорог, железн  
ы  
х дорог и др. На  
э  
тих стро  
й  
ках молод  
ё  
ж  
ь  
учитс  
я  
уважат  
ь собственный  
труд вооб  
ще.

Сколко раз в год молод  
ё  
ж  
ь  
участвовали на молод

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В семье сегодня праздник, потому что дочь первый раз идёт в школу. Она приготовила свой портфель книгу, тетрадь, ручку и карандаши. Все весёлые, только маленький брат грустный. Он не идёт в школу и у него нет ещё портфеля, тетради и ручки.**

Почему брат грустный?

**В русско  
й  
деревне на свад  
ь  
бу об  
ы  
ча  
й  
летом ехат  
ь  
на повозке, зимо  
й  
на санки, запреж  
ё  
нн  
ы  
х тро  
й  
ко  
й  
лошаде  
й  
. На ч  
ё  
м везут невесту летом?**



## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**С того времени как м  
ы  
закончили дев  
я  
тилетку, много вод  
ы  
утекло. Какое значение имеет  
э  
то в  
ы  
ражение?**

**На доске класса кроме мела, губки, висит и географическ  
я  
карта.**

**Что висит на доске?**

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ниночка Петровна приехала из Москв  
ы  
в Македони  
ю  
. Она студент на Филологическом факул  
ь  
тете. Она се  
й  
час изучает македонски  
й  
я  
з  
ы  
к. Что изучает се  
й  
час Ниночка?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Наступила зима. Стало холодно. Иван пош  
ё  
л в магазин и купил шубу, шал  
ь  
и перчатки. Они нужн  
ы  
чтоб  
ы  
ему б  
ы  
ло потеплее.  
Что купил Иван  
?

Мои родители, сестра и  
я  
решили провести на море отд  
ы  
х. Там м  
ы  
купалис  
ь  
, загорали. Где решили провести лето?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Миша в  
прошлом  
году посадил много дерев  
ь  
ев и цветов. Он кажд  
ый  
ден  
ь  
поливал цвет  
ы  
холодно  
й  
водо  
й  
.Чем поливал Миша цвет  
ы  
?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Э  
то б  
ы  
ло в августе. Друз  
ья  
решили в субботу по  
й  
ти в поход. Они бол  
ь  
ше всего л  
ю  
б  
я  
т поднимат  
ь  
с  
я  
в гор  
ы  
и купат  
ь  
с  
я  
. Что они л  
ю  
б  
я  
т бол  
ь  
ше?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Стефан должен поехат  
ь  
в Белград по дел  
а  
м. Он уже купил билет  
ы  
на поезд, на завтра в дев  
я  
т  
ь  
часов вечера. Куда Стефан должен ехат  
ь  
?**

Русское национальное блюдо называется

Квартира, которая состоит из двух комнат, называется

На перекрёстке уличное движение регулирует

Пельмени, борщ, щи это национальные .... блюда

Из овощей я ем ...

Обычно мы с собой берём зонтик, когда

В свободное время мы смотрим

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Передайте привет

Это пальто моего

В какой школе ты...?

Я...в новой школе

Завтра я ..... стихотворение

При встречи близкие друзья как здороваются?

Лена и Вася попрощались таким образом

Наташа в книжном магазине выбрала книгу и хочет её купить. Она достаёт кошелек, но денег там нет, она их потеряла. Что она скажет продавцу?

Поблагодари друга за подарок.

Сергей сделал комплимент девушке. Она его поблагодарила словами

Как русские поздравляют друг друга с Новым годом?

Как ты представишь нам своего друга?

Попроси официанта ресторана принести меню.

У Васи болит горло и он пошёл к врачу, а врач ему сказал:

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитайте тексты и ответьте на вопросы: Мишу выгнали из класса, а за что он не знает. Он сидел на уроке и ничего не делал. Он не мешал другим, не писал, не разговаривал. Почему выгнали Мишу из класса?

Я пошёл в магазин и купил зимнюю шубу, шапку и перчатки. Они мне нужны...

Мне нужно было сходить в магазин за покупками. Я взяла у мамы деньги. Они мне нужны, чтобы...

Санкт-Петербург лежит на берегах реки Невы. Он самый красивый город в мире. Санкт-Петербург второй по величине город в

Санкт-Петербург ещё называют

Вот уже несколько дней, как Нина и Миша гостят у Вани в деревне. Они заехали к нему на обратном пути в Москву. Где отдыхают ребята?

Каждое лето ты проводишь отпуск на Адриатическом море. Где ты проводишь лето время?

В прошлом году у нас проходила акция посадки дерева. Мы посадили около 2 миллиона деревьев. Чем поливают дерево после посадки?

Свои книги я ношу

Я сказал ребятам прибавить ходу, а это значит

Самая известная площадь в Москве это



## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Матрешка это национальная

Вечером у нас мама обычно

Когда на улице идёт дождь мы берём с собой

В свободное время мы любим гулять

Во дворе стояли

Это платье моей

На каком этаже ты...?

Летом мы ....на море.

Завтра ученики в школе ....сочинение.

При встрече близкие друзья здороваются как?

Лена и Вася прощаются как?

Наташа в книжном магазине выбрала книгу и хочет её купить. Что она скажет продавцу?

Как поблагодаришь друга за подарок?

Сергей получил комплимент от девушки. Как он поблагодарит?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

На Новоселье русские поздравляют друг друга

Представь нам своего друга.

Твой друг болен. Как спросишь его?

Валерик пошёл к врачу и сказал:

Прочитайте тексты и ответьте на вопросы: В моей комнате письменный стол. На столе лежат мои книги и тетради. Что есть на письменном столе?

Юрина семья поехала ловить рыбу и варить уху. Много рыбы поймали и всю отдали бабушке. Что будет делать семья с рыбой?

Мне нужно было сходить в магазин за покупками. Я взяла у мамы деньги. Они мне нужны, чтобы...

Эрик Фрам новый студент. Он приехал в Москву из Франции. Он программист. Сейчас занимается изучением языка. Эрик слушает кассеты, переводит слова, а говорит медленно. Что изучает Эрик?

Москва самый большой город России. Восемь веков назад это было маленькое село и находилось на берегу реки Москвы. От названия реки город назвали Москвой. Что такое Москва?

Все звери поздней осенью меняют редкий мех на густой зимний. В пушистую шкурку нарядилась лисица. Сменила одежду белка. В белый наряд оделся и заяц. Какие звери меняют свой мех?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дети одеты в лёгкую одежду. Мальчики в коротких брюках и майках, а девочки в юбках и босоножках. В какое время года так одеваются?

Отгадай загадку: Каждый вечер так легко. Она даёт нам молоко. Говорит она два слова. Как зовут её?

Отца зовут Иван а сына Андрей. Отчество сына будет?

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?

Чаще всего гостей приглашаем войти со словами:

Попроси друга помочь тебе решить задачу!

В Москве недалеко от Третьяковки непрерывно идёт много народу. Все они приезжают и хотят пойти в Третьяковку. Какой это музей?

Андрюша был крепким и смелым мальчиком. Он всегда защищал тех кто послабее и за это все в классе любили его. За кого Андрюша заступался?

Вчера было воскресенье. Мы отдыхали. Виктор был в театре. Сегодня отправляемся в школу. Какой сегодня день?

Кожа должна быть чистой. Всё тело надо мыть мылом и мочалкой раз в неделю. Лицо, уши, шею надо мыть два раза в день. Руки надо мыть мылом несколько раз в день. Почему мы должны мыться?

## 9. Руски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Большие расстояния от места работы до дома не позволяют людям ездить домой в обеденный перерыв. Обычно студенты, служащие и рабочие обедают в кафе, столовых, ресторанах и барах. Почему люди не обедают дома?

Я хочу пойти в кино, но Вера не пойдёт со мной. Она готовит уроки. Лучше я тоже сяду за уроки. Что значит выражение «Сяду за уроки?»

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Кој од понудените зборови означува просторија во домот?**

**Кој од понудените зборови означува мебел?**

**Кој од понудените зборови означува роднина?**

**Определи го зборот што означува облека.**

**Кој од овие зборови означува професија?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од понудените зборови не означува храна ?

Кој од овие зборови означува овошје?

Кој од наведените зборови е со спротивно значење на зборот "travailleur" ?

Каде одиме за да гледаме балет?

Кој збор означува ученички прибор?

Кој од наведените зборови означува облека?

Каде треба да одиме за да гледаме филм?

Кој од наведените зборови означува твоја роднина?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој поим не претставува просторија во домот?

Што купуваме на пазар?

Најди го зборот кој не означува мебел.

Дополни ја реченицата: Il a les yeux\_\_\_\_\_.

Кој од наведените зборови означува боја?

Дополни ја реченицата: Cécile travaille dans un hôtel. Elle est \_\_\_\_\_.

Доврши ја реченицата : J'habite dans un appartement d'\_\_\_\_\_.

Доврши ја реченицата: Nous écrivons avec \_\_\_\_\_.

Доврши ја реченицата со соодветна придавка : Marc parle trop, il est \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: On joue au football avec\_\_\_\_\_.

Што купуваме во месарница?

Дополни ја реченицата: La soeur de mon père c'est ma \_\_\_\_\_.

Определи кој од понудените одговори одговара на прашањето :  
Pierre prend une douche.

Où est-il ?

Дополни ја реченицата со изразот кој одговара: jean@vue.fr, c'est  
\_\_\_\_\_.

Одговори каде може да се слушне следниов повик: Les passagers du  
vol 325 sont invites à procéder à l'embarquement immédiat!

Определи го точниот одговор на следново прашање: Dans quel rayon  
d'un grand magasin vous pouvez trouver un montre ?

Дополни ја реченицата: Le père de mon père, c'est mon \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: **Nous regardons la télévision dans \_\_\_\_\_.**

Доврши го исказот: **Dans la salle de bain il y a \_\_\_\_\_.**

Дополни ја реченицата: **Elle travaille à l'école. Elle est \_\_\_\_\_.**

Доврши ја реченицата употребувајќи збор што означува боја: **Je porte souvent un pantalon...**

Дополни ја реченицата со соодветниот неопределен член: **J'envoie ..... carte postale.**

Одговори на следното прашање употребувајќи блиско идно време: **Tu viens?**

Дополни ја реченицата: **J'adore.... musique.**

Избери ја точната форма на глаголот se reposer во реченицата: **Il \_\_\_\_\_ l'après-midi.**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Избери го соодветниот член во реченицата: Marc aime\_\_\_\_\_ vacances.

Кој од наведените зборови е лична заменка?

Определи која форма од глаголот être треба да стои на празното место во реченицата: L'élève\_\_\_\_\_ dans la classe.

Кој од овие глаголи е употребен во минато време?

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот aller: Ils \_\_\_\_\_ à la campagne.

Дополни ја реченицата со соодветна присвојна придавка: Il invite .....ami Claude.

Дополни ја реченицата со соодветна форма на истата придавка: Il est anglais. Elle est\_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата: Roland est vendeur. Jeanne est \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори кој од наведените партитивни членови треба да стои пред именката eau.

Определи ја правилната форма на глаголот aimer во сегашно време:  
Mes copains .....le sport.

Дополни ја реченицата со правилната форма на participe passé од глаголот sortir:  
Dimanche, je suis..... avec des amis.

Дополни ја реченицата со соодветната нагласена лична заменка:  
Je voyage avec mon copain. Je voyage avec \_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата со соодветниот предлог:  
Pauline va... cinéma .

Дополни ја реченицата со правилната форма на повратниот глагол se promener

:

Il

.....

avec ses amis.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди ја точната  
негативна  
форма на следнава реченица: **Il mange du fromage.**

Опреди го членот што  
треба да стои на празното место  
во реченицата  
:

**J'aime .....**  
**musique pop.**

Дополни ја реченицата: **Aujourd'hui, Alain parle avec le professeur.**  
**Hier,..... avec le directeur.**

Избери го правилниот одговор на прашањето: Vous cherchez ce livre?

Дополни ја реченицата: **Il adore le théâtre et hier, il \_\_\_\_\_**  
**voir une pièce.**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со заповедна форма на глаголот attendre: **Tu dois attendre. Alors, \_\_\_\_\_!**

Избери ја формата на глаголот која треба да стои во реченицата: **Demain, nous ..... un match de football.**

Пронајди  
го  
вториот  
дел  
од  
негацијата  
на следново прашање:  
**Vous voulez quelque chose?**

**Non, je ne v  
eux .....**

.

Определи кој е соодветниот одговор на прашањето:

**Vous allez  
à Paris  
?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Замени ги подвлечените зборови со соодветна присвојна придавка:  
**Ce sont les livres de Paul.**

Одговори кој предлог треба да стои на празното место во реченицата:  
**Je passe mes vacances \_\_\_\_\_ ma tante.**

Одговори кој предлог ќе го употребиш во реченицата:  
**Tu vas..... épicerie?**

Дополни ја реченицата со соодветниот партитивен член:  
**Au déjeuner il aime manger.....viande.**

Одговори кој од наведените членови одговара во реченицата:

**J`achète\_\_\_\_\_ fruits pour ma grand-mère.**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Употреби ја соодветната показна придавка во следнава реченица:

.....  
voiture  
est très  
rapide  
.

Дополни ја реченицата: Je sors avec Sylvie. Je sors avec\_\_\_\_\_.

Одговори кој член треба да се употреби на празното место во реченицата: Monique rencontre \_\_\_\_ grand-père de Chloé.

Со кој исказ ќе опишеш карактерна црта на некое лице?

Избери ја реченицата со која одговараме на нечие заблагодарување.

Како се претставувате кажувајќи го името?

Со кој исказ ќе искажеш одбивање на покана?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Определи кое прашање одговара на следниов одговор: Il a 15 ans.

Со која реченица може да прифатиме покана?

Со која реченица опишуваме карактерни црти?

Определи кој одговор одговара на следново прашање: Paul, il est comment?

Како го искажуваме нашето незадоволство?

Со која од следниве реченици бараме извинување?

Со која од следниве реченици може да се заблагодариме?

Избери го точниот одговор на прашањето: Je voudrais parler à Mme Legrand, s'il vous plaît.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Со која од следниве реченици опишуваме физички изглед?**

**Најди го прашањето кое одговара на следниов одговор: Je vais bien, merci.**

**Определи го исказот со кој може да се извиниме.**

**Пронајди го изразот што означува задоволство.**

**Одговори како може да опишеме карактер на некое лице.**

**Најди ја реченицата со која се остава порака на телефон.**

**Избери ја реченицата со која се заблагодаруваме.**

**Со која реченица претставуваме некого?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го исказот со кој покануваме.

Како прифаќаме кога некој ќе не покани?

Со кој од следниве изрази претставуваме некое лице?

Со кој исказ ќе одбиеш покана?

Како се заблагодаруваме?

Го сретнуваш твојот наставник наутро, како ќе го поздравеш?

Со кој израз се искажува задоволство?

Со која од следниве реченици искажуваме задоволство?

Со која од следниве реченици се опишува некој предмет?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со која од следниве реченици прашуваме за часот?

Најди го соодветното прашање на следниот одговор :Non, je suis anglais.

Определи го одговорот на следнава реченица: Je vous prie de m'excuser.

Со реченицата: Je ne suis pas d'accord, исказуваме:

Определи го точниот одговор на следното прашање: Quel est votre avis?

Определи го точниот одговор на следното прашање: Quelle est votre adresse?

Определи го одговорот на телефонскиот повик: Je voudrais parler à Madame Chantal.

Определи го точниот одговор на прашањето: On part à quelle heure?

Одговори кој е точниот одговор на прашањето: Bonsoir, Madame. Comment allez-vous?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Како може да поканиме некого?**

**Одговори што искажуваме со следниов израз: Bonne Nouvelle Année!**

**Одговори на кој начин ќе ја прифатиш следнава покана: Samedi je vais au théâtre. Tu viens avec moi ?**

**Со реченицата: Je ne suis pas d'accord, искажуваме:**

**Реченицата: C'est Jean Lepetit à l'appareil, ја употребуваме кога:**

**Одговори што искажуваме со следниов израз: On va à la montagne cet après midi?**

**Што ќе одговориш ако некој ти се заблагодари?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.  
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

**За каков тип документ станува збор?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.  
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

**Кој го пишува текстот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.  
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

**Предмет на текстот е:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

Luc,

Camille vient d'appeler. La fête est fixée pour vendredi, le 25 juin, à 21 h.  
Tu dois appeler aujourd'hui Martine avant 16 h ou demain, à partir de 10 h, pour lui confirmer.

Anne

**Во текстот се дознава дека:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet*

*C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Текстот претставува:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet*

*C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Целта на текстот е:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "*  
*Chansons de nuit*  
*", de*  
*Dominique Bagouet*

*. C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Текстот го пишува:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet*

*C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Во текстот се зборува за:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet*

*C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Во колку часот треба да се сретнат Луј и Мартина?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet*

*C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Кој ден е спомнат во текстот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet*

*. C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Дали Луј го сака балетот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитајте го внимателно текстот и одговорете на прашањата.**

*Cher Louis,*

*J'ai deux billets de ballet pour mercredi soir à 20 h. Il s'agit de "Chansons de nuit", de Dominique Bagouet.*

*C'est un ballet qui a beaucoup de succès. Tout le monde l'aime!*

*Je sais que tu adores le théâtre. J'espère que tu pourras m'accompagner.*

*Appelle-moi pour me dire si tu viens.*

*Bises*

*Martine*

**Луј треба да ја извести Мартина по:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**За каков тип документ станува збор?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**Кој го пишува текстот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,  
Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.  
Elle habite rue Victor Hugo, au 12.  
Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**Предмет на текстот е:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**Во текстот се дознава дека:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**Колку години има Жана?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**Каде ќе се случува настанот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**За каков настан станува збор?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Richard,

Jeanne vient d'appeler. Elle nous invite à son anniversaire samedi à 20h. Elle fête ses 16 ans.

Elle habite rue Victor Hugo, au 12.

Tu dois appeler aujourd'hui Dominique pour l'informer. On va s'organiser pour le cadeau.

Caroline

**Што треба да однесат на настанот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Колку години има Морис?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Која е професијата на Морис?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Браќата на Морис се:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Што особено сака Морис?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Та  
т  
ко му на Морис по професија е:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Каде работи мајка му на Морис?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Најдобри пријатели на Морис се:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Maurice. J'ai dix-neuf ans. J'ai deux frères, Christophe et David, qui sont encore au lycée. Moi, l'école, je ne l'aimais pas beaucoup. J'ai commencé très tôt à travailler dans un magasin qui se trouve rue de la Révolution. Le travail m'intéresse vraiment parce que la mode, c'est une passion pour moi. Je ne suis pas un sportif. Mon père, par contre, pratique tous les jours la marche rapide. Il en a besoin parce qu'au travail, il est toujours devant son ordinateur pour dessiner ses projets d'immeubles. Ma mère enseigne la danse. J'ai un chien et un chat. Ils sont mes meilleurs amis.

**Морис сака:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Salut Laure,  
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?  
J'attends ta réponse.  
A bientôt.  
Chloé

**Текстот е:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Salut Laure,  
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?  
J'attends ta réponse.  
A bientôt.  
Chloé

**Целта на текстот е**

:

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Salut Laure,  
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?  
J'attends ta réponse.  
A bientôt.  
Chloé

**Во кое време од денот е закажана средбата?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Salut Laure,  
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?  
J'attends ta réponse.  
A bientôt.  
Chloé

**Зошто Клое**

**ја организира забавата?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Salut Laure,  
Comment vas-tu? Comme tu le sais, Bruno part bientôt à la découverte du Japon. J'organise une petite fête chez moi samedi pour son départ. Je t'attends près de la station de la vieille ville à 20 heures. Tu peux venir?  
J'attends ta réponse.  
A bientôt.  
Chloé

**Каде се организира забавата?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

.

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

**Кој го праќа писмото?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

.

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

**Кое годишно време е?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

.

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

**Што се предлага во текстот?**

**Најди го поимот што означува твоја роднина.**

**Кој збор НЕ означува облека?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Најди го зборот што означува просторија во домот.**

**Кој од овие зборови е поврзан по значење со природата?**

**Определи го зборот што НЕ означува професија.**

**Кој од овие зборови не припаѓа на областа на музиката?**

**Кој од наведените зборови означува пијалак?**

**Одговори што може да купиме во месарница.**

**Кој од наведените зборови означува десерт?**

**Кој збор НЕ припаѓа на областа на спортот?**

**Кој од наведените зборови означува твој родител?**

**Кога одиме во супермаркет купуваме:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од наведените зборови НЕ означува боја?

Како ќе кажеме дека е полноќ?

Кој од наведените зборови не означува пијалак?

Определи кој збор означува просторија во домот.

Со која од следниве придавки се опишува физички изглед?

Што има во училница?

Кој од наведените зборови означува храна?

Дополни ја реченицата со збор што означува боја: Elle voudrait acheter des chaussures \_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата: À l'école on écrit au tableau avec \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: *La mère de mon père, c'est ma*  
\_\_\_\_\_.

Изразот: *Pauline est célibataire.* значи дека таа \_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата: *Je regarde souvent* \_\_\_\_\_  
*à la télé*  
.

Во која просторија од станот јадеме?

Доврши ја реченицата: *Je vais souvent au théâtre pour*  
*regarder* \_\_\_\_\_.

За да пратиме порака по Интернет се служиме со:

Која облека ја носат момчињата?

Доврши го исказот: *Dans la cuisine il y a* \_\_\_\_\_.

Одговори кој збор недостига во реченицата: *La soeur de ma mère,*  
*c'est ma* \_\_\_\_\_.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во која просторија од станот подготвуваме јадење?

Дополни ја реченицата: Elle travaille à l'opéra. Elle est \_\_\_\_\_.

Продолжи ја реченицата: Il est le fils de ma soeur. Il est mon \_\_\_\_\_.

Пол ги заврши студиите по право. Тој ќе стане \_\_\_\_\_.

Доврши ја реченицата: Кога сум дома сакам да лежам на \_\_\_\_\_.

Најди го глаголот што е употребен во минато време.

Кој член треба да стои пред именката livre?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во која реченица е употребено блиско идно време?

Дополни ја реченицата со определен член: J' aime .... gâteaux.

Опреди ја точната форма на глаголот se lever во реченицата: Ils \_\_\_\_\_ à 9 heures.

Избери го определениот член во реченицата: Marc aime \_\_\_\_\_ hiver.

Опреди к  
о  
ја форма на  
глагол  
от  
faire

треба  
да  
стои  
на  
празното  
место  
во  
реченицата  
:  
Les élèves \_\_\_\_\_ du sport.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со правилната форма на придавката américain:  
Anne est \_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата со правилната форма на глаголот être: Ils  
\_\_\_\_\_ anglais.

Избери ја точната форма на показната придавка во реченицата: Je  
connais bien \_\_\_\_ quartier.

Определи со која од понудените придавки треба да се доврши  
реченицата : Il est japonais. Elle est \_\_\_\_\_.

Одговори со која именка треба да се дополни реченицата: Pierre est  
acteur. Léa est \_\_\_\_\_.

Одговори со кој партитивен член треба да се пополни реченицата: En  
général, après le déjeuner je bois un café et je mange du pain avec  
..... fromage.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот parler:  
Marianne et Simone .....grec.

Пополни ја реченицата со соодветната форма на participe passé од  
глаголот rester : Dimanche, je suis..... à la maison.

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори која замена треба да стои во реченицата: **Je sors avec mes sorines. Je sors avec\_\_\_\_\_.**

Определи кој предлог треба да стои во реченицата: **Mireille travaille.... Espagne.**

Определи го членот што треба да стои во реченицата.

**J'aime .....  
fromage**

.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот aimer:  
**Vous\_\_\_\_\_ le sport?**

Определи кој член треба да се употреби во реченицата: **Véronique sort avec\_\_\_\_\_ frère de Lucie.**

Дополни ја реченицата : **Aujourd'hui, Jacqueline va au cinéma. Hier, \_\_\_\_\_.**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со глаголот partir во блиско идно време:  
Demain, on ..... pour l'Espagne.

Определи го соодветниот одговор на прашањето: Vous allez au restaurant?

Одговори со кој партитивен член ќе ја дополниш реченицата:  
Au déjeuner il aime manger \_\_\_\_ poulet.

Определи кој од наведените членови одговара во реченицата:  
J`achète \_\_\_\_ cadeau pour ma grand-mère.

Употреби ја соодветната показна придавка во следнава реченица:

.....  
maison  
est très  
jolie  
.

Определи го одговорот на прашањето: Vous allez au marché?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори во која реченица е правилно употребена присвојната придавка при трансформација на следнава реченица: C`est la soeur de Pauline.

Определи го предлогот во реченицата : Nous allons \_\_\_\_\_ mon ami.

Одговори кој предлог ќе го употребиш во реченицата: Vous allez..... hôtel?

Пополни ја реченицата: Pour le petit déjeuner il boit \_\_\_\_\_ thé.

Определи кој од наведените членови одговара во реченицата:

J`é  
cris

\_\_\_\_\_  
lettre  
à ma  
grand-  
mère.

Пополни ја реченицата со показна придавка: \_\_\_\_\_  
hôtel  
est très ancien.



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Определи го членот во реченицата: Il aime \_\_\_\_\_ été.

Со  
која  
реченица  
ќе

описеш  
карактер на  
некое  
лице  
?

Најди ја реченицата со која се кажува името.

Со која од следниве реченици прифаќаме покана?

Најди ја реченицата со која опишуваме карактерни црти.

Како се кажува цената?

Со која од понудените реченици честитаме?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Најди ја реченицата во којашто е даден опис на физички изглед.**

**Со која од следниве реченици се искажува задоволство?**

**Како се заблагодаруваме?**

**Избери ја реченицата со која одговараме кога некој ќе ни се заблагодари.**

**Со која реченица честитаме?**

**Како опишуваме карактер на некое лице?**

**Најди ја реченицата со која се покажува патот.**

**Избери ја реченицата со која изразуваме покана.**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Одговори со која реченица се искажува незадоволство.**

**Со која реченица може да се заблагодариме?**

**Кога сакаме да претставиме некого, велиме:**

**Со кој исказ ќе поканиш некого?**

**Со кој исказ прифаќаме покана?**

**Со кој исказ изразуваме покана?**

**Со која од следниве реченици искажуваме наредба?**

**Како се искажува наредба?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како ќе посочиш некој предмет?

Како ќе прашаш колку е часот?

Со која од овие реченици се покажува патот?

Со кој исказ ќе се извиниш некому?

Со кој израз се искажува задоволство?

Со која реченица се опишува карактер на некое лице ?

Со која реченицата се остава порака на телефон?

Реченицата: Qui est à l'appareil? ја употребуваме кога:

Одговори што искажуваме со реченицата: Il y a une banque par ici?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори што искажуваме со следниот исказ:

**Je vous présente mon amie**

.

Изберете го точниот одговор на прашањето: **Qu'est-ce que vous désirez, Monsieur?**

Определи кое прашање ќе го поставиме за следниов одговор: **Très bien, merci.**

Определи го одговорот на прашањето: **Qu'est-ce que vous en pensez?**

Определи го точниот одговор на телефонскиот повик: **Je voudrais parler à Mademoiselle Blanc.**

Определи го точниот одговор на прашањето: **Vous venez à quelle heure?**

Определи го точниот одговор на изразот: **Bonsoir. Excusez-moi, quelle heure est-il?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

Опреди што ќе речеш ако некој ти го изјави следново: **Je vous remercie, Monsieur.**

Одговори на кој начин ќе ја прифатиш следнава покана: **Vous venez avec moi à la piscine?**

Одговори на кој начин ќе ја одбиеш следнава покана: **Tu viens chez moi, vendredi?**

Опреди го одговорот на следново прашање: **Pardon Madame, pour aller à la poste?**

Со реченицата: **Je suis vraiment désolé.**

Опреди го одговорот на следново прашање: **Quel temps fait-il aujourd'hui?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Текстот е:**

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Валерија има:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Валерија е родена на:**

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Валерија живее:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Мајка ѝ на Валерија работи:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Татко ѝ на Валерија**

**работи**

**:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre. Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Професијата на Валерија е:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre.

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Што прави Валерија во слободно време?**

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre

Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Што сака Валерија?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Je m'appelle Valérie. J'ai quinze ans et je vais en deuxième année du lycée. Je suis née le cinq juin à Tours. J'habite Orsay. Ma mère est institutrice. Mon père est chirurgien à Paris. J'ai une sœur, Laure. Elle a 21 ans et elle est étudiante à Grenoble. Elle vit seule.

J'aime écrire de la poésie et lire. Je fais de la natation quand je suis libre. Je voudrais correspondre avec de jeunes filles des États-Unis.

**Со кого живее сестра ѝ на Валерија?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**Текстот е:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**Што се случува на 20 септември?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

**Што следи по презентацијата?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

**Во колку часот ќе се одржи настанот ?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**Со која цел е напишано писмото?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale

35, Bd de la Liberté

75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,

François Bertrand

Directeur de l'Opéra

**Која е Катерина?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**За какво писмо станува збор?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**Каде се одржува настанот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**Катерина треба да се контактира со:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2013

Chère spectatrices, cher spectateurs

Pour nos abonnés, nous organisons à l'opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, le samedi 20 septembre à 19 heures, vous êtes les bienvenus. Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public. Téléphonez à Mme Lénaut au numéro 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous le 20 septembre.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

**За кого се организира настанот?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Opéra de la Cité Internationale  
35, Bd de la Liberté  
75015 Paris

Paris, le 5 septembre 2014

Chère spectatrice, cher spectateur,

Pour nos abonnés, nous organisons à l'Opéra une soirée de présentation de notre programme pour la saison 2014, samedi, le 20 septembre, à 19 heures. Vous êtes le (la) bienvenu(e). Un cocktail suivra.

Si vous voulez bénéficier d'un nouvel abonnement, ou d'offres exceptionnelles, appelez dès maintenant Catherine Lénaut, responsable des relations avec le public, au 01 46 15 60 55.

Nous comptons sur votre présence parmi nous.

Cordialement,  
François Bertrand  
Directeur de l'Opéra

Directeur de l'Opéra

**Името на директорот е:**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Текстот е напишан со цел:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Во текстот станува збор за забава по повод:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Каде се одржува забавата?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Забавата ќе се одржи на:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Кoj ја организира забавата?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Авторот на текстот предлага:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Која е врската на Силви и Клое со Албер и Мартина?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Cher Albert,  
Je fête mes 16 ans vendredi le 22 mai chez moi.  
Téléphone-moi avant le 20 mai.  
Tu peux venir avec tes copines Sylvie et Chloé.

Martine Boucher  
12 Impasse 29000 Bordeaux  
Tel. 05 34 45 50  
bouchermt@bordeaux.com

**Колку години има Мартина?**



## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.  
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma  
soeur.

Bises  
Chantal

**Текстот претставува:**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises  
Chantal

**Кога пристигнува Шантал?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.  
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma  
soeur.

Bises  
Chantal

Кому пишува Шантал?

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises  
Chantal

**Колку деца имаат родителите Шантал?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises  
Chantal

**Каде ќе има средба Шантал?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.  
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma  
soeur.

Bises  
Chantal

**Кого поздравува Шантал?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi. Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma soeur.

Bises  
Chantal

**Со што ќе патува Шантал?**

## 10. Француски (Прв странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата.**

Marseille, le 12 mai 2014

Chers parents,

J'ai réservé un vol pour samedi le 17 mai à 20h. Jean rentre avec moi.  
Rendez-vous au restaurant *Chez Paul*. Passez un grand bonjour à ma  
soeur.

Bises  
Chantal

**Каде се враќа Шантал?**