

Наставен план: Наставен план за 8 одделение -деветгодишно-македонски

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве зборови означува чувство?

Кој од следниве зборови означува странски јазик?

Кој од следниве зборови означува занимање?

Кој од следниве зборови означува вид на зависност?

Кој од следниве зборови е празник?

Која од следниве науки се занимава со проучување на планетите во вселената?

Луѓето кои пишуваат музика се:

Како се чувствуваме кога ќе добиеме некоја награда?

Кој од наведените поими се наоѓа во САД?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Битлсите се:

Робин Худ бил:

Како се чувствуваме кога ќе изгубиме на некој натпревар?

Луѓето кои се занимаваат со наука се:

„Авантурите на Робинсон Крусо“ е:

Кој од следниве зборови е повратна замена?

Кој од следниве зборови е неопределена замена?

Кој од следниве зборови е именка?

Кој од следниве зборови е определен член?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве глаголи е неправилен глагол?

Кој од наведените изрази означува *дејствието кое се случувало по навика во минатото?*

На прашањето: *Кој ти ја повреди раката?* следи одговорот:

Кој од наведените изрази означува идно дејствие?

Кој од наведените изрази означува споредување на два предмети?

Како ќе прашаме: Што ручаше вчера?

На прашањето: *Have you ever played tennis?* следи одговорот:

Како ќе прашаме: *Дали ќе одиш на кино утре?*

Како ќе прашаме: Дали си ја посетил Англија?

На прашањето: *What were you doing last night?* следи одговор:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

На прашањето: *Will you clean your room?* следи одговорот:

Кој од наведените изрази означува споредување на едно лице со повеќе лица?

Кој од наведените реченици е условна реченица?

Како ќе прашаеме: Дали го сретна Томе вчера?

На прашањето: *Is there anybody in the house?* следи одговорот:

На прашањето: *Is there anything on the table?* следи одговорот:

Кој од следниве изрази искажува *минато свршено дејствие*?

Кој од следниве изрази искажува *идно дејствие*?

Кој од следниве изрази искажува споредување на предмети?

Кој од наведените изрази искажува условеност?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве изрази искажува мислење?

Како би кажале дека Сузана сака да оди во Париз?

Кој од следниве изрази искажува нудење помош?

Кој од наведените изрази искажува распрашување за цена?

Кој од следниве изрази искажува согласување?

Кој од следниве изрази искажува несогласување?

Со изразот: *I lost my pen* искажуваме:

Со кој од наведените изрази искажуваме минато трајно дејствие?

Кој од наведените изрази го користиш за да искажеш идно дејствие?

Во реченицата: *Susan is the best pupil in our classroom* искажуваме:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во реченицата: *Mathematics is more difficult subject than Music* исказуваме:

Со кој од следниве изрази исказуваме условеност?

Кој е условот да купиш фустан?

Со изразот: *She thinks that skiing is very dangerous sport* исказуваме:

Со кој од следниве искази НЕ изразуваме желба?

Со изразот: *Wow, my favorite team won the game* исказуваме:

Со кој од наведените изрази исказуваме сочувство?

Со изразот: *I used to talk stupid things when I was very young* исказуваме:

Со кој од наведените изрази исказуваме квантитет?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со изразот: *I agree with you that she is very tall* искажуваме:

Со изразот: *I don` t think that this food is good* искажуваме:

Ако некој ти каже дека сака сам да оди на нуркање, како ќе му кажеш дека не се согласуваш со тоа?

Ако твојата мајка ти каже дека има многу садови за миење, ти ќе и понудиш помош:

Како би покажал дека си изненаден што твоите родители купиле нова автомобил?

Како би му кажал на својот другар дека не е доволно возрасен да вози автомобил?

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

Колку пријатели влегуваат во нашите животи за многу кусо време?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

Кој вели дека нивниот брачен другар или член од семејството е нивниот најдобар другар?

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

Кој вели дека се знае со најдобрите пријатели многу години?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can `t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn `t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can `t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Кога повеќето од луѓето настануваат?

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can `t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn `t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can `t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Кој може да ги испрати луѓето на Месечината?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can `t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn `t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can `t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Зошто се чувствувате неубаво?

Different people have different remedies for colds. In the United States and some other countries, for example, people might eat chicken soup to feel better. Some people take hot baths and drink warm liquids. Other people take medicines to stop the fever, congestion, and runny nose.

Кој има различни лекови за настинка?

Different people have different remedies for colds. In the United States and some other countries, for example, people might eat chicken soup to feel better. Some people take hot baths and drink warm liquids. Other people take medicines to stop the fever, congestion, and runny nose.

Што можат да јадат луѓето за да се чувствуваат подобро?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Different people have different remedies for colds. In the United States and some other countries, for example, people might eat chicken soup to feel better. Some people take hot baths and drink warm liquids. Other people take medicines to stop the fever, congestion, and runny nose.

Што пијат некои луѓе?

Different people have different remedies for colds. In the United States and some other countries, for example, people might eat chicken soup to feel better. Some people take hot baths and drink warm liquids. Other people take medicines to stop the fever, congestion, and runny nose.

Што земаат некои луѓе за да ја допрат грозницата?

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

"Spouse" значи:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

За кого треба да размислиме?

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

Дали некои големи пријатели се знаат многу години?

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a man to the moon, why can`t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn`t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can`t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Дали има лек за секоја настинка?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can`t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn`t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can`t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Што се случува кога вирус го напаѓа нашето тело?

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can`t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn`t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can`t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Што се случува со крвта?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can `t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn `t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can `t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Зошто се чувствуваме неубаво?

Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a men to the moon, why can `t they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn `t a cure for each one.

When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can `t breathe well, but your body is actually "eating" the virus.

Што, всушност, прави телото?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Different people have different remedies for colds. In the United States and some other countries, for example, people might eat chicken soup to feel better. Some people take hot baths and drink warm liquids. Other people take medicines to stop the fever, congestion, and runny nose.

Зошто луѓето јадат пилешка супа?

The Girl in black is a story about something that happened 400 years ago. Two young people meet and fall in love but the young man has to go away to fight in a war. The story starts well but then nothing really happens.

Што е „ Девојката во црно“?

The Girl in black is a story about something that happened 400 years ago. Two young people meet and fall in love but the young man has to go away to fight in a war. The story starts well but then nothing really happens.

За што се работи во приказната?

The Girl in black is a story about something that happened 400 years ago. Two young people meet and fall in love but the young man has to go away to fight in a war. The story starts well but then nothing really happens.

Кој се сретнал во приказната?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many friends come into our lives for just a short time. Others come and stay forever. Think about closest friends. How long have you known each other? Some people say that their spouse or family member is their best friend. Susan`s parents say that they have known their closest friends for many years. And some great friends haven`t known each other all that long, but knew right away that there was a connection, or bond, between them.

Што спознале веднаш големите пријатели иако не се познаваат долго време?

Different people have different remedies for colds. In the United States and some other countries, for example, people might eat chicken soup to feel better. Some people take hot baths and drink warm liquids. Other people take medicines to stop the fever, congestion, and runny nose.

Со каква вода се бањаат луѓето?

The *Girl in black* is a story about something that happened 400 years ago. Two young people meet and fall in love but the young man has to go away to fight in a war. The story starts well but then nothing really happens.

Кој се вљубил?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

The Girl in black is a story about something that happened 400 years ago. Two young people meet and fall in love but the young man has to go away to fight in a war. The story starts well but then nothing really happens.

Кој морал да оди да се бори во војна?

The Girl in black is a story about something that happened 400 years ago. Two young people meet and fall in love but the young man has to go away to fight in a war. The story starts well but then nothing really happens.

Што се случува откако започнува приказната?

The Blue Country is an action film with a difference because it is also funny (until the end when everyone dies). Most of the action actually comes at the end and I did find the first half a little boring.

Каков филм е „The Blue Country“?

The Blue Country is an action film with a difference because it is also funny (until the end when everyone dies). Most of the action actually comes at the end and I did find the first half a little boring.

Каков филм е „The Blue Country“ покрај тоа што е акционен?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

The Blue Country is an action film with a difference because it is also funny (until the end when everyone dies). Most of the action actually comes at the end and I did find the first half a little boring.

Кога, всушност, се случува поголем дел од дејствието?

The Blue Country is an action film with a difference because it is also funny (until the end when everyone dies). Most of the action actually comes at the end and I did find the first half a little boring.

Кога е филмот малку здодевен?

The Tree is a cartoon film which contains some wonderful songs. Most of the voices are done by famous actors. And I enjoyed trying to decide who they were. The action takes place in a forest and small children might be frightened by this.

"Famous" значи:

Луѓето кои глумат во театар се:

Што чувствуваме кога треба да присуствуваме на важен настан:

Која наука се занимава со испитување на микроорганизмите?

Како се вика литературното дело напишано во стихови?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: *Samuel always says smart things on class, he is very _____.*

Која од следниве земји е островска?

Кој од следниве изрази се користи кога сакаме да искажеме дејствие што сме го правеле порано, но не го правиме повеќе?

На прашањето: *Кој му ја исече косата на Томи толку лошо?, ќе одговориме:*

Која од следниве реченици искажува суперлатив?

Кој член треба да стои пред именката *Sun*:

Како ќе кажеш дека ќе бидеш одличен музичар ако вежбаш повеќе?

Како ќе кажеш дека Сара има најубава коса во нашето одделение?

На прашањето: *What were you doing when I was sleeping?* ќе одговориш:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека условот за брат ти да оди на одмор е да добие добри оценки?

Како ќе кажеш дека Никола Тесла бил најинтелигентниот човек на светот?

Facebook is an online social networking service. Facebook was founded in 2004 by Mark Zuckerberg with his college roommates and fellow Harvard students. Users must register before using the site, after which they may create a personal profile, add other users as friends, exchange messages, and receive notifications. It's the leading social networking site in the world, and everyone is having their own profile.

Што е Facebook?

Every year my school organizes a humanitarian concert for the orphanage. Our school has been organizing the concert for 15 years now. It's a tradition. Every year the students prepare a program with a drama play from the drama section, and then there is a concert prepared by the music section. Student's that don't participate in the program take care of selling tickets. Our school is very proud of our tradition.

За кого училиштето го организира хуманитарниот концерт?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

The Moon is the Earth's only natural satellite. A natural satellite is a space body that orbits a planet. The Moon orbits the Earth every 27 days. The NASA Apollo 11 mission in 1969 was the first successful mission for landing on the Moon. The first person to set foot on the Moon was Neil Armstrong and said: "That's one small step for a man, one giant leap for mankind. His words are considered to be of historic importance.

1. Што е Месечината?

Facebook is an online social networking service. Facebook was founded in 2004 by Mark Zuckerberg with his college roommates and fellow Harvard students. Users must register before using the site, after which they may create a personal profile, add other users as friends, exchange messages, and receive notifications. It's the leading social networking site in the world, and everyone is having their own profile.

Што треба да направат корисниците за да имаат Facebook профил?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Facebook is an online social networking service. Facebook was founded in 2004 by Mark Zuckerberg with his college roommates and fellow Harvard students. Users must register before using the site, after which they may create a personal profile, add other users as friends, exchange messages, and receive notifications. It's the leading social networking site in the world, and everyone is having their own profile.

Што се случува откако корисниците ќе се регистрираат?

Every year my school organizes a humanitarian concert for the orphanage. Our school has been organizing the concert for 15 years now. It's a tradition. Every year the students prepare a program with a drama play from the drama section, and then there is a concert prepared by the music section. Student's that don't participate in the program take care of selling tickets. Our school is very proud of our tradition.

Зошто организирањето на концертот се смета за традиција?

Every year my school organizes a humanitarian concert for the orphanage. Our school has been organizing the concert for 15 years now. It's a tradition. Every year the students prepare a program with a drama play from the drama section, and then there is a concert prepared by the music section. Student's that don't participate in the program take care of selling tickets. Our school is very proud of our tradition.

Што подготвуваат учениците за концертот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

The Moon is the Earth's only natural satellite. A natural satellite is a space body that orbits a planet. The Moon orbits the Earth every 27 days. The NASA Apollo 11 mission in 1969 was the first successful mission for landing on the Moon. The first person to set foot on the Moon was Neil Armstrong and said: "That's one small step for a man, one giant leap for mankind. His words are considered to be of historic importance.

По што е познат Нил Армстронг?

Фрижидерот најчесто се наоѓа во:

Што би следело по исказот: *Следната зима одиме на планина и треба да понесеме:*

Кој е точниот одговор на прашањето: Will he travel abroad next week?

Ако некој ти каже дека му е ладно, ти ќе му го дадеш следниот совет:

Ако некој те праша дали сакаш повеќе сок или кока - кола, ти ќе му одговориш:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како би прашал колку далеку е железничката станица?

Ако некој ти каже дека го боли главата, ти ќе му го дадеш следниот совет:

Ако некој те праша како се чувствуваш, ти ќе му одговориш:

Како би замолил да ти кажат каде е паркот?

Со кој од наведените изрази можеш да прашаш: *Како можам да стасам до библиотеката?*

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the Region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

Што е Ohrid Lake?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

My sister Nena loves travelling, so she always goes somewhere whenever she has a chance. Nena usually travels by train and she visits a lot of interesting places and meets a lot of people. Last year, she went to France, but it was not good experience for her. She was hit by a car while she was crossing a street.

Што сака Нена?

My sister Nena loves travelling, so she always goes somewhere whenever she has a chance. Nena usually travels by train and she visits a lot of interesting places and meets a lot of people. Last year, she went to France, but it was not good experience for her. She was hit by a car while she was crossing a street.

Со што патува Нена?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

They usually have supper at 6 o'clock. Their mum really makes a delicious soup which they of course eat it with spoon, and spaghetti with sauce. Sometimes they find it difficult to eat them with

**a
fork**

**,
but
their
mum sa
id
so.**

Со што се јаде супа?

Tom and Kate live in London. They both like to visit their grandparents in Liverpool. They have a lot of friends in Liverpool and go to many music concerts together. They usually spend their summer vacation in Liverpool.

Кој живее во Лондон?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

По што е познато Охридското Езеро?

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

Што се одржува во Охрид за време на летните месеци?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

Кога се одржуваат многу културни настани во Охрид?

My sister Nena loves travelling, so she always goes somewhere whenever she has a chance. Nena usually travels by train and she visits a lot of interesting places and meets a lot of people. Last year, she went to France, but it was not good experience for her. She was hit by a car while she was crossing a street.

Кога таа патува?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

My sister Nena loves travelling, so she always goes somewhere whenever she has a chance. Nena usually travels by train and she visits a lot of interesting places and meets a lot of people. Last year, she went to France, but it was not good experience for her. She was hit by a car while she was crossing a street.

Зошто Франција не беше добро искуство за неа?

John`s school organizes a lot of cultural events. Last month they organized a charity concert, a poetry evening, and a drama festival. All the money was for the local zoo. They also have some plans for some other activities for the next month.

Колку културни настани биле организирани минатиот месец во училиштето?

John`s school organizes a lot of cultural events. Last month they organized a charity concert, a poetry evening, and a drama festival. All the money was for the local zoo. They also have some plans for some other activities for the next month. За кого биле наменети парите?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Jana does all the shopping in the house. She goes to the baker's to buy bread and stops by at the butcher's to buy some meat. At the end she goes to the supermarket to get milk and some other products.

Каде Јана купува млеко?

Barbie is a best-selling fashion doll launched in 1959. The American businesswoman Ruth Handler (1916-2002) is the creator of Barbie. She named the doll after her daughter Barbara and the doll's design was inspired by a German doll called Bild Lilli.

По кого куклата Барби го добила името?

Hello everyone! My name is Emma and I live in Skopje with my sister and my parents. My grandfather lives in Veles. I have a dog and a fish. I love to go to

Veles with my dog and watch the mountains and the lake.

Колку сестри има Ема?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Hello everyone! My name is Emma and I live in Skopje with my sister and my parents. My grandfather lives in Veles. I have a dog and a fish. I love to go to Veles with my dog and watch the mountains and the lake.

Што означува зборот mountain?

**Dear Maja
and Nikola,**

I will come to London this winter and spend my winter holiday in London. I hope that we will have a great time together. Can you send me the bus schedule for 10th of January? Thank you in advance.

Love Marija.

Колку време Марија ќе престојува во Лондон?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

Дали е Охридското езеро едно од најубавите езера само во Македонија?

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

Каде е локацијата на Охридското езеро?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ohrid Lake is one of the most beautiful lakes not only in Macedonia but in the Region as well. It`s location is in the south-west of Macedonia. Ohrid is famous for Ohrid trout. People like this fish very much. There are a lot of interesting monuments in Ohrid, churches and a fortress. Many cultural events are organized during the summer months.

Од горенаведениот текст извлечи заклучок: Што означува зборот location?

Кој од следниве зборови означува чувство?

Кој од следниве зборови означува странски јазик?

Кој од следниве зборови означува чувство?

Кој од следниве зборови е поврзан со главоболка?

Кој од следниве зборови означува карактерна особина?

Која од следниве науки се занимава со проучување на настани од минатото?

Луѓето кои сликаат се:

Како се чувствуваме кога сме загрижени?

Кој од наведените поими се наоѓа во Велика Британија?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Луѓето кои известуваат за настани се:

Нова година во повеќето земји се обележува со:

Одговори каде може да видиш ваков натпис: "*Today's special*".

Доврши ја реченицата: *I wish that was my phone. I'm so _____.*

Со што се покриваме кога ни студи?

Ако собираме пари или други средства за добротворни цели, тогаш собираме за:

Каде може да видиме стари предмети?

Што заслужуваат животните?

Доврши ја реченицата: "*She feels bad. She _____.*"

"Bungee jumping" is:

Дополни ја реченицата: "*She feels _____ . She 'll take a sandwich.*"

Кој од следниве зборови е повратна замена?

Кој од следниве зборови е неопределена замена?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве зборови е именка?

Кој од следниве зборови е неопределен член?

Кој од следниве глаголи е неправилен глагол?

Кој од следниве зборови е прилог за *Present perfect tense*?

Кој од наведените изрази означува *дејствиекое се случувало по навика во минатото*?

На прашањето: *Кој ти ја повреди ногата?* следи одговорот:

Кој од наведените изрази означува *идно дејствие*?

Кој од наведените изрази означува *споредувањена два предмети*?

Како ќе прашаме: *Што вечераше вчера?*

На прашањето: *Have you ever played golf?* следи одговорот:

Како ќе прашаме: *Дали ќе одиш на концерт утре?*

Како ќе прашаме: *Дали си ја посетил Канада?*

На прашањето: *"Why were you copying it?"* следи одговорот:

На прашањето: *Will you do the dishes?* следи одговорот:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која од наведените изрази означува споредување на еден предмет со повеќе предмети?

Кој од наведените реченици е условна реченица?

Како ќе прашаме: *Дали ја сретна Азра вчера?*

На прашањето: *Is there any water in the house?* следи одговорот:

На прашањето: *Is there anything on the carpet?* следи одговорот:

Доврши ја реченицата: *If I know how to write the story correctly.....*

Како ќе кажеш дека нема никој во училиштето?

Доврши го исказот: *Annaused toplay withdolls_____.*

Доврши ја реченицата: *I`ll buy a new pair of jeans if*

Како ќе кажеш дека твојот другар сам се повредил?

Како ќе кажеш дека си помагал во кујната вчера попладне?

Доврши ја реченицата: *If it israiny*

Како ќе кажеш дека ти никогаш не си играл голф?

Како ќе ја прашаш својата братучетка дали некогаш патувала со брод?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека Џон сам се исекол?

Како ќе кажеш дека има некој во базенот?

Како ќе кажеш дека многу го сакаш морето?

Како ќе одговориш на следното прашање: *Did you see your friend Jack yesterday?*

Како ќе кажеш дека многу си гледал цртани филмови кога си имал пет години?

Како ќе кажеш дека твојот цртеж е подобар од цртежот на Дејвид?

Кој од следниве изрази искажува *минато свршено дејствие*?

Кој од следниве изрази искажува *идно дејствие*?

Кој од следниве изрази искажува *споредување на лица*?

Кој од наведените изрази искажува *условеност*?

Кој од следниве изрази искажува *мислење*?

Кој од наведените изрази искажува *желба*?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве изрази искажува *нудење помош*?

Кој од наведените изрази искажува *распрашување за цена*?

Кој од следниве изрази искажува *согласување*?

Кој од следниве изрази искажува *несогласување*?

Со изразот: *I lost my tablet* искажуваме:

Со кој од наведените изрази искажуваме минато трајно дејствие?

Кој од наведените изрази го користиш за да искажеш *идно дејствие*?

Во реченицата: *Mrs White is the oldest teacher in our school*, искажуваме:

Во реченицата: *Mathematics is more difficult subject than Music*,искажуваме:

Со кој од следниве изрази искажуваме условеност?

Со кој од следниве изрази искажуваме условеност?

Со изразот: *She thinks that alpine skiing is a very dangerous sport*,
искажуваме:

Со кој од наведените изрази искажуваме *желба*?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со изразот: *Wow, I'm going to get a new laptop!* искажуваме:

Со кој од наведените изрази искажуваме *сочувство*?

Со изразот: *I used to play with toys when I was very young,* искажуваме:

Со кој од наведените изрази искажуваме *квантитет*?

Со изразот: *I agree with you that she is very good at history,* искажуваме:

Со изразот: *I don't think that our school is going to win,* искажуваме:

Ако некој ти каже дека ќе оди во Албанија следниот месец, тоа значи дека:

Ако некој ти каже дека мисли дека главниот град е многу загаден, тоа значи дека:

Ако некој те праша што правеше ти додека сестра ти возеше велосипед, ќе му одговориш:

Ако гиспоредуваш Лидија и Теодора по упехот кој го постигнуваат на училиште, го користиш исказот:

На прашањето: *When did you hurt yourself?* ќе одговориш со:

Ако некој те праша кој е условот да одиш на летување, ти ќе му одговориш:

Ако некој те праша штоси правел кога си имал четири години, ти ќе му одговорш:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ако другарот ти каже дека добил слаба оценка на тестот, ти ќе му одговориш со сочувство:

Кој од следниве зборови означува занимање?

Дополни ја реченицата: "_____ can seriously damage human health."

Доврши ја реченицата: "He loves reading so he borrows books from the city _____."

Доврши ја реченицата: "Кога учиме странски јазици во училиште за странски јазици одиме во _____."

Кога некој е пријателски расположен, велиме дека е : "_____."

Кога некој е срамежлив, велиме дека е: "_____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата: "Many foreign _____ visit Ohrid every summer."

Доврши ја реченицата: "She feels great. She _____."

Доврши ја реченицата: "She feels bad. She _____."

Дополни ја реченицата: "The children donated books at the _____."

Доврши ја реченицата: "He feels bad. He _____."

Доврши ја реченицата: "Families get together for _____."

Кога сакаме да видиме праисториски животни одиме во: "_____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Вилијам Шекспир бил: "_____."

Петар сака да се искачува на планини. Тој е: "_____."

Брад Пит е: "_____."

Доврши ја реченицата: "I shall have good grades, _____."

Како ќе кажеш дека реката Вардар тече низ Македонија?

Како ќе кажеш дека нема никој во куќата?

Како ќе кажеш дека Џејн е подобра во математика од Дијана?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе одговориш на прашањето: "Was Mary watching TV last night?"

Како ќе го прашаш твојот брат дали некогаш зготвил нешто вкусно?

Како ќе кажеш дека нема да ја чистиш куќата?

Доврши ја реченицата со еден од наведените изрази: "Kate used to play with dolls _____."

Како ќе одговориш на прашањето: "Have you ever been to the zoo?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека ти никогаш не си патувал со брод?

Доврши ја реченицата: "If the weather is nice, _____."

Како ќе прашаш дали некогаш си играл ватерполо?

Како ќе кажеш дека новиот филм „Невозможна мисија“ е поинтересен од претходниот?

Како ќе кажеш дека Том се повредил себеси?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека Бен си играл со џамлии кога имал шест години?

Како би прашал колку ги плати твоите нови чевли?

Како ќе кажеш дека биологија ти е најтежок предмет оваа година?

Ако другарка ти ти каже дека сака да го посети Бразил, тоа значи дека:

Како би замолил да ти кажат каде е банката?

Доколку твоите родители те прашаат кое е најубавото девојче во класот, ти ќе им одговориш:

Ако другарчето ти каже дека ќе оди во Америка следната година, тоа значи:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе се согласиш со нечие мислење?

Како ќе му понудиш помош на возрасен човек кој носи тешка торба?

Како ќе кажеш дека не се сложуваш децата да патуваат сами, без придружба?

Ако другарчето те праша да одите да пливате, а е многу ладно, ти ќе му одговориш:

Како би прашал колку е оддалечена автобуската станица?

Како би покажал дека си изненаден затоа што твојот другар го положил тестот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ако сакаш да дознаеш колку чинат новите фармерки, како ќе прашаш?

На прашањето: "How did you burn your finger?", ќе одговориш со:

Доврши го дијалогот: "When are you planning to go on holiday to the Moon?"

Cody likes to run. So does his mother, April. Sometimes, Cody and April like to run together. But they like it for different reasons. Cody is very good at running. He is very fast. He loves the competition. On the playground, he participates in races. He almost always wins in the 50-yard dash! One day, a new student came to the school. Everyone thought he would be very fast. But when they raced, Cody beat him. Cody enjoys winning. This is the main reason he likes running. He is good at it!

Кое му е омиленото хоби на Коди?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Cody likes to run. So does his mother, April. Sometimes, Cody and April like to run together. But they like it for different reasons. Cody is very good at running. He is very fast. He loves the competition. On the playground, he participates in races. He almost always wins in the 50-yard dash! One day, a new student came to the school. Everyone thought he would be very fast. But when they raced, Cody beat him. Cody enjoys winning. This is the main reason he likes running. He is good at it!

Со кого Коди сака да трча понекогаш?

Cody likes to run. So does his mother, April. Sometimes, Cody and April like to run together. But they like it for different reasons. Cody is very good at running. He is very fast. He loves the competition. On the playground, he participates in races. He almost always wins in the 50-yard dash! One day, a new student came to the school. Everyone thought he would be very fast. But when they raced, Cody beat him. Cody enjoys winning. This is the main reason he likes running. He is good at it!

Кој дојде во училиштето еден ден?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Cody likes to run. So does his mother, April. Sometimes, Cody and April like to run together. But they like it for different reasons. Cody is very good at running. He is very fast. He loves the competition. On the playground, he participates in races. He almost always wins in the 50-yard dash! One day, a new student came to the school. Everyone thought he would be very fast. But when they raced, Cody beat him. Cody enjoys winning. This is the main reason he likes running. He is good at it!

Што мислеа сите за новиот ученик?

Cody likes to run. So does his mother, April. Sometimes, Cody and April like to run together. But they like it for different reasons. Cody is very good at running. He is very fast. He loves the competition. On the playground, he participates in races. He almost always wins in the 50-yard dash! One day, a new student came to the school. Everyone thought he would be very fast. But when they raced, Cody beat him. Cody enjoys winning. This is the main reason he likes running. He is good at it!

Зошто Коди го сака трчањето?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Who doesn't like to play with bubbles? They sparkle. They shine. They float through the air. They look like little glass balls that change color in the light. Yes, we all know that bubbles are fun to play with. But did you know that they are also easy to make? A bubble is just a breath of air with water around it. Soap makes the water stick together in a round shape. See, bubbles are simple to make! You only need a few things to make your own big round bubbles.
Како се движат меурчињата?

Who doesn't like to play with bubbles? They sparkle. They shine. They float through the air. They look like little glass balls that change color in the light. Yes, we all know that bubbles are fun to play with. But did you know that they are also easy to make? A bubble is just a breath of air with water around it. Soap makes the water stick together in a round shape. See, bubbles are simple to make! You only need a few things to make your own big round bubbles.
Како би ги опишале меурчињата?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Who doesn't like to play with bubbles? They sparkle. They shine. They float through the air. They look like little glass balls that change color in the light. Yes, we all know that bubbles are fun to play with. But did you know that they are also easy to make? A bubble is just a breath of air with water around it. Soap makes the water stick together in a round shape. See, bubbles are simple to make! You only need a few things to make your own big round bubbles.

Каква боја се меурчињата?

Who doesn't like to play with bubbles? They sparkle. They shine. They float through the air. They look like little glass balls that change color in the light. Yes, we all know that bubbles are fun to play with. But did you know that they are also easy to make? A bubble is just a breath of air with water around it. Soap makes the water stick together in a round shape. See, bubbles are simple to make! You only need a few things to make your own big round bubbles.

Што се меурчињата?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Who doesn't like to play with bubbles? They sparkle. They shine. They float through the air. They look like little glass balls that change color in the light. Yes, we all know that bubbles are fun to play with. But did you know that they are also easy to make? A bubble is just a breath of air with water around it. Soap makes the water stick together in a round shape. See, bubbles are simple to make! You only need a few things to make your own big round bubbles.
Дали е потребен голем напор за да се направат меурчиња?

Giant Panda Bears are beautiful creatures that are not too big. They look like American Bears. But their fur is different. Instead of it being brown, their fur is black and white. They have white heads, with black fur around their eyes and ears. They also have black hair on their shoulders and legs. But the rest of the fur is white and very thick. It keeps them warm in winter. Giant Panda Bears live on the other side of the world. They live in the woods of China.
Какви животни се мечките панда?

Giant Panda Bears are beautiful creatures that are not too big. They look like American Bears. But their fur is different. Instead of it being brown, their fur is black and white. They have white heads, with black fur around their eyes and ears. They also have black hair on their shoulders and legs. But the rest of their fur is white and very thick. It keeps them warm in winter. Giant Panda Bears live on the other side of the world. They live in the woods of China.
На што наликуваат мечките панда?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Giant Panda Bears are beautiful creatures that are not too big. They look like American Bears. But their fur is different. Instead of it being brown, their fur is black and white. They have white heads, with black fur around their eyes and ears. They also have black hair on their shoulders and legs. But the rest of their fur is white and very thick. It keeps them warm in winter. Giant Panda Bears live on the other side of the world. They live in the woods of China.

По што се разликуваат мечките панда од американските мечки?

Giant Panda Bears are beautiful creatures that are not too big. They look like American Bears. But their fur is different. Instead of it being brown, their fur is black and white. They have white heads, with black fur around their eyes and ears. They also have black hair on their shoulders and legs. But the rest of their fur is white and very thick. It keeps them warm in winter. Giant Panda Bears live on the other side of the world. They live in the woods of China.

Што им овозможува крзното на мечките панда?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Giant Panda Bears are beautiful creatures that are too big. They look like American Bears. But their fur is different. Instead of it being brown, their fur is black and white. They have white heads, with black fur around their eyes and ears. They also have black hair on their shoulders and legs. But the rest of their fur is white and very thick. It keeps them warm in winter. Giant Panda Bears live on the other side of the world. They live in the woods of China.

Каде живеат мечките панда?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Основна градбена единица на сите живи суштества е:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Што е заедничко за сите растенија во однос на исхраната?

Ситните специјализирани делови во цитоплазмата кои имаат одредна специфична улога во различните процеси во клетката се викаат:

Во која органела се сместени гените?

Со каква делба се делат клетките од епителното ткиво на кожата?

Коскеното ткиво спаѓа во групата на:

Кое од наведените животни припаѓа во класата водоземци?

Плазмодиумот е предизвикувач на заболувањето:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Парамециумот се размножува со:

Кое од наведените организми има зрачна симетрија?

Кој од наведените организми НЕ припаѓа во групата на праживотни?

Клунари се цицачи без плацента кои живеат во:

Која болест ја предизвикува паразитската амеба?

Срцето кај крокодилите е изградено од:

Кој од наведените организми е преносител на трипанозомата кај луѓето?

Карл Лине ги групирал типовите организми на:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кое од наведените животни НЕ спаѓа во групата на безрбетни животни?

Кој од наведените организми има способност да се исхранува афототрофно и хетеротрофно?

Тениите и метилите спаѓаат во:

Папци и копита се кожни творби кај:

Во која група на животни спаѓаат хитоните?

Надворешниот слој на кожата кај цицачите се вика:

Кој од наведените поими не е рожна творба на кожата кај цицачите?

Птици тркачи се:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Парамециумот се движи со помош на:

За приспособување кон летањето, коските на птиците се:

Какво поврзување на коските претставува зглобот?

Хранопровод, желудник, црн дроб, танко црево се органи на:

**Како се вика мускулното проширување во пределот на
хранопроводот кај птиците
?**

Најсложен систем за варење од безрбетниците имаат:

**Ко
и
од наведените хранливи материи се неорганиски?**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој од наведените органи нема ензими ?

Бураг, капура, листенец и сириште се делови на желудникот на:

Срцето кај цицачите е изградено од:

Во крвни клетки НЕ спаѓаат:

Од сите крвни клетки најбројни се:

Како се вика циркуларната течност која пренесува материи кај мекотелите?

Хидролимфата е циркуларна течност што пренесува материи кај:

Која е улогата на тромбоцитите?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Со што завршуваат бронхиолите?

Во телото на цицачите пренесувањето на гасовите се врши со помош на хемоглобинот од:

Во системот за дишење кај птиците освен белите дробови се среќаваат и:

Каде се сместени жабрите кај речниот рак?

Хемоцијанинот е пигмент застапен во на телесната течност на:

Ајкулата дише со:

Органели за излучување кај парамециумот се:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Како се викаат основните градбени и функционални единици на бубрегот?

Основни делови на бубрегот се:

Како се викаат ситните зрнести структури кои ја сочинуваат бубрежната кора?

Централниот нервен систем кај `рбетниците е составен од:

Движењето на звукот помеѓу надворешното и внатрешното уво се пренесува преку:

Мирисните рецептори кај цицачите се сместени:

Во кој дел од окото се сместени сетилните клетки што ги примаат светлосните дразби?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ганглионарен скалест нервен систем има:

Кои од наведените организми немаат нервен систем?

Оплодената јајце клетка се вика:

Ларвата на жабите е позната како:

Кај цицачите машките полови клетки се спроведуваат низ:

Бесполово со пупење се размножуваат:

Кој од наведените животни се размножува полово?

Кај птиците ембрионот додека се развива во јајцето дише преку:

Бројот на хромозомите во половата клетка во споредба со телесните клетки е:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ако едно животно има иста особина со едниот родителот, генот одговорен за таа особина е:

Бројот на хромозомите во јадрото кај различни животни е:

Хромозомите се изградени од протеини и:

Кој од наведените примери НЕ е вештачка селекција?

Ако од еден лист се исхрануваат 20 гасеници, тогаш велиме дека има:

Науката која што ги проучува заемните односи меѓу организмите и животната средината се вика:

Биосферата ја сочинуваат:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Рамнотежата во природата ја одржуваат:

Што од наведеното не е абиотскиот фактор?

Во кој ред спаѓаат зајците во синџирот на исхрана?

Кое од наведените животни НЕ е сештојад?

Радијална (зрачна) симетрија има телото на:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Со изгниени листови од растенија се исхранува:

Кој од наведените организми има отворен циркулаторен систем?

Кое од наведените животни нема глава?

Черупката кај школките е изградена од:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Некои сунѓери имаат зелена боја бидејќи:

Кои од наведените животни имаат постојана телесна температура?

Како се движат трепките и камшичињата?

**Од каков вид на мускулно ткиво се изградени крвните садови кај
'рбетниците?**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Дождовниот црв се движи со помош на:

На местото каде што се спојуваат тенкото и дебелото црево се наоѓа:

Кои заби кај гризачите постојано се обновуваат?

Кое од наведените животни нема заби?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Која органела кај парамециумот служи за варење на храната?

Срцето кај срната е изградено од:

Редуцираната крв во срцето кај цицачите влегува во:

Која од наведените групи на животни има развиено посебни органи за дишење?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ларвата на полноглавецот во текот на размножувањето живее во вода затоа што нема:

Скалестиот нервен систем претставува посебен облик на ганглиски нервен систем кој се сретнува кај:

Еуглената има очно петно (окце) со кое:

Бесполовото размножување кај сунѓерите и хидрите се врши со:

Нов скакулец ќе се добие со вкрстување помеѓу скакулец и:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Промени кои се наследуваат се наречени:

Како резултат на делбата на половите клетки се добиваат:

Кој од наведените поими не одговара на формата на бактериите?

Опреди кои од наведените животни немаат постојана телесна температура?

Најголемиот број од бактериските видови според типот на исхраната се:

Кое од наведените животински организми има хранителна вакуола?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од наведените организми се исхранува автотрофно?

Какви се по форма коскените клетки ?

Која клеточна структура ги селектира материите кои влегуваат и излегуваат од животинската клетка?

Кои животински клетки не се делат со митоза?

Која материја во животинската клетка претставува резервен шеќер?

Каде се сместени хромозомите и гените?

Во кое животинско ткиво спаѓа крвта?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Најголем дел од животните се организми кои се изградени од ткива, органи и органски системи. Кои од наведените животински организми немаат ткива ?

Кои без'рбетни животни водат прикрепен начин на живот?

Кои организми имаат жарни клетки?

Кои од наведените организми спаѓаат во групата мекотелите?

Одделни видови морски животни се движат со амбулакрални ножиња. Во која систематска група спаѓаат таквите животни?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е цврстиот слој на телото на членконогите кој што има заштитна улога?

Кое од наведените животни припаѓа на класата влечуги?

Определи ги топлокрвните животни.

Која од наведените птици не припаѓа на птици летачи?

Каде се развива ембрионот кај плацентните цицачи?

Кое од наведените животни спаѓа во бесплацентни цицачи?

Варовникова обвивка се среќава како заштитен слој кај:

Кои од наведените материи се неоргански?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Тарантула е вид на:

Во колку царства може да ги класифицираме следните организми: хидра, еуглена и жаба?

Која улога ја имаат алгите во еколошкиот систем на Дојранското езеро?

Кој од наведените поими не претставува рожна творба?

Каде се наоѓаат потните жлезди кај цицачите?

Со што е покриено телото на белоушката?

При микроскопско набљудување на напречен пресек на кожа од цицач, во кој слој може да се видат: сврзно ткиво, крвни садови, нервни завршетоци и некои жлезди?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Одбери го членконогиот претставник кој не спаѓа во штетни предизвикувачи на заболувања на кожата кај човекот?

Какви се коските кај птиците летачи?

Која перка има најактивна улога во пливањето?

Кое од наведените животни припаѓа во групата на сештојади?

Кои материи делуваат врз хемиското разложување на храната?

Која е улогата на преткатниците и катниците?

Преку што се исфрлаат несварените материи од храната кај парамециумот?

Од што се состои устата кај рибите?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои од наведените животни имаат леплив јазик?

Протеинот кој во крвта ги пренесува кислородот и јаглеродниот диоксидот се вика:

Крвната плазма содржи преку:

Каков циркуларен систем имаат членконогите?

Од што е изградено срцето кај водоземците?

Во кој орган се врши размената на кислородот и јаглерод диоксидот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Постепеното разложување на органските материи под дејство на кислородот, што се одвива во секоја клетка се вика:

Кои органи за дишење се среќаваат кај црвите, пајациите и бонобо мајмуните?

Основната функционална единица кај бубрезите се вика:

Кои од наведените организми имаат бубрези како органи за излучување?

Кој орган ја контролира и усогласува работата на сите органи?

Како се вика слојот богат со крвни капилари преку кои се храни окото?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кај кои животни се среќава мрежест нервен систем?

Од што е составен централниот нервен систем кај `рбетниците?

Кај кои организми се среќава скалестиот нервен систем како посебен облик на ганглионарен нервен систем?

Кои од наведените организми се хермафродити?

Женската полова клетка кај `рбетниците се вика:

Каде се одвива оплодувањето на јајце клетката кај мачката?

Како се врши внатрешното оплодување кај октоподите и раковите?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ларвите на полноглавците во тек на размножувањето живеат во вода и немаат:

Сунѓерите и хидрата се размножуваат бесполово со:

Како се нарекуваат промените што наставуваат во генетскиот материјал кај рбетниците?

Кој од наведените членови на синџирот на исхрана во еден морски екосистем има најголема биомаса?

Која наука го истражува животниот процес на загрозениот вид птица, позната како белоглав орел?

Складираниот шеќер во животинските клетки е во форма на:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди кое ткиво учествува во градбата на кожата, плунковите жлезди и ги покрива внатрешните органи?

Носителите на наследните особини се сместени во:

Одреди кој од наведените организми има органели својствени за растенијата и хранителна вакуола својствена за животните.

Одреди ги организмите чиешто тело е повеќеклеточно.

Китот живее во вода и не припаѓа во класата риби затоа што групирањето на животните се врши според:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Поимите бели дробови, перки, опашка, живот во вода, се однесуваат на:

Кој од наведените организми учествува во подобрувањето на квалитетот на почвата?

Кенгурот е цицач торбар. Одбери го најточниот исказ кој се однесува на овој вид на цицач.

Бидејќи телото на инсектите е прекриено со хитинска обвивка која не може да се растегнува, тие:

Ако набљудуваш пресек од тело на дождовен црв, над епидермисот ќе забележиш:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Радијална петозрачна симетрија на телото има:

Функцијата на пигментите во кожата на змијата е заштитна и:

Кое од наведените водни организми води прикрепен начин на живот?

Заштитата на телото на пајакот ја дава:

Гулабот во усната празнина нема заби и поради тоа храната ја голта без претходно цвакање. Во кој орган храната се навлажнува и омекнува?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ана набљудувала желудник на папкари и воочила дека кај еден преставник желудникот НЕ е четириделен. За кое животно станува збор?

Кои животни имаат хранителна вакуола?

Пеперутката може да се исхранува од нектарот на цветовите во вид на своно затоа што:

Кокошката освен храна постојано внесува камчиња и песок при исхраната затоа што зрната механички се обработуваат во:

Во Индија кравата се смета за свето животно и затоа говедското месо не се користи во исхраната. Тоа значи дека Индијците не може да се заразат од:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Телесната градба кај животните кои се исхрануваат како паразити е:

Одреди која од наведените функции не е својствена за крвта на кучето.

Што од наведеното немаат мувите?

Телесната течност кај дождовниот црв циркулира низ:

Анализирај ги речениците и одреди го точниот исказ кој се однесува на циркулаторниот систем кај безрбетниците.

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од наведените искази се однесува на циркулаторниот систем кај дождовниот црв.

Органите за излучување кај цицачите се формирале поради:

Подреди ги организмите од најпрост кон најсложен во зависност од сложеноста на нивниот нервен систем.

Черепниот и `рбетниот мозок кај мајмуноот се заштитени со:

Гасеницата претставува една од фазите во развитокот кај:

Поларниот зајак напролет добива сиво - кафена боја на крзното. Тоа е појава на:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Полов диморфизам се среќава кај:

Во зимскиот период жабите паѓаат во хибернација (зимски сон) затоа што:

Ако врапчето се храни со растителни плодови, во кој ред на потрошувачи припаѓа?

Кои два абиотички фактори влијаат на фотосинтезата на камилицата?

Ако клукајдрвецот се храни со растителни вошки тогаш тој е:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Во пирамидата на исхрана се очекува најбројни да бидат:

Група на планинари се симнувале од врвот на планината кон подножјето. Која е првата биоценоза која ја сретнале во текот на нивното движење од врвот кон подножјето на планината?

Доколку си планинар, која од наведените биоценози би ја сретнал во подножјето на планината како последна во низата?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои се млади верижни планини во Европа?

Кои се народи од романската група?

Од Северна Африка преку Гибралтар ќе навлезеш на територијата на:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која река се влива во Атланскиот Океан?

Каде се влива реката Неретва?

Каде се влива реката Одра?

Која река протекува низ Источна Европа?

Низ која држава протекува реката Дунав?

Кое езеро се наоѓа во Словенија?

Каде се влива реката Волга?

Вулканот Санторини се наоѓа на територијата на:

Каде се наоѓа Ломбардиската Низина?

Колку километри е долга реката Дунав?

Кој полуостров се наоѓа во Западна Европа?

Апенинскиот Полуостров се простира покрај брегот на:

Во кој дел на Европа се наоѓа Црното Море?

На кој полуостров се наоѓа државата Сан Марино?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Со кој проток е одвоена Европа од Африка?

Со кој океан Европа е одвоена од Северна Америка?

Кои народи не припаѓаат на словенската група?

Кој е главен град на Данска?

Братислава е главен град на:

Кој е главен град на Шведска?

Со која држава се граничи Швајцарија?

Лисабон е главен град на:

Остров во Италија е:

Колку држави има на Скандинавскиот Полуостров?

Кој е главен град на Полска?

Кој е главен град на Унгарија?

Која држава е во Северна Европа?

Кој е главен град на Белгија?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Рејкеавик е главен град на:

Со која држава се граничи Холандија?

Со која држава се граничи Р. Албанија?

Која држава во западна Европа е со низински релјеф?

Која држава во Европа по свето државно уредување е република?

Со која држава не се граничи Германија?

Со која држава се граничи Украина?

Која држава е во Средна Европа?

Која река извира во Германија?

Кое море се наоѓа меѓу државите Хрватска и Италија?

Со која држава граничи Германија на запад?

Алпите се простираат на територијата на:

Во која држава се наоѓа Бајкалското Езеро?

Каде се влива реката Инд?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Каде се наоѓа пустината Такла Макан?

Каде се простираат саваните во Азија?

Каспиското Езеро спаѓа во групата на:

На кој речен слив припаѓа реката Салвин?

Што означуваат поимите Сахалин и Тајван во Источна Азија?

Какви се летните монсунски ветрови во Азија?

Островот Шри Ланка се наоѓа на континентот:

Каде се влива реката Иривади?

Во кој дел на Азија најмногу е застапена пустинската клима?

Како се викаат силните ветрови во Источна Азија?

Кој полуостров е дел од Источна Азија?

Меѓу кои два полуострови се наоѓа Арабското Море?

Која азиска река не извира на планините Хималаи?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која држава во Југоисточна Азија има најмногу население?

Која држава се наоѓа во Југозападна Азија?

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Авганистан?

Њу Делхи е главен град на:

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Малезија?

Што е топонимот Тибет?

Кој е главен град на Ирак?

Сеул е главен град на:

Која полјоделска култура најмногу се одгледува во Источна Азија?

Најголем дел од населението во Средна Азија е со:

Што е Иривади?

Која држава во Азија е островска?

Која држава се наоѓа на Арабскиот Полуостров?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Што е топонимот Амур?

Државата Виетнам се наоѓа јужно од:

Која држава од Југоисточна Азија е островска?

Со која балканска држава граничи Турција на север?

Кој е официјален јазик во Индија?

Како се вика просторот во Азија каде често се јавуваат земјотреси и вулкански ерупции?

Кои се стари грамадни планини на Балканскиот Полуостров?

Кој народи се од германската група?

Што се фјордовите?

Со што е одвоена Азија од Северна Америка?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која клима не е застапена во умерениот топлински појас на Европа?

На која река се наоѓа Гердапската клисура?

Која држава се наоѓа на Пиринејскиот Полуостров?

Која држава се наоѓа во Источна Азија?

Кој од наведените народи припаѓа на жолта раса?

Која држава во Европа има најголема густина на населението?

Каде се наоѓа државата Казакстан?

Со кој полуостров се одделени Северното и Балтичкото Море?

Кои се млади верижни планини во Јужна Европа?

Кои острови претставуваат природен мост меѓу Азија и Австралија?

Кои планини се простираат во Словенија?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

На словенската група народи не припаѓаат:

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Ирак?

Кое од наведените мориња не го заплискува Скандинавскиот Полуостров?

На кој речен слив припаѓа реката Висла?

На која држава Минск е главен град?

Меѓу кои континенти се наоѓа Црвеното Море?

Каде се влева реката Шат ел Араб?

Кој од поимите е остров во Грција?

Што е Гоби?

Кои се одликите на средоземноморската клима во Европа?

Кое море се наоѓа меѓу протоците Босфор и Дарданели?

Колку држави има на Пиринејскиот Полуостров?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е главен град на С Р Германија?

Кое езеро се наоѓа најсеверно во Европа?

Со која држава не се граничи Франција?

Кој остров не е дел од Малајскиот архипелаг?

Кој континент во светот има најмногу население?

Во кој дел на Азија се наоѓа островот Тајмир?

Со колку балкански држави граничи Турција?

Кој е најголем остров во Јапонија?

Во која држава се наоѓаат солените езера Туз и Ван?

Со која држава не се граничи Белгија?

Која држава во Азија е континентална?

Во која држава се наоѓа пустината Тар?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која држава има најјужна географска ширина на Арабискиот Полуостров?

Кои се стари грамадни планини во Јужна Европа?

Во која група народи припаѓаат Шпанците?

Со кои проток е одвоен Пиринејскиот Полуостров од Африка?

Преку кој канал е најкраткиот пат од Европа до Ј. Азија?

На која река се наоѓа хидроцентралата Ѓердап?

Што означуваат поимите Категат и Скагерак?

Кој е главен град на Р. Ирска?

Каде се влива реката По?

На кој речен слив припаѓа реката Хоанхо?

Која држава се наоѓа на Апенинскиот Полуостров?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која држава се наоѓа во Јужна Азија?

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Узбекистан?

На кој полуостров се наоѓа државата Португалија?

На колку поголеми острови се простира Јапонија?

На која држава Братислава е главен град?

Што е Хоанхо?

Кое море се наоѓа меѓу државите Р. Турција и Р. Грција?

Во Источна Европа тече реката:

Кој е главен град на Финска?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Со која држава се граничи Полска?

Во кој дел на Азија се наоѓа островот Шри Ланка?

Со која држава не се граничи Р. Бугарија?

Што е Меконг?

Во долниот тек на која реката се простира Влашката Низина?

Најголемиот дел од територијата на Европа се простира во:

Која држава во Западна Европа има најголоема густина на населението?

Хрватска не се граничи со државата:

Словачка не се граничи со државата:

Кој полуостров ги одвојува Црно и Азовско Море?

На Апенинскиот Полуостров се наоѓаат:

Португалија се граничи со:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Реката Јангцекјанг припаѓа на речниот слив на:

На територијата од која држава се наоѓа висорамнината Тибет?

Во кој дел на Азија се наоѓа полуостровот Кореја?

Велика Британија од континентална Западна Европа е одвоена со:

Во кое море се влива реката Рајна?

Во студениот појас на Европа е застапена:

Низ Западна Европа протекува реката:

Меѓу протоците Босфор и Дарданели се наоѓа:

Деканската Висорамнина се наоѓа на:

Шумскиот појас на тајгата во Азија се простира:

Бенгалскиот Залив се наоѓа меѓу полуостровите:

Која држава се простира на двата континента Европа и Азија?

Државата Пакистан се граничи со:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Островска и полуостровска држава во Југоисточна Азија е:

Која од реките има правец на движење од запад кон исток?

Колку мориња го заплискуваат Апенинскиот Полуостров?

Кое езеро се наоѓа најсеверно во Европа?

Што означуваат поимите Оњега и Ладога?

Која река се влива во Јадранското Море?

Која река се наоѓа во Јужна Европа?

Каде се влива реката Северна Двина?

Кои држави во Јужна Европа се најблиску по поморски пат?

Државата Монголија се наоѓа северно од:

Кои држави се најблиску по поморски пат?

Кои држави се најоддалечени со воздушна линија?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Планинскиот масив на Татрите ги дели државите:

Со кое море непосредно е поврзано Јадранското Море?

Во долниот тек, Дунав е гранична река меѓу државите:

На која држава и припаѓаат Балеарските Острови во Средоземното Море?

Кој од наведените полуострови е дел од Јужна Азија?

Која од наведените азиски реки припаѓа на затворено сливно подрачје?

Кој од наведените полуострови не е во Јужна Азија?

Во кои две држави од Азија се наоѓа Мртвото Море?

Кои острови претставуваат природен мост меѓу Азија и Австралија?

Која религија најмногу е застапена на Индискиот Полуостров?

Кој е најсеверен остров во Јапонија?

Која држава има најголема западна географска должина?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Државата Индонезија се наоѓа јужно од:

Кои држави од Азија се најоддалечени со воздушна линија?

Која држава се наоѓа северно од Пиринејскиот Полуостров?

Кои држави се најоддалечени по поморски пат?

Која држава излегува на Каспиското Езеро?

Низ која азиска земја поминува екваторот?

Која држава има најисточна географска должина?

Во која држава во Азија се наоѓа Големата Солена Пустина?

На која држава и припаѓаат островите Јава и Суматра?

Која држава во Азија е полуостровска?

Која држава се наоѓа покрај брегот на Тихиот Океан?

Австрија не се граничи со државата:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која држава се наоѓа на Скандинавскиот Полуостров?

Која држава е средноевропска?

На територијата од која држава се наоѓа изворот на реката Дунав?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето: Welches Tier kann fliegen?

Дополни го прашањето со соодветниот збор:
Ich möchte Tennis spielen. Wo ist mein _____?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Die Schwester deiner Mutter ist deine _____.

- _____?
Ich möchte nach Berlin.

Was ist ein Essen?

Одговори на прашањето: Wann schneit es?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Anna liest gern. Sie hat viele _____.

Deine Freundin hat dich zum Geburtstag eingeladen. Was sagst du?

Одговори на прашањето: Wer in deiner Familie ist jünger als du?

Доврши ја реченицата: Das Fleisch steht gewöhnlich _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој збор не означува облека?
Was ist keine Kleidung?

Дополни го прашањето: Paul, weißt du, _____ ? 90 Minuten.

Jeden _____ frühstücke ich Müsli.

Im Sommer ist das Wetter _____.

Доврши ја реченицата: Die Tomate ist _____.

Wie viele Tage hat eine Woche?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето:
Was gehört nicht an die Füße?

Meine kleine Schwester malt ein Bild. Ich helfe _____.

Одбери го точниот одговор на прашањето: Was ist keine Sprache?

Die Deutschlehrerin ist fair. Ich mag _____ Lehrerinnen.

Доврши ја реченицата: Es ist April. Es ist _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Mit dem Flugzeug _____ man.

Доврши ја реченицата: Der Pulli kostet _____ (3,90 €).

Wir parken die Autos auf dem _____.

Jan ist unsportlich. Ich mag _____ unsportlichen Typen.

Weißt du, _____ wir morgen einen Test schreiben?

Im Sommer ist keine Schule. Dann haben wir _____.

Одговори на прашањето: Wie heißt die Hauptstadt von Deutschland?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Mit dem Ball spielt man_____.

Дополни ја реченицата: Ich muss _____ jeden Tag rausbringen.

Дополни: Berlin ist die _____ von Deutschland.

Одговори на прашањето: Was möchtest du am liebsten hören?

Одговори на прашањето: Wo kann man Bücher ausleihen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни го прашањето: Verstehst du _____?

Die Blätter werden gelb und fallen ab. Welche Jahreszeit haben wir?

Im Winter trage ich gerne einen dicken _____.

Дополни го прашањето: Hast du die _____ gelesen?

Доврши ја реченицата: Ein Lehrer arbeitet _____.

Ich fahre mit dem _____ zur Schule.

Ich surfe und schwimme gern und was sind deine _____?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Zum Schwimmen brauche ich einen_____.

Er spricht nie langsam, sondern immer _____.

Доврши го одговорот:
Hast du Durst? Dann trink ein Glas_____!

Ich hatte am Wochenende Geburtstag und habe viele _____ bekommen.

Доврши ја реченицата: Ich komme nie spät, ich bin immer _____.

Доврши ја реченицата: Ich bin im Mai geboren, dann ist mein _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни: Ich mag _____ Sportschuhe nicht.

Дополни ја реченицата: Über Mozart haben wir in _____ gelernt.

Дополни ја реченицата: Die blaue Jeans steht _____ sehr gut. Warum kaufst du sie nicht?

Доврши ја реченицата: Im Bad _____.

Welches Wort passt nicht?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни го прашањето: Was macht Jakob um _____?

Доврши ја реченицата: Josef hat die Hausaufgaben _____.

Дополни ја реченицата: Peter ist krank. Ich sage ihm:

Доврши ја реченицата: Deutschland gegen Spanien 2:0. _____.

Дополни: Ich brauche ein Pony.

Доврши ја реченицата: Das T-Shirt gefällt mir gut, aber das Sweatshirt gefällt mir _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот глагол:
Anna _____ mich bitte morgen an!

Ich bin froh, _____ ich einen guten Test gemacht habe.

Дополни го прашањето: _____ Sport magst du?

Дополни го прашањето: Was _____ Veronika machen?

Опреди со кој глагол ќе се дополни реченицата: Ihr _____ noch das Zimmer aufräumen.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Das rote T-Shirt kostet 16 Euro und das blaue kostet 17 Euro. Das rote T-Shirt ist _____ als das blaue.

Ich gehe nicht mit ins Kino. Ich möchte zu Hause _____.

Доврши ја реченицата: Heute hat mich meine Freundin _____.

Доврши ја реченицата: Das Baby ist nur ein Jahr alt. Es kann noch nicht _____.

Дополни: Gibst du mir dein Motorrad? Tut mir Leid. Ich brauche _____selber!

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни: Wir fahren _____ dem Auto in den Urlaub.

- _____ hilfst du in der Küche? – Meiner Mutter.

Wir können in Deutschland billige Kleidung kaufen, _____ Kinder in Indien arbeiten.

Zum Geburtstag _____ wir unserer Mutter ein Buch.

Внеси ја точната форма на глаголот: Im Kino _____ gute Filme .

- _____?- Am Montag habe ich Kunst.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето:

- Wohin gehst du? - _____.

Дополни го прашањето: _____ er uns den Weg zeigen?

Дополни ја реченицата: _____ Wochenende möchten wir einen Ausflug machen.

Дополни ја реченицата: Wir _____gestern nach München gefahren.

Es ist Sommer. Wir können endlich Urlaub_____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Petra hat morgen keine Schule. Sie kann heute lange _____.

Дополни: _____ Fußballspieler magst du?

Одговори: - Schmeckt den Kindern Pizza?- _____.

Dein Lehrer hat das Klassenbuch vergessen. Was sagst du ihm?

**Kannst du mir deine Schere leihen? Nein, ich habe leider auch
_____.**

Доврши ја реченицата: Petra kann morgen länger schlafen,
weil_____.

Дополни го прашањето: Was _____ Leonora am Freitag gemacht?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето:

- Hast du keinen Bruder?

- _____.

_____ treffen wir uns? Vor der Schule.

Jennifer ist so schön. Aber _____ Hals finde ich zu lang.

Ich bin zu Hause geblieben, _____ ich krank bin.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни го прашањето :

- _____ hast du in der Stadt gesehen?

- Paul.

Доврши ја реченицата: Kannst du mir helfen, _____.

Одговори на прашањето: Warum bist du heute so früh aufgestanden?

Дополни ја соодветната форма на личната замена:

Ich schwimme gern. Schwimmen macht ____ Spaß.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја соодветната форма на придавката:
Vanilleeis mag ich _____ als Erdbeereis.

Одговори на прашањето: Marko machst du deine Hausaufgaben?

Was hast du gestern gemacht?

Одговори на прашањето: Wie begrüßt man seine Freunde?

Wo ist denn nur meine Brille?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was sagst du?
Paula hatte gestern Geburtstag.

Anna hat mir bei der Hausaufgabe geholfen. Ich sage ihr:

Peter: Was machst du? Du: _____

Дополни го прашањето: Herr und Frau Kern, wo _____?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето: Wo essen wir?

Како би одговорил на прашањето: Ich gehe ins Kino. Kommst du mit?

Доврши ја реченицата: Die Tageszeit zwischen Mittag und Abend ist _____.

- Ich schwimme sehr gern.- Warum?-_____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни: Heute ist der _____ Januar.

Peter hat im Lotto gewonnen.

Одговори на прашањето: Wer ist deine Lieblingssängerin?

Доврши ја реченицата: Ich bin _____ krank.

Одговори на прашањето: Wie oft schwimmst du?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето: Welche ist deine Lieblingsfarbe?

Дополни ја реченицата: Ich möchte heute gern _____ hören.

Како гласи прашањето, ако одговорот е: Es ist halb fünf.

Wie lange dauert der Flug nach Köln?

Доврши ја реченицата: Er kommt zu spät und sagt: _____.

Es ist Freitag. Ich wünsche dir _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето: Wem gehört denn die Jacke?

Одговори на прашањето: Wohin sind Monika und Maja gegangen?

Одговори на прашањето: Wie soll ein Sportler sein?

Внеси го точниот збор:
Was willst du zum _____ essen?

Der Koffer ist nicht schwer. Kannst du ihn tragen? Was antwortest du?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Die Schüler sind laut. Was sagt der Lehrer?

Дополни реченицата за да биде точна: In diesem Sommer plane ich eine _____ nach Spanien.

Дополни ја реченицата:
Die Lehrerin _____ den Schülern eine Hausaufgabe.

Der Unterricht beginnt genau um 8.00 Uhr. Was sagt der Lehrer?

Du trägst keine Kleider. Kleider _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Marc ist ein arroganter Typ. Er ist _____.

Du isst gern Pizza. Was sagst du?

Du triffst deine Freundin in der Stadt.
Was sagst du?

Wir gehen in den Park, wenn _____.

Im Cafe steht ein Schild. Auf dem Schild steht:

Was machst du am liebsten am Wochenende?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Maria hat Grippe. Sie soll _____.

Deine Freunde haben gestern Elefanten gesehen. Wie fragst du?

Одговори на прашањето: Warum bist du gestern nicht gekommen?

Das Auto ist schnell, aber das Flugzeug ist _____.

Ich finde Volleyball _____ Fußball.

Peter: Komm, wir laufen Marathon! Du: _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Deine Eltern sind weg und du möchtest deine Freunde einladen. Was sagst du?

Du möchtest ins Kino gehen. Wie fragst du deine Mutter?

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

Wo ist Anton?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

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

Wie ist das Wetter?

Leibe Luisa,
Heute bin ich mit meinem Bruder ins Zentrum gefahren. In unserer Stadt gibt es nämlich ein neues Fastfood. Dort wollten wir uns mit unseren Freunden treffen. Aber niemand war da. Nach einer halben Stunde war eine SMS auf meinem Handy. Max hat geschrieben, dass sie in unserem Eiscafe warten. Wir sollten dorthin kommen. Kommst du mit?
Viele Grüße
Deine Melanie
Wer schreibt die E-Mail?

Hier in Innsbruck gefällt es mir sehr gut, denn ich liebe die historische Altstadt mit den schönalten Gebäuden. Und es gibt auch tolle, moderne Sachen.
Wie heißt die Stadt?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Leibe Luisa,
Heute bin ich mit meinem Bruder ins Zentrum gefahren. In unserer Stadt gibt es nämlich ein neues Fastfood. Dort wollten wir uns mit unseren Freunden treffen. Aber niemand war da. Nach einer halben Stunde war eine SMS auf meinem Handy. Max hat geschrieben, dass sie in unserem Eiscafe warten. Wir sollten dorthin kommen. Kommst du mit?
Viele Grüße
Deine Melanie

Mit wem war Melanie im Zentrum?

Leibe Luisa,
Heute bin ich mit meinem Bruder ins Zentrum gefahren. In unserer Stadt gibt es nämlich ein neues Fastfood. Dort wollten wir uns mit unseren Freunden treffen. Aber niemand war da. Nach einer halben Stunde war eine SMS auf meinem Handy. Max hat geschrieben, dass sie in unserem Eiscafe warten. Wir sollten dorthin kommen. Kommst du mit?
Viele Grüße
Deine Melanie
Wer hat eine SMS geschrieben?

Hallo Onkel Tobias,
Du hast mir doch vor zwei Wochen einen Basketball geschenkt. Der hat mir so gut gefallen. Ich habe den ganzen Samstag und Sonntag gespielt. Leider habe ich vergessen, dass wir am Montag eine Lateinarbeit schreiben.
dein Hans Was lernt Hans ?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Hallo Onkel Tobias,
Du hast mir doch vor zwei Wochen einen Basketball geschenkt. Der hat mir so gut gefallen. Ich habe den ganzen Samstag und Sonntag gespielt. Leider habe ich vergessen, dass wir am Montag eine Lateinarbeit schreiben.
dein Hans

Што му подарил вујко му?

Hallo Onkel Tobias,
Du hast mir doch vor zwei Wochen einen Basketball geschenkt. Der hat mir so gut gefallen. Ich habe den ganzen Samstag und Sonntag gespielt. Leider habe ich vergessen, dass wir am Montag eine Lateinarbeit schreiben.
dein Hans

Кога Ханс играл баскет?

Liebe Maja,
wie geht es dir? _____
Bitte antworte mir bald. Viele Grüße von
Anna

Wer schreibt den Brief?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ich möchte einen Computer kaufen. Deshalb bringe ich mein Taschengeld jeden Monat zur Bank. Ich bekomme 20 Euro im Monat. Manchmal gehe ich mit Freunden ins Kino. Meine Schulsachen, die Handyrechnung und die Kleider bezahlen meine Eltern. (Jens, 14) Was macht Jens mit dem Taschengeld?

Liebe Anna,
vielen Dank für die Einladung zu deinem 18. Geburtstag. Ich komme sehr gerne, aber ich habe am Freitag immer von 18-20 Uhr einen Englischkurs. Ich komme dann eben später.
Liebe Grüße,
Marta
Marta hat am Freitag einen _____.

Rita sagt, dass das Studium nichts für sie ist. Sie möchte lieber eine praktische Ausbildung machen. Sie möchte anderen Leuten helfen. Außerdem interessiert sie sich für Medizin. Sie möchte Krankenschwester werden.
Wem möchte Rita helfen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Rita sagt, dass das Studium nichts für sie ist. Sie möchte eine praktische Ausbildung machen. Sie möchte anderen Leuten helfen. Außerdem interessiert sie sich für Medizin. Deshalb möchte sie Krankenschwester werden. Was möchte Rita werden?

Sabrina will am Wochendende zu einem Rockkonzert gehen. Die Karten kosten 60 Euro. So viel kann sie nicht bezahlen. Thomas will Sabrinas Karte bezahlen. Sabrina mag Thomas nicht besonderes gern. Wann ist das Konzert?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Sabrina will am Wochendende zu einem Rockkonzert gehen. Die Karten kosten 60 Euro. So viel kann sie nicht bezahlen. Thomas will Sabrinas Karte bezahlen. Sabrina mag Thomas nicht besonderes gern.
Sind die Karten teuer?

Klara war damals in der dritten Klasse. In der Schule klappte es nicht ganz gut. Die Oma half ihr bei den Aufgaben, aber manchmal konnte sie nicht mehr und erklärte: Das dumme Zeug macht mir Kopweh.
In welcher Klasse war Klara?

Klara war damals in der dritten Klasse. In der Schule klappte es nicht ganz gut. Die Oma half ihr bei den Aufgaben, aber manchmal konnte sie nicht mehr und erklärte: Das dumme Zeug macht mir Kopweh. Wer hat ihr bei den Aufgaben geholfen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Stefania steht jeden Tag um halb sieben auf. Sie muss duschen, ihre Haare föhnen, frühstücken und die Tasche packen. Dann nimmt sie den Bus und fährt zur Schule. Das dauert 15 Minuten. Wann steht Stefania auf?

Stefania steht jeden Tag um halb sieben auf. Sie muss duschen, ihre Haare föhnen, frühstücken und ihre Tasche packen. Dann nimmt sie den Bus und fährt zur Schule. Das dauert 15 Minuten. Wann packt Stefania die Schultasche?

In Musik haben wir ein Lied von den Beatles gehört. Das war echt interessant. Wie war die Musikstunde?

Tim war am Samstag auch auf dem Konzert von Teddy und den Bravo-Boys. Wir haben ein bisschen über das Konzert gesprochen und so. Wann war Tim auf dem Konzert?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

In der großen Pause habe ich Tim auf dem Schulhof getroffen. Du weißt, das ist der Junge aus der 8c. Ich kenne ihn vom letzten Schulfest im September. Er war am Samstag auch auf dem Konzert von Teddy und den Bravo-Boys. Wer ist Teddy?

Birgit hat mit 16 Jahren zum ersten Mal in der deutschen Nationalmannschaft der Frauen gespielt. Jetzt ist sie 31 Jahre alt und mehrfache Weltmeisterin im Frauenfußball. Birgit ist der Star der Mannschaft.

Bei der Fußball-Weltmeisterschaft 2003 hat sie in sechs Spielen mitgemacht und sieben Tore geschossen. Aber Birgit Prinz hat neben Fußball noch andere Hobbys. Sie kümmert sich um die jungen Spielerinnen in einer Fußballschule.

Mit wie viel Jahren hat Birgit Prinz bei der Nationalmannschaft angefangen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Birgit hat mit 16 Jahren zum ersten Mal in der deutschen Nationalmannschaft der Frauen gespielt. Jetzt ist sie 31 Jahre alt und mehrfache Weltmeisterin im Frauenfußball. Birgit ist der Star der Mannschaft. Bei der Fußball-Weltmeisterschaft 2003 hat sie in sechs Spielen mitgemacht und sieben Tore geschossen. Aber Birgit Prinz hat neben Fußball noch andere Hobbys. Sie kümmert sich um die jungen Spielerinnen in einer Fußballschule. Wie viele Tore hat Birgit 2003 geschossen?

Birgit hat mit 16 Jahren zum ersten Mal in der deutschen Nationalmannschaft der Frauen gespielt. Jetzt ist sie 31 Jahre alt und mehrfache Weltmeisterin im Frauenfußball. Birgit ist der Star der Mannschaft. Bei der Fußball-Weltmeisterschaft 2003 hat sie in sechs Spielen mitgemacht und sieben Tore geschossen. Aber Birgit Prinz hat neben Fußball noch andere Hobbys. Sie kümmert sich um die jungen Spielerinnen in einer Fußballschule. Um wen kümmert sie sich?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lieber Vati, liebe Mutti,
jetzt bin ich schon seit zwei Wochen in München. Ich habe mit meinem Freund Hans ein Zimmer bei Familie Weber. Morgens kann ich mit dem Fahrrad zur Universität fahren. Hans geht immer zu Fuß in die Universität. Die Vorlesungen sind sehr interessant, und ich kann fast alles verstehen, was die Professoren sagen. Besucht mich doch bitte einmal!
Liebe Grüße,
Robert
Wem schreibt Robert?

Lieber Vati, liebe Mutti,
jetzt bin ich schon seit zwei Wochen in München. Ich habe mit meinem Freund Hans ein Zimmer bei Familie Weber. Morgens kann ich mit dem Fahrrad zur Universität fahren. Hans geht immer zu Fuß in die Universität. Die Vorlesungen sind sehr interessant, und ich kann fast alles verstehen, was die Professoren sagen. Besucht mich doch bitte einmal!
Liebe Grüße,
Robert
In welcher Stadt ist Robert?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Lieber Vati, liebe Mutti,
jetzt bin ich schon zwei Wochen in München. Ich habe mit meinem Freund Hans ein Zimmer bei Familie Weber. Morgens kann ich mit dem Fahrrad zur Universität fahren. Hans geht immer zu Fuß in die Universität. Die Vorlesungen sind sehr interessant, und ich kann fast alles verstehen, was die Professoren sagen. Besucht mich doch bitte einmal!
Liebe Grüße,
Robert
Wer soll Robert besuchen?

Mein Name ist Elana und ich komme aus Russland. In Moskau arbeite ich als Lehrerin an einer Grundschule. Ich lese gern, liebe klassische Musik und gehe jeden Tag spazieren. Ich bin verheiratet, aber wir haben noch keine Kinder. Ich bin 31 Jahre alt.
Woher kommt Elana?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mein Name ist Elana und ich komme aus Russland. In Moskau arbeite ich als Lehrerin an einer Grundschule. Ich lese gern, liebe klassische Musik und gehe jeden Tag spazieren. Ich bin verheiratet, aber wir haben noch keine Kinder. Ich bin 31 Jahre alt. Was ist Elena von Beruf?

Mein Name ist Elana und ich komme aus Russland. In Moskau arbeite ich als Lehrerin an einer Grundschule. Ich lese gern, liebe klassische Musik und gehe jeden Tag spazieren. Ich bin verheiratet, aber wir haben noch keine Kinder. Ich bin 31 Jahre alt.

Welche Musik hört Elena?

Mein Name ist Elana und ich komme aus Russland. In Moskau arbeite ich als Lehrerin an einer Grundschule. Ich lese gern, liebe klassische Musik und gehe jeden Tag spazieren. Ich bin verheiratet, aber wir haben noch keine Kinder. Ich bin 31 Jahre alt. Hat sie Kinder?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Der Vater von Martin spielt Basketball bei Barcelona. Martin ist sein Fan. Er spielt auch gern Basketball. Er spielt aber lieber Fußball.
Што е Барселона?

Ich heiße Angela und komme aus Italien. Jetzt wohne ich in Frankfurt. Meine Eltern sind auch hier. Meine Geschwister Marta und Karla sind schon 19 und 21 Jahre alt und wohnen in Rom. Mein Freund Alex spielt Fußball. Der Bruder von Alex spielt bei Bayern München.
Wer hat zwei Schwestern?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Im Kaufhaus probiert Marina zwei Hosen an. Sie gefallen ihr ganz gut, aber sie kann nur eine kaufen. Sie hat nicht viel Geld. Gerade hat sie drei Romane gekauft.

Wieviele Hosen kauft sich Marina?

Dein Bruder möchte sich einen Dokumentarfilm ansehen. Du magst aber keine Dokumentarfilme. Was sagst du?

Heute ist Freitag, der 8. Juli. Noch zwei Tage gehen die Schüler in die Schule. Dann haben sie Ferien. In den Ferien fährt Jens zu Oma. Sie wohnt in Köln. Dort hat er viele Freunde. Der Bruder von Jens kommt auch mit. Wann endet die Schule?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата:

„Wir fliegen fast immer mit dem _____ in Urlaub.“

Дополни ја реченицата:

Kommst du in _____ zu mir?

Дополни ја реченицата:

Die _____ Jacke passt nicht zu der Hose.

Доврши ја реченицата:

„Nikola Tesla war ein sehr großer _____.“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата:

Meine_____ und ich machen heute einen Spaziergang.

Доврши ја реченицата со точната форма на глаголот:

„Mama sagt zu Klara:“Du sollst dein Zimmer _____!“

Дополни ја реченицата со соодветната форма на именката:

„Jungs tragen keine _____..“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветната форма на придавката:
„Sei bitte _____, weil ich lernen muss.“

Дополни ја соодветната форма на прилогот:
Anna kann am _____ springen.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на присвојната замена:
Wo wohnst du? Wo ist eigentlich _____ Haus?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветната форма на показната замена:
Kennst du Frau Meier? _____ ist sehr nett.

Wie verabschiedet man sich am Telefon?

Anna und Tina sind Zwillinge. Anna ist _____ alt _____ Tina.

Ich freue mich sehr auf den Winter.

Kennst du die neue Englischlehrerin?

Carola geht morgen ins Theater.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

- Hallo Tina.Ich gehe heute ins Theater.Kommst du mit?
- Hallo Holger,ja gerne.Was spielen sie den?
- Romeo und Julia.Aber modern.
- Das klingt gut.Wann fängt es den an?
- Um 20.00 Uhr.
- Treffen wir uns dann um halb acht vor dem Theater?
- Halb acht ist super.Wir sehen uns dann vor dem Theater.
- Alles klar.Tschüs.
- Schön.Dann bis heute Abend.

Wohin gehen heute Abend Holger und Tina?

- Hallo Tina.Ich gehe heute ins Theater.Kommst du mit?
- Hallo Holger,ja gerne.Was spielen sie den?
- Romeo und Julia.Aber modern.
- Das klingt gut.Wann fängt es den an?
- Um 20.00 Uhr.
- Treffen wir uns dann um halb acht vor dem Theater?
- Halb acht ist super.Wir sehen uns dann vor dem Theater.
- Alles klar.Tschüs.
- Schön.Dann bis heute Abend.

„Welches Theaterstück sehen Holger und Tina?“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Keine andere Nation fährt so gern in Urlaub wie die Deutschen. Und ihr Lieblingsreiseland ist Deutschland. Jeder zweite deutsche Urlauber macht Ferien in Deutschland . Die meisten fahren nach Bayern oder an die Ostsee. Aber auch die Nordsee, der Schwarzwald und der Bodensee sind als Ziele sehr beliebt. Warum Deutschland? Die Reise ist nicht so weit. Und es gibt alles, was man braucht: Strand, Meer, Berge und Seen, viel Kultur und gutes Essen.

„Wohin fahren die meisten Deutschen in Urlaub?“

Keine andere Nation fährt so gern in Urlaub wie die Deutschen. Und ihr Lieblingsreiseland ist Deutschland. Jeder zweite deutsche Urlauber macht Ferien in Deutschland . Die meisten fahren nach Bayern oder an die Ostsee. Aber auch die Nordsee, der Schwarzwald und der Bodensee sind als Ziele sehr beliebt. Warum Deutschland? Die Reise ist nicht so weit. Und es gibt alles, was man braucht: Strand, Meer, Berge und Seen, viel Kultur und gutes Essen. „Warum machen die Deutschen meistens Urlaub in Deutschland?“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Keine andere Nation fährt so gern in Urlaub wie die Deutschen. Und ihr Lieblingsreiseland ist Deutschland. Jeder zweite deutsche Urlauber macht Ferien in Deutschland . Die meisten fahren nach Bayern oder an die Ostsee. Aber auch die Nordsee, der Schwarzwald und der Bodensee sind als Ziele sehr beliebt. Warum Deutschland? Die Reise ist nicht so weit. Und es gibt alles, was man braucht: Strand, Meer, Berge und Seen, viel Kultur und gutes Essen. „Was gibt es alles in deutschen Urlaubsorten, das für die deutschen Urlauber interessant ist?“

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Како се нарекува заедницата која човекот ја создава согласно на своите потреби, желби и творечки способности?

Појавата на артикулираниот говор, употребата на разни знаци и симболи му овозможува на човекот:

Која од долунаведените карактеристики е заедничка за човекот и животните?

Што го разликува трудот на човекот кој гради зграда од трудот на пчелите кои создаваат свои матици?

Што е тоа што го насочува човековото однесување и му покажува што е добро и корисно за заедницата?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставуваат правдата, лојалноста, вистината кои човекот се обидува да ги оствари во својот живот?

Во својот живот, за да опстане, човекот соработува со другите луѓе во семејството, работата, средината каде што живее, спортот, културата, науката. Затоа, велиме дека човекот:

Во групата на Арбен и Јана имаше двајца ученици кои ги шкртаа речениците што ги запишуваше групата, им се потсмеваа на другите, правеа бука, не дозволуваа да работат како тим. Која е најверојатната последица од ваквото нивно однесување?

Тоа што секој човек го прави посебен и различен од другите луѓе е:

Човековиот идентитет го сочинуваат многу нешта зависно од:

Заедничкиот јазик, обичаите, традицијата, вредностите им овозможуваат на поединците да се дел од:

Како поединецот по осумнаесеттата година слободно го гради сопствениот животен стил?

Што ни покажува животниот стил на еден човек?

Агнеса свири пијано 10 години и доби понуда да студира на универзитетот во Москва, но самата ќе мора да плаќа за животните трошоци кои нејзините родители не можат да ги подмират. Затоа таа одлучува да се откаже од студирањето. Што е причината за оваа одлука?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Каде најпрво децата се стекнуваат со вредностите кои ги прифаќаат како дел од сопствениот вредносен систем?

Како ги нарекуваме вредностите кои важат за сите луѓе и општества?

Што претставуваат човековите права?

Што се подразбира под поимот лојални граѓани?

Како се нарекува свесното и насоченото дејствување на човекот со кое ја преобразува природата и општеството, а се усовршува и себеси?

Каква полза има човекот од работата, според Карл Маркс?

Никола и Авдие родителите не ги запишуваат во средно училиште бидејќи им се потребни да работат на нивите за тутун. Каков е односот на родителите кон децата?

Во едно општество луѓето се разликуваат помеѓу себе според образованието, угледот, работата, способностите. Како можат тие да бидат еднакви?

Што се подразбира под поимот борба за човекови права?

Кога власта ќе ги признае и заштити човековите потреби, тогаш потребите стануваат:

Кога се појавиле првите идеи за човековите права?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Која е пораката во стихот на античкиот поет Хесиод: „Работата не е срамота, срамота носи безделничењето“?

„Секогаш внимавај на правдата и насилство никогаш не смислувај“ е стих од песната „Работа и денови“, напишана во VIII век пред. н.е., во која се истакнуваат вредностите:

Со која реченица Алкидамант ги заштитува човековото достоинство и слободата како природни права на човекот?

„Луѓето се раѓаат еднакви и остануваат еднакви во своите права“ Оваа реченица се наоѓа во првиот член на кој документ за правата на човекот?

Со која цел е донесена „Големата повелба за слободата“ во Англија во 1215 година?

Како е наречен документот изработен по Втората светска војна кој дава препораки на државите како да се одржува мирот?

Која е основната причина за создавање на Универзалната декларација на Обединетите нации?

Како ги нарекуваме правата кои се мерило за положбата на граѓаните, нивните слободи и безбедност во општеството?

Поради природата на својата работа, Магдалена со семејството неколку пати го менува местото на своето живеење. Кое право ѝ го овозможува ова?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Според податоците, 20% од децата во Пакистан не се заведени во матичната книга на новородените. Кое право пред се им е прекршено на овие деца?

Кога Драган дојде на гласање му беше кажано дека не може да гласа, бидејќи го нема на списокот, иако е државјанин на Република Македонија и досега секогаш гласал. Кое право му е прекршено на Драган?

Кога Харис ќе добие слаба оценка во училиште, татко му му се заканува и го тепа за да го казни. Кое право на детето му е загрозено на Харис во случајов?

Зумрета и Маја се активни членови во детскиот парламент и често организираат дебати во училиштето за разни теми. Кое право на детето им го овозможува ова?

Родителите на Давид го воспитуваат да не се дружи со деца од друга националност, бидејќи се со различна култура и обичаи од нивната. Како се нарекуваат ставовите кои ги имаат родителите на Давид?

Какво е општеството каде граѓаните слободно излегуваат на избори и го даваат својот глас и донесуваат одлуки во интерес на заедничкото живеење?

Претставничките демократии се препознатливи по тоа што граѓаните избираат претставници кои во нивно име управуваат и донесуваат одлуки, според тоа демократијата е:

Кое е основното граѓанско - политичко право кое им овозможува на граѓаните да се слушнат нивните ставови во однос на значајни прашања од политиката и општеството?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Зошто е важно власта да го слушне мислењето на јавноста?

Ако граѓанинот кој е дел од власта направил прекршок и не е соодветно казнет, а граѓанинот кој не е во власта за истиот сторен прекршок е казнет, кое право се прекршува?

Какви видови на монархии постојат?

За кои држави велиме дека власта е недемократска?

Државите кои вршат разни форми на притисок врз граѓаните и не ја почитуваат волјата на народот, изразена преку слободни избори се:

Можноста граѓаните да ја поставуваат и менуваат власта по пат на избори, ја определува демократијата како мерило за почитување на човековите права и затоа демократијата е:

Во кое државно уредување не е допуштено постоење на повеќе политички партии?

Каков треба да биде односот помеѓу граѓаните и власта во демократските општества?

Како се нарекува демократската власт, која од „чувар“ на човековите права прераснува во држава која помага?

Зошто во недемократските држави се смета дека луѓето се поданици и мора да се покоруваат на власта?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Врз основа на која постапка е стекната независноста на Република Македонија?

Кој може да биде кандидат на изборите во Република Македонија?

Кој европски политичар прв предложил план за создавање на Европска заедница?

Како е познат 9 Мај, денот кој се смета за роденден на Европската Унија:

Како се нарекува првата заедница создадена во Париз 1951 година?

Каква е предноста од создавањето на заедничкиот пазар во Европската економска заедница за шесте земји-членки?

Преку која институција граѓаните на Европската економска заедница во 1979 година се здобиле со можност директно да учествуваат во демократијата?

Зошто е значаен Шенгенскиот договор за земјите членки на Европската унија?

Со Советот на Европската Унија претседава:

Кој го сочинува Европскиот парламент?

Каква е работата на Европскиот парламент?

Каде се одвива работата на Европскиот парламент?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Што може да се случи ако некоја земја-членка не ги почитува договорите на Европската Унија?

За да опстане подолг период, што треба Европската Унија да им овозможи на своите граѓани?

Со донесување на строги закони за зачувување на природните ресурси и успешното справување со отпадот, Европската Унија ја заштитува:

Која е целта на политиките на проширување на Европската Унија?

Како се нарекуваат правата кои на луѓето им овозможуваат финансиска сигурност и осигурување во случај на невработеност, болест и старост?

Во Универзалната декларација за човекови права во член 21 се вели: „Секој има право да учествува во управувањето со јавните работи на својата земја, непосредно или преку слободно избрани претставници“. Кое право им се гарантира на граѓаните со овој член?

Во Скопје постои театар на народностите во кој граѓаните од друга етничка припадност претставите можат да ги следат и на својот мајчин јазик. Со кои прва им е овозможено ова?

Во Индија верниците не го употребуваат говедското месо во исхраната, во Кина оризот се јаде со стапчиња, а кај најголем дел Европејци свинското месо е најомилено јадење. Што може да се заклучи од овие примери?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Луѓето живеат во различни општества, но каде и да се сите имаат лични имиња, подготвуваат храна на некаков начин, се облекуваат, меѓусебно се поздравуваат, работат, склучуваат бракови. Како се нарекуваат овие заеднички карактеристики на луѓето?

Кое е значењето на реченицата „Сите луѓе имаат право на сопствена култура и традиција“?

Во некои држави во Америка родителите – белци ги учеле своите деца да ги презираат децата од црната раса со образложение дека сите припадници на црната раса се помалку интеллигентни од белата. Како се наречени ваквите тврдења?

Населувајќи ја Америка, Шпанците и другите европски народи, културата на Индијанците ја сметале за примитивна и затоа брутално им ја наметнувале својата култура при што Индијанците биле обесправени. Како се нарекува оваа појава?

Одговори со кој поим ќе ја објасниш следната ситуација:
Продавачката во пекарата прво ѝ дава леб на некоја фина, намирисана и дотерана госпоѓа, иако на ред е црномуресто, неисчешлано и неискапено момче.

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Кое од долунаведените човекови права граѓаните во демократските општества го остваруваат на овој начин?



Со која валута ќе го плати шпанскиот турист кафето што го испил во ресторан на франкфуртскиот аеродром?

„Обединети во различноста“ е:

Мирјана сака да живее во селска куќа, со старомоден мебел и во дворот да има бунар, додека нејзината другарка Сара сака да живее во луксузна вила, со модерен мебел и базен во дворот. Што може да се заклучи од дадениот пример?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Сенада има 13 години и живее во рурална средина со своите родители, кои никогаш не излегле на гласање. Таа поради неинформираност се упатила на денот на изборите до гласачкото место за да гласа. Избирачкиот одбор ја известил дека не може да го оствари избирачкото право, бидејќи:

Владимир работи како продавач во приватен маркет веќе една година. Иако е во постојан работен однос, Владимир нема слободни денови во текот на годината, дури и кога станува збор за празници. Работодавецот на овој работник му го ускратува правото на:

Назире потекнува од традиционално семејство. Семејството не дозволува Назире да оди на факултет, иако таа е одлична ученичка. Родителите сметаат дека по завршувањето на средното образование, Назире треба да стапи во однапред договорен брак. На Назире и е загрозено правото на:

Елена е адолесцент која се дружи со своите врсници, редовно излегува за време на викендите, слуша комерцијална музика, секојдневно е облечена во брендирана облека. Но, Елена не чувствува дека припаѓа на средината во која опстојува, ниту пак, има блиски односи со семејството. Постојано се прашува кои се вредностите по кои трага и кои сака да ги поседува. Станува збор за:

Милан е еден од најдобрите студенти на Правниот факултет и има голема амбиција да стане претседател на Клубот на правници, во кој и самиот е член. Милан би можел да го оствари ова со:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Марија како дипломиран економист, се пријавила на конкурс во компанија за избор на главен раководител. На конкурсот, сите пријавени кандидати биле од машки пол, освен Марија. За време на интервјуто Марија воопшто не била повикана, иако ги исполнувала сите услови. Оваа ситуација е пример за:

Мерлинда и Горан се запознале на факултет и по тригодишна врска стапиле во брак. Во нивниот брак се почитуваат обичаите и празниците од исламска и христијанска вероисповед, а на нивните деца им пружиле знаење и од двете култури. Примерот укажува на:

Извршениот геноцид врз Евреите и Ромите за време на Втората светска војна ја принуди Меѓународната заедница да изготви документ за правните и хумани односи помеѓу земјите и одржување на мирот. Документот е наречен:

Дафина како лекар и покрај многубројните семејни обврски, целосно е посветена на својата професија, што се согледува со многубројните признанија и пофалби за нејзиното работење. Која вредност се забележува кај Дафина?

Во Австралија претставниците на власта се избираат по пат на фер и демократски избори. Граѓаните со наполнети 18 години го остваруваат своето гласачко право на изборите. Власта е избрана со мнозинството гласови на граѓаните. Станува збор за:

Во една држава граѓаните се покоруваат на законите и одредбите, кои се донесени без нивно учество. Станува збор за:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Луј XIV за време на своето владеење во Франција во 17-тиот век, бил запаметен како владетел кој ја дал следната изјава: „Државата, тоа сум јас!“ при што потенцирал дека неговата власт е неограничена. Изјавата се однесувала на следниов облик на власт:

Во Обединетото Кралство, владетелот е воедно владетел на државата и шеф на владата. Власта е поделена меѓу Парламентот кој ја има законодавната власт, Кабинетот на министрите, кој ја има извршната власт и судското тело. Овој пример укажува на:

Трошоците во една држава за медицинска нега се зголемиле толку многу што граѓаните не можат да ги платат. Владата одбива да воведо државно лекување за сите зашто мисли дека е скапо. Според примерот е нарушено:

„Радост бистра, убост чиста, ќерко од Елизија.
Опивна си моќ што плиска, радост и поезија.

Твојте сништа спокој шират, злото што го скротува.
Сите луѓе да се смират, духот твој ги сплотува.“

Горенаведените стихови се дел од познатата „Ода на радоста“ компонирана од:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Знамето на Европската Унија има 12 жолти ѕвезди распоредени во круг, на сина позадина. Бројот на ѕвезди претставува симбол на:



European Union

Дејвид, поради одличните работни способности кои ги покажува на работното место, е именуван како менаџер, кој ќе раководи со фондот чија цел е зајакнување на економската и социјалната кохезија и намалување на разликите меѓу земјите членки на ЕУ. Главната цел е инвестирање во производството и отворање на нови работни места. Станува збор за:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

На сликата се прикажани знамињата на земјите кои се дел од:



Во Европската Унија сите луѓе се еднакви пред законот и никој не смее да се чувствува подреден, дискриминиран по кој било основ. Ова го докажува и мотото на кое се повикува Европската Унија:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кога е укинато ропството во САД?

Во напредувањето на Русија кон Средоземјето соперничка и била:

Што е Париска комуна?

Која од следниве држави била најголема колонијална сила во 19 век?

Во прилог на борбата против ропството во САД било и објавувањето на романот?

Која година започнало Првото српско востание?

Српската држава добила независност за време на:

Кога започнало грчкото востание?

Кој стоел на чело на Јанинскиот таен комитет?

Кога Мехмед-паша Бушатли бил поставен за управувач на Скадарскиот санџак?

Како е наречен мировниот договор со кој османската држава ја признала самоуправата на Србија во 1807 година?

Која година Србија станала кралство?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Која година се распаднал Јанинскиот пашалук?

Каде започнало востанието на Дервиш Цара?

Кога бил отпечатен букварот на Константин Кристофориди?

Голема идеја (Мегали идеа) била платформа на грчката влада за:

Младотурското движење се борело :

На кој начин претставникот на династијата Обреновиќ бил симнат од власт?

Кој од наведените мировни договори бил најштетен за Албанците?

Призренската лига имала:

Во 1912 година Србија, Бугарија, Грција и Црна Гора го формирале Балканскиот сојуз со цел:

Во Кримската војна (1853-1856) на спротивни страни биле:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Востанието на Дервиш Цара на подрачјето на Полог во 1844 година било кренато:

Кои биле намерите на јанинскиот паша Али-паша Тепелена?

Зошто Албанците не биле задоволни од Танзиматските реформи?

Зашто бил организиран Берлинскиот конгрес (13 јуни 1878 год.) ?

Главната цел на здружението Филики Етерија била:

Според Сан-Стефанскиот мировен договор било предвидено создавање на:

Кога започнало Разловечкото востание?

Во кој град е формиран таен кружок кој имал за цел да изврши успешни подготовки за Разловечкото востание?

Која година бил формиран Врховниот македонски комитет?

Основачкиот состанок на МРО се одржал на:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

За прв претседател на ЦК на МРО бил избран:

Највисок раководен орган на МРО бил:

Кој ја имал главната улога при формирањето на четите на МРО?

Каде е роден Гоце Делчев?

На чија иницијатива бил свикан Солунскиот конгрес во 1903 г. на кој била донесена одлука за востанието?

Одлуката за востание на Битолскиот револуционерен округ била донесена на?

Крушевската Република траела:

Војводата Питу Гули со својата дружина загинал на:

Рилскиот конгрес се одржал во:

Чија била иницијативата за свикување на семакедонска конференција?

Која книга претставува највисок дострел во научната работа на Крсте Петков Мисирков?

Димитрија Чуповски бил претседател на:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кој бил задолжен за организирање и раководење на четите во Внатрешната македнската револуционерна организација?

Главната полемика на Рилскиот конгрес се водела за:

Која била главна тема на Семакедонската конференција во Велес?

Поделбата на Македонија по Балканските војни била потврдена со:

Кога во Македонија започнала да се шири бугарската пропаганда?

Која била главната задача на четите на МРО?

Солунските атентати биле организирани со цел:

Македонците активно учествувале во Младотурската револуција затоа што им биле ветени:

Во октомври 1903 година биле предвидени реформи за Македонија кои се познати под името:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Која била разликата во изведувањето на востанието во Битолскиот револуционерен округ и во другите револуционерни окрузи?

Што побарале Охридани од Цариградската патријаршија во 60-тите години на 19 век?

Зошто црковно-училишните општини во Македонија се откажувале од Цариградската патријаршија?

Кој значаен настан се случи во САД во периодот 1861-1863?

Влијанието на Русија на Балканот во XIX век привремено ослабнало поради:

Како се нарекувала грчката организација која се борела за создавањена независна грчка држава?

Кога избувна Младотурската Револуција?

Кој хронолошки редослед според прогласувањето на независноста на балканските држави е точен?

Што е заедничко за политичките платформи Начертание и Голема идеја?

Дејноста и борбата на Призеренската Лига до нејзино прераснување во Привремена влада траеше:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Каков однос имале албанските патриоти во однос на Илиндеското востание?

Која била главната цел на Балканскиот сојуз создаден во 1912 год.?

Кој од наведените личности е еден од водачите на албанското востание кое избувна во 1910 год. во Косово?

За брзото задушување на Негушкото востание најмногу придонела:

Меѓу наистакнатите учители кој вовел нови световни предмети во општинските училишта, кои почнале да се отвораат во 30-тите години на XIX век, бил:

Движењето за обнова на Охридската архиепископија кон крајот на XIX век било предводено од :

Како директна последица од Француската буржоаска револуција дошло до:

Непочитувањето на султановата власт од страна на крупните феудалци е познато како:

Какво државно уредување било воведено во САД со Уставот од 1787 година?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Како се одразило задушувањето на султанската контрареволуција на положбата на нетурските народи во империјата?

Теодосиј Синаитски во Солун ја отворил првата македонска:

Младата македонска книжевна дружина основана во Софија во 1891 година го издавала списанието:

Кои двајца истакнати дејци на Македонската револуционерна организација го изработиле Уставот и Правилникот на ТМОРО?

Кој бил највисок орган на цивилната власт на Крушевска република:

За што посебно се залагала Народната федеративна партија во османлискиот парламент?

Што претставувале општинските училишта?

Што претставува феудалната анархија?

Основоположник на Скадарскиот пашалак бил:

Претседател на Централниот комитет за заштита на правата на албанскиот народ познат како Истанбулскиот комитет бил:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Албанскиот сојуз формиран на 23 јануари 1899 год во Пеќ, бил наречен:

Валонското собрание на 28 новемри 1912 година донело одлука со која:

Која година е донесен првиот устав на САД?

Кој руски цар ја претвори Русија во европска сила?

Која година бил укинат јаничарскиот одред во Отомонската држава?

Со воведување на чифлигарскиот систем во Османлиската Империја биле воведени:

Која била главната причина за појавата на националните движења кај балканските народи?

Во кој македонски град била усвоена албанската азбука?

Која од балканските земји имала најстара пропаганда во Македонија?

Според зборовите на Гоце Делчев:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Востанијата на Албанците во периодот на Танзиматот, ги принудило Османлиите да прифата?

Кој го создал Српскиот книжевен јазик?

Во 1806 год. Србија испратила делегација во Цариград со цел склучувње на мир со Турција, на чело со.

Носители на безредијата и насилствата во Македонија, карактеристични за феудалната анархија биле?

Под влијание на Грчкото востание во март 1822 год. во Македонија било кренато?

Приврзаниците на Врховниот македонски комитет се нарекувале?

Кое е најголемо народно востание на македонскиот народ против османлиската власт ?

Од втората половина на XIX век во Македонија почнува процес на културна-еманципација наречена ?

Зборникот на народни песни од Македонија браќата Миладинови го објавиле во?

Седиштето на задграничното претставништво на ТМОРО било во:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кој документ го издал Јане Сандански во Солун за време на Младотурската револуција ?

Албанското востание против танзиматските реформи кое избувнало во Полошкиот регион во 1844 г било предводено од ?

Кои настани ја одбележале Источната криза?

На Елбасанскиот конгрес во 1909 год. биле донесени одлуки за?

Со кој договор територијата на Македонија без Солун и Халкидик требало да влезе во состав на Бугарија?

Какви биле ставовите на Внатрешната македонска револуционерна организација и Врховниот комитет околу ослободувањето на Македонија?

Што е заедничко за решенијата од Лондонскиот мировен договор од 30 мај 1913 год. и решенијата од Букурешкиот мировен договор од 10 август 1913 год.

Доколку на час по историја се дискутира за слоганот „слобода,еднаквост и братство“ тогаш станува збор за:

Доколку за времето на Француската револуција ти си бил на страната на жирондистите значи дека си дел од:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Пред 1789 година затворот Бастилја во Франција бил симбол на:

Кметството во Русија и ропството во САД биле укинати во:

Доколку си бил близок соработник на Луј Пастер тогаш си учествувал во пронаоѓањето на:

По битката кај Ватерло Наполеон Бонапарта бил прогонет и затворен:

Со востанието во Босна и Херцеговина во 1875 год. започнува периодот на таканаречената:

Анализирај и одговори какви дејства реализирала Призренската лига?

Силите на Призренската лига во 1880 г. под притисок на големите сили биле принудени градот Улцињ да им го предадат на:

Кои биле последиците од Балканските војни за Македонија?

Доколку на час по историја се дискутира за историската личност Исмаил Кемали тогаш станува збор за:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

1830 год. за историјата на Србија е значајна затоа што во таа година била призната за:

Доколку при одредена дискусија на час се спомнува Албанскиот сојуз создаден во 1899 год. тогаш станува збор за:

Турција дефинитивно ги загубила своите владенија на Балканот по:

Доколку се дискутира за историскиот настан кој се случил во Корча 1887 год. тогаш дискусијата се однесува на формирањето на:

По петвековното владеење на османлиите која балканска држава успеа прва да ја прогласи независноста:

Доколку централна личност на дискусијата која се води во текот на наставниот час е Караѓорѓе Петровиќ, тогаш станува збор за:

Кои балкански држави приграбиле најмногу територии со мирновниот договор потпишан во Букурешт 1913 год:

Определи го точниот хронолошки редослед на востанијата на македонскиот народ против османлиската власт?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Доколку за време на дискусијата како водач се спомнува Димитар Поп Георѓиев- Беровски тогаш станува збор за:

Кога започна Македонско (Кресненското) востание?

Крушевскиот манифест бил отворен повик за приклучување во Илинденското востание превенствено кон:

Доколку при одредена дискусија се спомнуват Роберт Фултон, Џејмс Ват и Роберт Стивенсон тогаш станува збор за:

Доколку на час по историја како главни личности се спомнуваат Шарл Монтеские, Франсоа Волтер, Жан Жак Русо содржината се однесува за :

При објаснување наставникот за настаните кои се поврзуваат со подемот на Русија во светска сила во текот на XVIII век се добива сознание за успешните реформи на:

Доколку тема на дискусијата е дејноста на Ото фон Бисмарк тогаш станува збор за процесот на:

Доколку си живеел во територијата на Османската империја во времето кога бил објавен Ѓулханскиот Хатишериф тогаш си сведок на таканаречениот:

Доколку во дискусијата се спомнува поимот Големата источна криза тогаш се зборува за:

Кој бил идеологот на создавањето на Призренската Лига формирана во 1878 год.?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Која балканска држава во текот на Првата балканска војна ги зазема територијата на Епир и јужна Македонија:

Доколку си живеел во времето на Ѓорѓи Пулевски тогаш си бил сведок на објавувањето на:

Кој од наведените фактори се смета за една од главните причини за неуспехот на Македонско (Кресненското) востание?

Весникот „Балкански гласник“ го издавал:

Доколку твојата група добила задача да дискутира за првиот историски лет со авион неопходно е да се наведе името на:

Определи го хронолошкиот редослед на настаните: Источната криза; Првата индустриска револуција; Младотурската револуција; Втората индустриска револуција?

Кој општествен слој се зајакнал со развојот на индустријата во западноевропските земји?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

За да можеш да тврдиш дека си сведок на вториот пораз на Наполеон Бонапарта тогаш би требало да си бил учесник на:

Која албанска воена политичка организација била формирана непосредно пред одржување на Берлинскиот конгрес?

Во кој од наведените конгреси си требал да учествуваш за да можеш да сведочиш за содржината на одлуките за албанската азбука:

Реформите на Петар I Велики биле значајни за Русија затоа што:

Кои личности биле членови на Привремената влада на Призренската Лига?

За кое лице велиме дека е чифликсајбија за време на османлиското владеење?

Кои биле организатори на Разловечкото востание?

Која била целта на востаниците во Македонското (Кресненското) востание?

Со кој албански пашалак се поврзува името на Али паша Тепелена?

Доколку си бил жител на земја која била членка на сојузот на Централните сили тогаш си државјанин на?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Доколку си добил задача да го опишуваш времето на „Црвениот султан“ тогаш треба да зборуваш за:

Доколку твојата група добила задача да зборува за политичкиот документ изготвен од Петар Поп Арсов тогаш станува збор за:

Со кој од наведените настани започнува периодот на преродбата во Македонија?

Кој од наведените настани во текот на XX век најмногу придонесе за подготвување на наставници и изведување на настава на албански јазик?

Доколку си жител на САД на 4 јули 2076 год. би го прославил:

Каде започнала Индустриската револуција?

Затворот Бастилја во Франција пред Револуцијата бил симбол на:

Признавањето на независноста на американските колонии од страна на Англија се случило:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Граѓанската војна во САД помеѓу Северот и Југот завршила во:

По 1908 година Русија своите империјалистички интереси ги фокусирала кон Балканот при што се судрила со интересите на:

Која држава во 1882 година се приклучила кон воено-политичкиот блок на Централните сили?

Атентатот врз австрискиот престолонаследник Франц Фердинанд од страна на Гаврило Принцип послужил како повод за започнување на:

Кој од наведените бил претставник на реализмот?

Основите на теоријата на релативноста ги поставил:

Кој од наведените успеал да ги дешифрира хиероглифите?

Со прелиминарниот мировен договор од Сан-Стефано било предвидено да се формира:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Врз националното будење на балканските народи големо влијание имала:

Александар Караѓорѓевиќ бил на чело на:

Ригас Фереос бил на чело на:

Васил Левски бил на чело на:

Која од Големите сили не го поддржувала грчкото востание од 1821 година за создавање на независна грчка држава?

Босанско-херцеговското востание во 1875 година го означило почетокот на таканаречената:

Со Меморандумот кој бил усвоен во Јанинскиот собир во 1877 година од Високата порта се барало:

Како била наречена првата албанска воена политичка организација која се формирала во текот на XIX век?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

За што се залагале младотурците?

Со кој од наведените договори во почетокот на XX век, територијата на Македонија била поделена помеѓу балканските држави?

Кој македонски револуционер учествувал во Разловечкото и во Кресненското востание?

Која била политичката цел на Македонската Револуционерна Организација при формирањето во 1893 година?

Што од наведеното било повод за почетокот на Француската револуција?

Чии интереси штителе конзервативните и либералните партии кои биле формирани на крајот на XIX и почетокот на XX век?

Која била една од причините Италија да се приклучила кон Централните сили?

Која држава од Големите сили најмногу се истакнала во поддршката на националните движења на Србите, Грците и Бугарите?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

По Руско-турската војна од 1877 до 1878 година Русија добила:

Кој настан го обележува распаѓањето на феудалниот систем и почетокот на развојот на капитализмот?

На што се темели големиот индустриски развој во XIX век?

На кој начин Петар Велики од Русија направил голема европска сила?

Ако си бил жител на Италија во 1861 година, тогаш си бил современик на процесот на:

По што се слични Ѓулханскиот хатишериф и Хатихумајунот?

Зошто Албанците кренале востанија против воведувањето на танзиматските реформи?

Доколку си бил претставник на младотурското движење во рамките на османлиската држава, тогаш твојата и целта на твоите истомисленици била:

Кои востанија во Македонија биле кренати под влијание на настаните познати како Источна криза?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Со која активност, иако во различни периоди, биле поврзани Димитар Миладинов и Теодосиј Гологанов?

По кој редослед биле организирани комитети во рамките на Македонската револуционерна организација од највисок до најнизок, односно каква била основната организациона структура?

Доколку си живеел во времето на создавањето на Македонската револуционерна организација и си бил близок пријател со главниот иницијатор за нејзиното формирање, тогаш ти си бил пријател со:

Доколку ти си Даме Груев, член на Главниот штаб за изведување на Илинденското востание, тогаш другите двајца членови биле:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Определи од кои видови зборови е составена акцентската целост кисела вода?

На кој слог се акцентира акцентската целост кисело млеко?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со безличните глаголи се означуваат:

Глаголски прилог се образува со наставката:

Со која од наведените наставки се формира глаголската именка?

Една од наставките со кои се образува глаголската придавка е:

Глаголската л-форма во женски род еднина се образува со наставката:

Множина за трето лице во сегашно време се образува со наставката:

Множина за прво лице во минато определено несвршено време се образува со наставката:

Директна заповед се искажува само за:

Индириктна заповед се искажува со честичките:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во реченицата: Немој да работиш многу!, е искажана:

Опреди во кое лице и број е искажана заповедната форма во реченицата: Земете од тортата и дојдете со мене надвор.

Кој од наведените зборови не е предлог?

Кој од наведените зборови е предлог?

Опреди кој збор е сврзник во реченицата: Вие зборувате малку, затоа знаете.

Опреди кој од зборовите во реченицата: Дојди кај мене или замини од тука, е сврзник.

Опреди каков предмет има употребено во реченицата: Заедно пишувавме песна.

Опреди каков предмет има употребено во реченицата: Наставничката им кажа на родителите.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди каков предмет има употребено во реченицата: Марија зборуваше за цртежот.

Кои се кратките и долгите форми за директен предмет трето лице множина?

Кои се кратките и долгите форми за индиректен предмет второ лице еднина?

Апозицијата во реченицата се одделува со интерпункцискиот знак:

Одреди колку дел-реченици има во оваа сложена реченица: Сонцето изгреа, ги распосла топлите зраци и го разубави утрото.

Кој од сврзниците се однесува на разделните независнословени реченици?

Во кој збор погрешно е напишана согласката В?

Во кој збор погрешно е напишана согласката Ќ?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

„И поп ако ти речет да ти запишем хамајлија, да не го веруаш, тој те лажет за пари: једни гледам и од хоџа писмо узеле – окојание. Тој ли че те чува? Тој не можеше ни своата челада да дочува, токо кога им дојде смрта изумреа.“**Извадокот е од:**

„Видиш ли колку зла од едно зло? Видиш ли што работи зависта? Видиш ли како дјавол се наситол на сичко големо зло, ненаситное свое намерение? Видиш ли до дека дошла зависта. Исполнила и тако в се това отступление... Зависта не е друго што, салт на срце печал, жалба.“**Извадокот е од:**

Ѓорѓи Пулевски преку искажаниот став: „Така и Македонциве се народ и местово нивно је Македонија“, сакал да каже дека:

Определи на кој дијалект се напишани стиховите:

„Орелски крилја как да си метнех и в наши стр'ни да си прелетнех...“

Во која реченица има употребено акцентска целост составена од глаголски прилог и кратка заменска форма?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во која реченица има употребено акцентска целост составена од придавка и именка кои означуваат еден поим?

Во која реченица има употребено акцентска целост составена од број и именка?

Со кој од наведените примери би создале реченицата за да биде безлична: Надвор...

Со кој од наведените примери би создале реченицата за да биде безлична: Рано...

Одреди во која реченица има употребено глаголска л-форма образувана од свршен глагол во женски род еднина.

Одреди во која реченица има употребено глаголска л-форма образувана од несвршен глагол во машки род еднина.

Одреди во која реченица има употребено глаголски прилог.

Одреди во која реченица нема употребено глаголски прилог.

Одреди во која реченица има употребено глаголска именка.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди во која реченица нема употребено глаголска именка.

Одреди во која реченица има употребено глаголска придавка.

Во која реченица има употребено индиректна заповед?

Во која реченица има употребено сегашно време?

Во која реченица има употребено минато определено несвршено време?

Во која реченица нема употребено минато определено несвршено време?

Во која од наведените реченици нема употребено минато определено свршено време?

Во која реченица има употребено минато определено свршено време?

Пронајди во која реченица има употребено прилог за време.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пронајди во која реченица има употребено прилог за место.

Пронајди во која реченица има употребено прилог за начин.

Пронајди во која реченица нема употребено прилог за начин.

Пронајди во која реченица има употребено прилог за количество.

Одреди во која реченица предлогот има временско значење.

Одреди во која реченица предлогот има споредбено значење.

Одреди во која реченица предлогот има присвојно значење.

Пронајди во која реченица е употребен прост сврзник.

Пронајди во која реченица е употребен сложен сврзник.

Пронајди во која реченица има употребено директен предмет.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пронајди во која реченица има употребено индиректен предмет.

Пронајди во која реченица има употребено предлошки предмет.

Пронајди во која реченица има употребено удвоен директен предмет за прво лице еднина.

Пронајди во која реченица има употребено удвоен индиректен предмет за второ лице еднина.

Пронајди во која реченица има употребено удвоен директен предмет за трето лице множина.

Пронајди во која реченица има употребено удвоен индиректен предмет за прво лице множина.

Опреди во која реченица има употребено апозиција.

Опреди во која реченица нема употребено апозиција.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која од речениците е без сврзник?

Која реченица е независносложена реченица?

Која од речениците е составна независносложена реченица?

Која од речениците е спротивна независносложена реченица?

Која реченица не е спротивна независносложена реченица?

Која од речениците е исклучна независносложена реченица?

Која од речениците е заклучна независносложена реченица?

Пронајди ја реченицата која содржи дијалектизам.

Одреди во која реченица има употребено црковнословенизам.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е автор на лирската песна „Т’га за југ“?

Кој од наведените поети е најпознат македонски поет на социјални песни?

Од наведените песни, во поетскиот творечки опус на Кочо Рацин најмногу доминираат:

Кој е родниот град на Кочо Рацин?

Од наведените песни, во поетскиот творечки опус на Коле Неделковски најмногу доминираат:

Како се вика родното село на Коле Неделковски?

Поимот елегија потекнува од грчкиот збор elegion што значи:

Која од наведените изучени песни е социјална песна?

Каков е крајот на баладите?

Од кој јазик потекнува зборот балада?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Според оној кој ја создава баладата, таа може да биде:

Какви се настаните во романсата?

Каква творба е романсата?

За која творба се карактеристични ненадејни пресврти и неочекувани решенија?

Во романсата доминира темата за:

На која планина трагично загинал Кочо Рацин?

Која е годината кога загинал Кочо Рацин?

Кој е автор на стихозбирката „Пеш по светот“?

Кој е автор на стихозбирката „Молскавици“?

Стилската фигура која подразбира наголемување, преувеличување на особините на предметите или на силата на дејствието, се вика:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Стилското изразно средство во кое се искажуваат едноподруго чувства и мисли и поетски слики, и каде од стих во стих се зголемува силината на мислите и чувствата и се оди од послаби кон посилни доживувања, се вика:

Како се вика стилската фигура која е претставена со повторување на еден или повеќе стихови во една песна, а со која се засилува емоционалноста и се поттикнува музикалноста?

Како се вика стилската фигура во која има скршнување од природниот тек на започнатиот исказ на поетот и говорникот, и обраќање до соговорникот, слушателот или до имагинарни суштества и апстрактни поими?

Во песната рефренот се користи за да се зголеми:

Како се вика писателот кој пишува романи?

Обемна епска творба со голем број ликови и настани, случувања во разни историски епохи и различни тематско-мотивски особености, се вика:

Што е епика?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Романите според содржината која ја обработуваат се делат на повеќе:

Во која епска творба од наведените се сретнуваат најголем број ликови?

Литературно-научната творба дневник временски се води:

Како литературно дело драмата е наменета за:

Како може да биде напишана драмата според формата?

Главни носители на дејството во драмскиот текст се:

Социјалната песна „Денови“ е дел од стихозбирката:

Во романот „Девојките на Марко“, покрај Марко, Славе има уше еден брат кој се вика:

Во чии лик е претставена вистинската девојка на Марко во романот „Девојките на Марко“?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Мотивот да биде создаден романот „Калеш Анѓа“ е:

Како се вика планинскиот врв кој како предизвик треба да се освои во романот „Бојан“?

Како се вика пријателот и помошник на главниот лик, Бојан, во истоимениот роман?

Како се вика таткото на Марта во истоимениот роман?

Како се вика неразделниот пријател на Марта, во истоимениот роман, кој ја следи во добро и зло?

Во кој од прочитаните романи (лектира) е опфатен турскиот период:

Во кои литературни поетски видови има слеани елементи од лириката и епиката и имаат фабула и ликови, но и многу чувства изразени преку ликовите?

Во песната „Денови“ од Кочо Рацин, поетот со што го споредува тешкиот аргатски живот?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:

„Како на вратот ѓрдани
ниски камења студени
така на плешки денови
легнале та натежнале.

Роди се човек – роб биди
роди се човек скот умри,
скотски цел живот работи за други, туѓи имоти...”

Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:

„На кантар студен со туч го мерат
а може ли да го измерат,
нашиов тутун – нашава мака нашава солена пот!”

Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:

„Да бидеш човек, да имаш топла крв,
да мислиш со глава и да работиш со рака
и па да бидеш нешто мртво.
През цел свој живот и ден и ноќ
да се трудиш и мачиш и па да бидеш гладен и страден.”

Во првиот дел од песната „Елегии за тебе”, кому се обраќа поетот (Кочо Рацин)?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:

„О, бранови бурни. Нескротливи
Бранови на нашата носталгија
Неутешна и незгаслива,
За родните ни огништа
Што ги ограбија безмилосно На носталгијата за изгубените татковини...“

Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:

„Очи црни ископајте
да гледајат не давајте,
раци машки прекршите
срце лудо наранете.

Угасете и светлини! Мрак да биде – каракамен.“

Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:

„Деј гиди горо зелена!
Деј гиди водо студена!
Птиците пеат – ти плачеш, сонцето грее – ти темнееш.“

Во песната „Балада за непознатиот“, Кочо Рацин пее за:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори на кој вид лирско-епска песна припаѓаат следниве стихови:

„Немеа – туку петлите
в село веднаш писнаа –
самовилите в горите
с делии в раци лиснаа!

Пусто остана полето.
пусто зазори зората-
чемрее в поле врбата, чемрее – тажи непознат.“

Одговори на кој вид лирско-епска песна припаѓаат следниве стихови:

„Низ локви од крв гази и шлапка
Низ мрши чрчори, низ месо и гној
И крвава и гнојна ти гази врз вратот
И крвава и гнојна ти го притиска мирот
Низ јавето, низ сонот
Во утрото, во денот.
Наслушни – потпри го увото врз дамарот на денот – Ох, го слушаш ли, го
слушаш ли тој проклет татон подмолен?“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди на кој вид лирско-епска песна припаѓаат следниве стихови:

„Море прво либе!
Војник ми отиде,
Нема да се врати,
Време три години,
Па и три месеци!
Вчера писмо прати,
Во писмото пише:
„Омажи се Маре,
Јас си се оженив,
За црната земја, За Македонија!“

Одговори на кој вид лирско-епска песна припаѓаат следниве стихови:

„-Стани ми, стани, Стојане,
Лилјана мома ти дошла,
Лилјана да те испрати.
Стојан си мустаќ помрдна,
рипна на нозе јуначки, зграби си мома Лилјана.“

Одговори на кој вид лирско-епска песна припаѓаат следниве стихови:

„-Мене ме мајка заклела
надвор гемија да не вадам.
Па си измами Јанинка,
она си влезе в гемија
и Марко тегнал гемија по море, и си грабна Јанинка.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори на кој вид лирско-епска песна припаѓаат следниве стихови:

„...Мајко ле, мила мајко ле!

кога ми змија кладовте,

как да ме роса оброси,

кога ми оган кладовте,

как да ме сонце огреа.“

„Бојано, ќерко Бојано!

кога ти сегне в пазува

како не ми се уплаши?“

„Мајко ле, мила мајко ле!

Зашто ми сегна в пазува со него да се ќердосам.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставуваат потцртаните стихови во извадокот од песната?

„Ги гониш леталата по височините
и птиците небесно во далечините,
те слушам секаде кај што се јазиш
и како по тревата полека газиш,

ој, ветре, ти дуваш везден

и пееш со глас свезден.

И гледам секогаш правиш нешто,
но и секогаш се криеш вешто.
Те слушам како се ближиш, идиш,
но никој не може да те види,

ој, ветре, ти дуваш везден

и пееш со глас свезден.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставуваат потцртаните стихови во извадокот од песната?

„По нашата улица

протрча виулица.

До тротоарот дрвјата се свија,
заличија на смешни животни
кога вода на потокот пијат.

По нашата улица

протрча виулица.

Една шапка пред себе крена,
по неа трчаа долго чичко еден и една жена.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставуваат потцртаните стихови во извадокот од песната?

„Македонско девојче
китка шарена,
Во градина набрана
дар подарена.

Дали има на овој

бели свет

Поубаво девојче

од Македонче.

Нема, нема, не

ќе се роди,

Поубаво девојче

од Македонче.

Кога песна запее-славеј
надпее,
Кога оро заигра-срце
разигра.

Дали има на овој

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„За Марко косата ја отсекла
За деверот лицето го изгрдила А за брата си очите ги извадила...“

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„Под ладна сенка дабоа
Пред мене поле широко
Под нозе река да течит, Над глава ветар да шумит...“

Определи која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„Исцедете, ограбете
Пот и труд и меса голи,
Уста пуста затворете
да не каже оти боли.

Очи црни ископајте
Да гледаат не давајте,
раце машки прекршете
срце лудо наранете.
Угаснете и светлини! Мрак да биде-каракамен.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„Ој, Вардаре македонски
од извора дур' до Солуна.
Ој, Вардаре македонски, ти ја красиш Македонија.“

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„О ти планино вишна,
О ти долино стрмна
Ај ти тебе, зелена горо, Шчо си, горо подгорила?“

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„Вардаре, Пирин кај ти е
Вардаре, Егеј кај ти е?
Мајко Македонијо, ајде не плачи
ден ќе дојде, ќе ги гушнеш
Пирин планини!
Мајко Македонијо, ајде запеј ти ден ќе дојде, ќе те носат води егејски!“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„Има чекор од седум милји.
Исплака море солзи.
По три копја во висина скока. По седум сомуна јаде...“

Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

Опашал Димо, опашал
девет појаси алови,
закачил, Димо закачил девет пиштоли сребрени...“

Определи која стилска фигура е застапена во следниве стихови:

„...Пак го пушти в шарена одаа,
Дека стое тешкото оружје:
Гледај, дете, кое оружје сакаш.
Тва оружје, дете, да препасиш!
Избрало си дете боздогана,
Дип је лека стој шеесет ока;
Избрало је таја остра сабја,
На дл’жина шеснаесет педи. Во ширина до четири педи...“

Како се вика првиот роман објавен на македонски стандарден јазик?

Кој е автор на првиот роман напишан на стандарден македонски јазик?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Од каков литературно-научен вид е следниов извадок?

„Среда, 24 февруари 1944 г.
Драга Кети, Нам тука сè ни недостасува, толку многу и веќе толку време. И мене исто како и тебе. Не мислам само на надворешните предмети, мислам и на внатрешните потреби“.

Од каков литературно-научен вид е следниов извадок?

„26 јуни 1971 г.
Со каква нетрпеливост Иве и јас го дочекавме денот да појдеме со јадицата на риболов... Ништо. И, еве, сега се повторува и потретува нашиот неуспех. Кај соланата во Улцињ има многу јагули. Изгоревме од желба да фатиме една. Вчера, одејќи по брегот помина еден човек со неколку уловени јагули. Се погледнавме со Иве. И веднаш се разбравме, насмевките ни беа одговорот на немите прашања“.

До кој од наведените литературно-научени видови е најблизок дневникот?

Која е темата во романот „Девојките на Марко“?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во кое време е сместено дејствието во романот „Девојките на Марко“?

Според имињата на деловните објекти и описот на местата, дејствието во романот „Девојките на Марко“ се случува во градот:

Која е темата во романот „Калеш Анѓа“?

Во романот „Калеш Анѓа“, истоимениот лик ја брани:

Каков вид литературно дело претставува делото „Калеш Анѓа“?

Од колку дела е составен романот „Бојан“?

Која е темата во романот „Бојан“?

Во романот „Бојан“ професорите ја истражуваат локацијата:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Локацијата каде што се одвиваат дејствијата во романот „Бојан“ е:

Литературно-научен вид творба што се води од ден на ден, бележејќи сè што се случило во текот на денот и што се смета за важно и во која авторот по хронолошки ред (ден, месец, година) ги опишува најважните настани што се случиле во определен период од неговиот живот се вика:

Каков документ е записникот?

Жалбата претставува документ за:

Автобиографијата како литературна творба претставува:

Краткиот прозен текст, со критички, филозофски и публицистички елементи, каде авторот со секојдневен јазик разработува актуелни културно-општествени проблеми се вика:

Аргументирано, убедливо, научно, занимливо и оригинално авторот своите впечатоци ги изнесува во:

Какви ставови и сфаќања се претставени во есејот?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Од кој јазик води потекло зборот есеј?

Јазикот во акција кој е моментален и како таков неповторлив, е прикажан преку:

Кој литературно-научен вид се заснова врз лични спомени, лично воден дневник итн.?

Зошто автобиографијата е и уметнички вид творба?

Зошто автобиографијата е и научна творба?

Содржините што сме ги прочитале или слушнале ги:

Настаните во кои сме биле директни учесници или сведоци ги:

Литературното дело е напишано на:

Каков вид литературна творба е автобиографијата?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во текот на одвивање на настанот се пишува:

Записникот како писмен документ се пишува во текот на одвивањето на настанот и е карактеристичен за:

Дескрипција значи:

Македонски јазик, како службен стандарден јазик, искажан прецизно и јасно при службено обраќање се употребува при пишување на:

Молбата како писмен службен документ служи со него да се:

Службен стандарден македонски јазик со јасна и прецизна мисла при службено обраќање користиме кога пишуваме:

Каков јазик се употребува кога се пишува жалба?

Како се вика писмениот документ со кој се обжалува одредена одлука?

Обраќањето на официјалното лице по повод одреден празник, свеченост, манифестација во училиште, се вика:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кога ќе се запишуваш во средно училиште покрај останатите документи треба да доставиш и:

Кој од наведените литературно-научни видови претставува литературно-критичка статија?

Опреди каков опис имаме во извадокот:

„...на средна е доба и јадра и сосем здрава...“

При описот на училишните простории од твоето училиште, каков опис си употребил/а?

Кога го опишуваш твоето училиште, колку е големо, како е обоено, какви прозорци има, каков опис си употребил/а?

Опреди каков опис имаме во извадокот:

„...мило, добродушно, љубезно, ете, такво девојче е Лидија.“

Кој од наведените документи се користи за службена комуникација?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се вика документот кој ќе му го предадете на одделенскиот раководител од одржаниот состанок на училишната заедница?

Како се вика документот кој треба да се достави до некој што ни доделил да завршине одредена работна задача?

Одговори каков документ претставува дадениов пример.

„До директорот на ОУ„Кочо Рацин“ - Куманово

Од Петар Петровски, ученик во VII/1 при ОУ„Кочо Рацин“-Куманово

ПРЕДМЕТ: Барање финансиски средства за патување

Како најдобро пласиран ученик на натпреварот по математика, молам да ми се доделат финансиски средства за патување поради учество на државниот натпревар по математика, како претставник од нашето училиште, на натпревар кој ќе се реализира во Охрид.

Ви благодарам однапред.

Куманово
10.05.2012 г.

Барател
Петар Петровски

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори каков наслов треба да носи дадениов докумен

До ОУ „Лазо Ангеловски“ – Скопје
Од Илија Ацески, ученик во VII одделение

Го молам секретарот на училиштето да ми издаде потврда дека сум редовен ученик која ќе ми послужи да добијам месечен билет за градски превоз.
Скопје, 22.03.2013 г.

Потпис
Илија

Ацески

Одговори каков наслов треба да носи дадениов документ.

До советот на општина Карпош
Од Маја Јованоска, со стан на улица „Рузвелтова“, Скопје бр. на лична карта
123456

Ја обжалувам одлуката на Советот со која не се дозволува подигнување објект на улица „Разловечка“. Сметам дека одлуката треба да се преиспита, за да се земат предвид сите доставени документи.

Скопје, 14.03.2014 г.

Потпис
Маја

Јованоска

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори каков документ претставува дадениов пример.

До

МОН на РМ

од Љубен Ристески, ученик во

Предмет: Одлука за доделување ученички стипендии.

И покрај тоа што ги имам исполнето сите предвидени услови кои се бараа во конкурсот за доделување стипендии за талентирани ученици, објавен од Вашето министерство, според Вашата одлука донесена на 12.11.2012 година не се стекнав со правото на користење стипендија.

.... До Вас го изразувам своето незадоволство и приговарам на Вашата одлука.

Искрено се надевам дека вашата одлука ќе биде изменета во моја корист.

Со почит,

Скопје

Подносител 16.11.2012 г.

Љубен Ристески

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори каков наслов треба да носи дадениов документ.

Од состанокот на Советот на претседатели на паралелките ... На состанокот присуствуваа...На состанокот се работеше по следниот:

ДНЕВЕН РЕД

1. Разгледување на понудата за екскурзија...
2. Разно

Точка 1. Советот ги презентираше понудите кои пристигнаа во училиштето... По куса дискусија членовите на Советот констатираа дека понудата на ... е најповолна.

Точка 2. Оваа точка помина без дискусија.

Советот

Петрески

Претседател на

Перо

Одговори каков документ претставува дадениов пример:

Од состанокот на Советот на претседатели.... од VII одделение при ОУ ... одржан на 21.03.2012 година во просториите на училиштето. На состанокот присуствуваа...Состанокот го водеше претседателот на советот.

На состанокот беше усвоен следниот

ДНЕВЕН РЕД 1. Разгледување на понудите за екскурзија низ Македонија со 2 ноќевања;2. Разно. Точка 1. Претседателот на Советот ги презентираше понудите кои пристигнаа во училиштето. Понуди доставиле туристичките агенции „Аурора“, „Феникс“ и „Глобус“. Сите понуди се однесуваа на дводневен полупансионски аранжман и вклучен превоз по цена од 4000 денари. По куса дискусија членовите на Советот констатираа дека понудата на „Феникс“ е најповолна.Точка 2. Оваа точка помина без дискусија

Записничар

Советот Елена Ацевска

Мирковски

Претседател на

Мартин

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Од чија биографија може да разбереме дека своето тешко детство го има поминато во Охрид, учител му бил Димитар Миладинов и бил прогласен за втор Хомер за својата напишана поема.

Од чија автобиографија може да разбереме дека е роден во Прилеп, собирал народни умотворби и работел како терзија.

Писмената работа служи за проверка:

Основната функција на говорната вежба е:

Рамковниот простор снимен со камера, без застанување, кој претставува основна монтажна единица за еден филм се вика:

Како се викаат лицата кои наместо актерите ги снимаат опасните сцени во филмот?

Како се вика првиот филм на браќата Манаки?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кога се снимени првите документарни филмови во Македонија?

По чие сценарио е снимен првиот македонски игран филм „Фросина“?

Одреди кој од наведените медиуми е најмлад.

Како се вика првиот чекор во подготовката на филмот?

Кој ги избира актерите да толкуваат улоги во филмот?

Формата на култура позната како седма уметност која претставува своевидна комуникација што користи движечки слики и звук со цел да се раскажат приказни или да им се помогне на луѓето да научат за нови идеи, се вика:

Кои артисти ги толкуваат помалите улоги?

За да започне да се снима одреден филм потребно е да се има филмска:

Од кој јазик води потекло зборот СИНОПСИС?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Претходната етапа на сценариото поврзана со содржината на филмот кој треба да се снима се вика:

Кој го пишува филмското сценарио?

Синописот претставува подготовка за изготвување:

Пишаниот план кој претставува основа за снимање филм или телевизиска серија, се вика:

Првиот творечки акт на филмскиот режисер во кој се дава детален опис на сите слики што треба да ги содржи филмот, опис на дијалогот меѓу лицата, опис на музиката, се вика:

Прилагодувањето по пат на преоформување на веќе постоечкото уметничко или некое друго дело за потребите на филмското производство се вика:

Кој ги толкува улогите во играниот филм?

Првата филмска куќа во Македонија се вика:

Која форма на култура е позната како седма уметност?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во филмуваната серија за деца „Девојките на Марко“, главниот лик се вика:

Лексиката е наука која:

Како се вика правилниот начин на пишување, т.е. правилната употреба на графичките знаци и на интерпункцијата во даден јазик, како и на сите законитости според кои се уредуваат правилата?

Како се вика членот во реченицата кој има исто значење со членот на кој се однесува и го дополнува?

Како се викаат второстепени реченични членови?

Сврзниците се зборови:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се викаат неменливите службени зборови со кои се искажуваат различни односи помеѓу зборовите во реченицата?

Како се викаат неменливите службени зборови со кои се искажуваат различни односи помеѓу зборовите и кои го определуваат глаголското дејство според време, место, начин, количество итн.?

Со кои честички се образува индиректна заповед?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Заокруженото дејство кое се извршило во еден момент во минатото во присуство на говорителот и се образува од свршени глаголи се вика:

Од што се составени простите глаголски форми?

Сложените глаголски форми се составени од:

Кои се завршоците на глаголската л-форма?

Глаголската придавка е преодна форма помеѓу:

Глаголските форми кои немаат промена по лице се викаат:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се викаат глаголите што имаат форми само за трето лице, без вистински да го означат лицето, т.е. подметот?

Морфологијата е наука:

На кој слог паѓа акцентот во акцентската целост?

Акцентската целост претставува:

Одреди го македонскиот деец кој прв пишувал и печател книги на македонски народен јазик.

**На кое од наведените дела е автор
Јоаким Крчовски.**

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

На кое од наведените дела е автор Кирил Пејчиновиќ?

Во кој период се бележат почетоците на граѓанската литература во Македонија?

Одговори кој од наведените македонски дејци творел во XIX век.

Пронајди го македонскиот деец кој не творел во XIX век.

Со каква тематика (карактер) биле книгите на првите македонски просветители?

Автор на романот „Девојките на Марко“ е:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

**На кое лектирно дело е автор
Горјан Петревски**

?

**На кое лектирно дело
е автор Глигор Поповски**

?

**Како се вика поттикот на авторот да создаде литературна творба која
е поврзана со љубовта патриотизмот, социјалата итн.?**

Стилските фигури уште се викаат и:

Дијалогот претставува разговор:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се вика разговорот на ликот сам со себе?

Мимиките, разговорот, гестовите прикажани на сцена се карактеристични за:

Исказ на лик претставува:

Кој е јазикот од кој води потекло поимот драма?

Како се вика творбата во која точно и вистинито се забележани, по хронолошки ред, денот, месецот и годината на најважните настани кои му се случиле на авторот?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која голема епска форма во проза обработува една главна тема и други споредни теми?

Долгата епска прозна творба со развиена фабула, поголем број ликови и настани се вика:

Балада е онаа песна во која:

Одреди која песна припаѓа на лирско-епските песни.

Романса е онаа песна во која:

Одреди на кој вид творби припаѓа романсата.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Елегија е онаа песна во која:

Одреди во кои лирски песни поетот посакува подобар живот за оние кои живеат од својот макотрпен труд.

Социјална песна е онаа во која:

Записникот претставува:

Есеј претставува:

Одговори во кое лице се пишува автобиографијата.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Автобиографијата претставува:

Со што е поврзано човековото правилно писмено и усно изразување?

Јазикот кој се употребува при пишување молба или жалба се вика:

Како се вика јазикот во акција кој е моментален и неповторлив во вид на обраќање по повод некоја манифестација?

Одговори кое е името на просторијата во која на големо платно се следи филм.

Тон-мајстор е лицето кое:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Монтажер е лицето кое:

Актер е лицето кое:

Пронајди го зборот каде погрешно е напишана согласката].

Зборот красота претставува:

Зборот легално претставува:

Пронајди го сврзникот кој се однесува за исклучните независнословени реченици.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди за кои видови независнословжени реченици се користи сврзникот само.

Пронајди го сврзникот кој се однесува за спротивните независнословжени реченици.

Одреди за кои видови независнословжени реченици се користи сврзникот ама.

Пронајди го сврзникот кој се однесува за составните независнословжени реченици.

Одреди за кои видови независнословжени реченици се користи сврзникот та.

Кои се долгите и кратките форми за директен предмет прво лице множина?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кои се долгите и кратките форми за директен предмет прво лице еднина?

Одреди кој од наведените сврзници според својата структура е сложен.

Одреди кој од наведените сврзници според својата структура е прост.

Пронајди го сложениот предлог.

Пронајди го простиот предлог.

Пронајди го прилогот за количество.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пронајди го прилогот за начин.

Пронајди го прилогот за место.

Пронајди го прилогот за време.

Кој од посочениве зборови не е прилог?

Кој од посочениве зборови е прилог?

Одреди како гласи заповеден начин од глаголот замина во еднина.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди како гласи заповеден начин од глаголот гледа во множина.

Опреди каков начин е употребен во реченицата: Гледај телевизија во другата соба!

Опреди каков начин е употребен во реченицата: Стојан замина накај дома.

Одреди која е наставката за прво лице еднина сегашно време.

Одреди во кој од наведените примери глаголот скока е трансформиран во глаголски прилог.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди во кој од наведените примери глаголот гледа е трансформиран во глаголска придавка.

Одреди во кој од наведените примери глаголот сече е трансформиран во глаголска именка.

Одреди во кој од наведените примери глаголот игра е трансформиран во глаголска л-форма.

Во реченицата: Оние деца набраа шарени цвеќиња, глаголот е употребен во:

Во реченицата: Кире пливаше во езерото, глаголот е употребен во:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди кое време е употребено во реченицата: Мите доаѓа со вас на излет.

Во кој од наведените одговори не е употребена нелична глаголска форма?

Одреди го исказот каде не е употребен безличен глагол.

При изразувањето душевна состојба со безличните глаголи се сретнуваат:

Одреди која акцентска целост не е точно обележана.

Кој од дадените искази не претставува акцентска целост?

Одреди кој од претставените искази не е акцентска целост.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди кој од претставените искази е акцентска целост.

На кој говор ги пишувал своите книги Јоаким Крчовски?

На кој говор ги пишувал своите книги Кирил Пејчиновиќ?

Во кое од наведените лектирни изданија се сретнува Скопје како местото на одвивање на настаните?

Во кое од наведените лектирни изданија се сретнува Мариово како местото на одвивање на настаните?

Како се вика литературна творба во која покрај главната тема се сретнуваат и споредни теми.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Спиј, пушката ти е изморена од олово о, војводо.

Одреди кое изразно средство е употребено во реченицата.

За Јане побегна, за Марко проплака, за Стефан на крај се омажи

. Одреди кое изразно средство е употребено во реченицата.

Ќе пукнам од смеа.

Одреди кое изразно средство е употребено во реченицата.

Како се вика поетската збирка на Кочо Рацин?

Одговори каква творба е баладата.

Во кои песни се пее за тажни чувства и расположенија?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Мотивот во социјалните песни се темели врз:

Одреди во која комуникација се сретнуваат правописните грешки.

Одреди во која комуникација може да се сретнат грешки поврзани со дикцијата.

Одреди го јазикот кој се користи при изготвување на писмен училишен состав на одредена тема.

Предметот во реченицата може да биде:

Реченицата во која дел-речениците имаат независен однос се вика:

Која од наведените реченици спаѓа во независнословжени реченици?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот кој е напишан на нестандартен јазик и одреди на кое дело истиот му припаѓа.

„...Синко! Казват оти знаеш много книги, ти си оште млад и не знаеш. Знаеш мошне добро небеските работи, а земните не ги знаеш. Тука, на земјата всеки е роб. Блазе на оного, што с труд извишва себе си. Горко на оного што с дембелство унижава себе се...“

Пополни ја празната линија во реченицата со акцентска целост составена од придавка и именка. _____ е најубава во цело Скопје.

Пополни ја празната линија во реченицата со акцентска целост составена од број и именка. Јас чекам _____ да седне.

Одреди во која од наведените реченици има безличен глагол.

Внимателно прочитај го извадокот и одреди кој од потцртаните зборови претставува глаголска л-форма.

„...Едно дете скокнало од високо дрво. Паѓајќи од него ја повреди раката. Се слушна силно плачење. Ова е измислена случка...“

Внимателно прочитај го извадокот и одреди кој од потцртаните зборови претставува глаголска именка.

„...Знаел дека во сабата има разновидни јадења. Отворајќи ја вратата си рекол во себе: 'дали гозбата е речена за мене'....“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Внимателно прочитај го извадокот и одреди кој од потцртаните зборови претставува глаголска придавка.

„...Оваа слика е купена пред многу години. Нејзиниот автор сликал цел живот мртва природа, посетувајќи разни земји. Тој е голем сликар и врвен уметник...“

Пополни ја празната линија во реченицата со проста глаголска форма. Денес _____ во нашиот двор.

**Пополни ја празната линија во реченицата со сложена глаголска форма.
Денес _____ на гости кај тета.**

Одреди во која реченица истовремено има употребено прилози за време место и количество?

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде составна независносложена реченица.

Седевме во паркот на една клупа_____ пеевме забавни песни.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде спротивна независносложена реченица.

Детето ми е многу младо, _____
е многу вредно.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде разделна независносложена реченица.

Престани да зборуваш _____ ќе си заминам.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде исклучна независносложена реченица.

Тој ќе биде мој, _____ да знам каде е.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде заклучна независносложена реченица.

Дојде на предвиденото место, _____ ме разбра.

Пополни ја празната линија во реченицата со збор кој е интернационализам.

Многу сакам _____.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во извадокот, кој од потцртаните предлози е прост предлог?

„...Надвор пред зградата, откај реката, доаѓаше Михаил. Брзаше накај нас. Тој покрај себе за јаже водеше едно шарено куче...”

Во дадениот извадок од потцртаните предлози пронајди го сложениот предлог.

„...Решив вечерва да одам в кино. Затоа тргнав накај билетарницата да купам билети за вечерашниот филм кој ќе се прикажува меѓу 19 и 20 часот...”

Која од речениците е разделна независносложена реченица?

Прочитај го извадокот и одреди во кои од потцртаните зборови погрешно е употребена согласката Ј.

„...Знам дека некоји луѓе веруваат оти сите птици летаат. Иако сите птици имаат крилја, се прашувам која птица не лета, туку оди по земја ...”

Во кои песни се пее за материјалната нееднаквост?

Музикалноста во песната се поттикнува преку:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди која од наведените творби е од литературно-научен вид?

Што е монолог?

Прочитај го извадокот и одреди на кој вид песна припаѓаат овие стихови.

„...Широко поле кочанско

бела пченица сум жнеало,

пченица шесторедица,

трошка сум лебец не јало,

капка сум вода не пило...”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот и одреди на кој вид песна припаѓаат овие стихови.

„Леле, леле јас сирота,

јас сирота од господа,

да ми умре Разделинка.

Немој ќерко, немој слатка,

немој, ќерко, не кандисуј,

да оставиш твоја мајка

за да биди кукавица...”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот и одреди на кој вид песна припаѓаат овие стихови.

7.

“...Денес – кога од врв копје победничко грее знаме,

Бунтовната лута пушка пак молчи под студен камен.

8.

Притаена, затраала – пепел станал врагот темен,

Но пак еднаш, ако треба, за бој син ми ќе ја земе.”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот и одреди на кој вид песна припаѓаат овие стихови.

„Мајко ле, мила мајко ле!

Да појме в гора зелена,

да зејме змија лутица,

**и
й
кладоа в пазува,**

пак Бојана не мрднала!

**Пак
й
говорат браќа
й
:**

„Мајко ле, мила мајко ле!

да зејме живи јаглени,

**а
й
кладиме в пазува,**

ак е од нафол умрена,

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди каква изразна форма е употребена во драмскиот извадок.

„...БОЛЕН ДОЈЧИН: (Се буди од длабок сон. Вика) Ангелино, сестро златна!

АНГЕЛИНА: (Влегува) Кажи брате.

БОЛЕН ДОЈЧИН: Тука ли се?

АНГЕЛИНА: Та недела време, пред дверине, три громади простум исправени, три строма вишни скоравени...“

Одреди каква изразна форма е употребена во драмскиот извадок.

„...МИЛКА: Душата! Зошто е така врзана, затворена, стегната! Зошто човек да не може да појде таму каде што сака!...“

Од каков литературно-научен вид е следниов извадок.

„...Петок, 9 јануари 2015г.

Само што станав веднаш тргнав да ја завршам работата која ми тежеше во мислите подолго време. Заборавив и на доручекот. Веднаш се упатив кон центарот на градот...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во која лектира станува збор за случки поврзани со: урбаниот начин на живеење, секојдневни случки поврзани со животот во основно училиште, бегање од часови, седмооделенска љубов, лажни витези, искрени другарувања итн.?

Кој е нараторот (раскажувачот) на дејствијата во романот „Девојките на Марко“?

Одреди преку кој извадок дедото на Бојан, во истоимениот роман, го подготвувал својот внук за самостоен престој во планината.

Според ликовите и настаните, одреди од која лектира е следниот извадок.

„Милиот Борко! Задоцнил поради мене. А јас бев кај фонтаната за да се сретнам со Витан. Во него почнав да гледам голем заштитник. А и Борко е тоа...“

Според ликовите и настаните, одреди од која лектира е следниот извадок.

„...Напред одеа инженер Александар и Денко, одзади доктор Коста. За неполн час успеаја да го симнат болниот старец низ Гола Глава. Го оставија носилото пред плевната, врз куп послано сено...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Според ликовите и настаните, одреди од кој ја лектир а е следниот извадок.

„...И овој воз, со кој замина Марко, беше исто така обичен воз, како и оној со кој пристигна мојот најстар брат. Но, јас веќе зачекорував во младоста, и со него, помнам, исчезна и последниот мој страв пред светот на возрасните и пред девојчињата, без кои ни едно момче не може вистински да порасне...“

Формите на писмено изразување во македонскиот јазик се засноваат врз:

Прочитај го извадокот и одговори за каков вид креативно пишување станува збор.

„Авторот треба да има сопствено мислење за темата за која пишува и сопствен став за делот од темата што е предмет на творбата. Исто така, тој треба да има идеја и треба да знае да ја развива идејата. Треба да господари со податоците, со информациите до кои дошол во подготовката и да знае да ги организира во творбата. Треба да има сопствени примери. Авторот треба да знае што сака да каже со творбата и тоа да го вклопи во реченица.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот и одговори за каква форма на писмено изразување станува збор.

„Од одржаниот состанок на литературната секција, на 2.3.2009 година во 12 часот. Присутни беа сите членови на секцијата, со исклучок на Павлина Крстевска и Јане Велковски, поради болест. На состанокот се работеше по следниов

ДНЕВЕН РЕД

**1.
Извештај од учеството на литературните средби.**

**2.
Програма за престојните активности.**

**3.
Избор на творби за ѕидниот весник.**

По првата точка, претседателот на секцијата направи осврт на успешното учество на нашите членови на литературните средби организирани по повод патрониот празник...

По втората точка, беше подготвена и усвоена програмата за претстојните активности по повод „Денови на екологијата“. Ќе биде распишан литературен конкурс...

Членовите на секцијата одбраа творби кои во наредниот период ќе го красат училишниот ѕиден весник.

Предлозите и заклучоците беа прифатени од сите членови на

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди во кој пример е употребен македонски стандарден јазик.

Определи каков опис на лик е даден во извадокот:

„...Офелија е убава, млада жена со нежна, тенка фигура и долга пуштена коса. За време на нејзиното лудило ја споредуваат со диви цвеќиња...“

Која од наведените карактеристики одговара за СИНОПСИС?

Според ликовите и настаните, одреди од кој лектира а е следниот извадок.

„Утредента по пленувањето на децата дедото Богдан си отиде в село. Син му Трајко и снаа му Велика ги видеоа добиците на портата и излегоа да ги пречекаат пазарциите радувајќи се што си дојдоа навреме и што свршиле работа. Ги поведоа кон тремот да ги растоварат, но пазарциите не влегоа по нив...“

Од која лектира (роман) се зборовите на поп Јаков: „Тој што ќе ја менува својата вера, никој на тој век не го сајдисува“?

Одреди кој од наведените зборови претставува глаголска придавка.

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако векторите \vec{a} и \vec{b} имаат иста или спротивна насока, тогаш тие вектори се:

Транслацијата за вектор $-\vec{a}$ (спротивен на \vec{a}) претставува:

При секоја транслација права се пресликува во:

Транслацијата за вектор $\vec{0}$ се вика:

При транслација за вектор \vec{a} точката M се пресликува во точка M_1 . За точката M_1 велиме дека е:

Како се насочени векторите \vec{a} и $-\vec{a}$?

Збирот на векторот \vec{a} и неговиот спротивен вектор е:

Транслацијата при која сликата на фигурата се совпаѓа со оригиналот е направена за вектор:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Во квадратот ABCD, темето A се пресликува во темето D, при translација за вектор:

Колку изнесува збирот на векторите $\vec{a} + \vec{0}$?

Точката M_1 е слика на точката M, при translација за вектор:

Во правоаголникот ABCD, колинеарен вектор на векторот \vec{BC} е векторот:

Колку translации се определени со еден вектор?

Даден е подредениот пар $(A, t_{\vec{a}}(A))$. За кој вектор е извршена зададената translација?

Точките A, B, C и D се темиња на паралелограм. Колку различни вектори определуваат тие точки (без да го земеш во предвид $\vec{0}$) ?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој израз претставува степен со основа 7 и степенов показател 5?

Вредноста на степенот a^0 , за $a \neq 0$ е:

Колку изнесува вредноста на степен со основа 1?

Броевите $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ се:

Вредноста на степен со основа -1 и непарен експонент е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Степенот 2^4 може да се запише како:

Вредноста на степенот 2^5 е:

Количникот на степените $x^{12} : x^9$ е:

Кое од дадените равенства е точно? $\sqrt{4 \cdot 9} = \sqrt{4} : \sqrt{9}$

Бројната вредност на изразот $2 \cdot 3^2$ изнесува:

Бројната вредност на изразот $(16 - 13)^2 : 3$ е:

Пресметај $0,1^3$.

Степенуваниот степен $\left(\left(-\frac{1}{2}\right)^6\right)^3$ е еднаков со степенот:

Степенот a^{18} може да се запише како:

Должината на страната на квадрат со плоштина 64cm^2 е:

Степенувањето на количникот $(x^2 : y)^3$ е запишано со изразот:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Должината на страната на квадрат со плошина 144 cm^2 изнесува:

Изразите со променлива што имаат еднакви бројни вредности за секоја вредност на променливата од доменот се викаат:

Коефициент на мономот $-2xy^3$ е:

Кој е степенот на еден моном ако тој е константа?

Сличен моном на мономот $3x^2y^3$ е:

Слични мономи се оние мономи кои имаат еднакви:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Два слични мономи чиешто коефициенти се спротивни броеви се викаат:

Збирот на два мономи кои не се слични се вика:

Колку членови има полиномот $3xy + 2x^2y - 2$?

Да се одземе полиномот В од полиномот А значи на полиномот А да му се додаде:

Дадени се изразите: $x - y$; $;$. Кој од дадените изрази е моном?

Кој од следниве изрази: $3xy$; $x + y$; 5 ; y НЕ е моном?

На што е еквивалентен изразот $(A + B)^2$?

Од кој степен е полиномот $5x^4y + 2xy - 3xy^3 + 5$?

Од кој степен е полиномот $2x^3 + 2y - 3xy^3 + 3$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Нормален вид на полиномот $11a^3b^2 - 6ab + 2ab + 5a^3b^2$ е:

Нормален вид на полиномот $7a^2b - 3ab + 2ab + 5a^2b$ е:

За која вредност на x , изразот $\frac{3x^2+2}{x-1}$ нема смисла?

За која вредност на x , изразот $\frac{6x^2+1}{x-12}$ нема смисла?

Изразот $(2a^3b - 3a^2b^3 + 2ab^3) \cdot 4a^2b^2$ е еквивалентен со:

Изразот $(7a^2b - 4a^2b^3) \cdot a^2b^2$ е еквивалентен со:

Кој од дадените полиноми е полиномот P од равенството $P + (2x^3 + 2x^2 - 5x + 1) = 2x^3 + 4x^2 + x + 4$?

Кој од дадените полиноми е полиномот P од равенството $P + (2x^2 - 4x) = 3x^2 + x$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Збирот на мономите $2x$

3y и $-5x$

3y е:

Збирот на мономите

$4xy$ и $5xy$ е:

Ако од мономот

$10a^2b$

3 се одземе мономот $-4a^2b$

3 ќе се добие:

Ако од мономот

$4a^2b$ се одземе мономот

$7a^2b$ ќе се добие:

Изразот

$8a^3 - 2a^2b +$

2 според бројот на членови

те е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Производот на мономите –

$8x$

6y и

$2xy$ е:

Производот на полиномот $x^2 - 3y^3$ и мономот

$2y^2$ е:

Производот

(–

$5) \cdot (x$

$^3 -$

$2y^3$

) е:

Производот

$4 \cdot (5x$

3

$+ 5x -$

$2) е:$

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Мономот

$$3a^2b^3 2a$$

$$^2b^2$$

запишан во нормален вид е:

М

ономот $2a$

2

$$5b$$

2

запишан во нормален вид е:

Главната вредност на мономот

$$-6xy^2 2x^3y \text{ е:}$$

Главната вредност на мономот $2xy^4 2x^3y^2$ е:

Кој е степенот на мономот

$$5a$$

$3bc$

4

?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е степенот на мономот $8x^3y^3$?

Бројната вредност на мономот $-5x^3y^3$, за $x = -1$, $y = 1$ е:

Од кој степен е полиномот $2x^3y + xy - xy^4 + 6$?

Колку изнесува третиот степен на мономот $3x^3y$?

Изразот $(a^3b - 3a^2b + 2ab^3) \cdot a^2b^2$ е еквивалентен со:

Збирот на мономите $-x^3y$ и $-8x^3y$ е:

Четириаголник чии страни допираат една кружница се вика:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Збирот на внатрешните агли во n -аголник се пресметува со формулата:

Внатрешниот агол α на правилен n -аголник се пресметува со формулата:

Кој четириаголник е правилен многуаголник?

Периферен агол што соодветствува на централен агол од 30° изнесува:

Плоштината на ромб со дадени дијагонали d_1 и d_2 се пресметува по формулата:

Со формулата $\frac{r^2}{2}$ се пресметува:

Ако во некој триаголник важи равенството $c^2 = a^2 + b^2$, каде a, b и c се неговите страни тогаш тој триаголник е:

Ако два многуаголника се складни, тогаш за нивните плоштини P_1 и P_2 важи:

Во Хероновата формула со која пресметуваме плоштина на триаголник, S претставува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Четириаголник чишто темиња се точки од една кружница се вика:

Кружницата $k(O, r)$ со периметар 31,4 m има дијаметар со должина:

Колку степени има централниот агол кај правилен осумаголник?

Во кој правилен многуаголник централниот агол изнесува 60° ?

Во кој правилен многуаголник неговиот надворешен агол изнесува 36° ?

Во карактеристичниот триаголник на правилен шестаголник, аголот при основата изнесува:

Страните на еден ромбоид се $a = 6\text{cm}$ и $b = 8\text{cm}$. Висината спуштена кон страната a е 4cm . Колкава е должината на висината спуштена кон страната b ?

Плоштината на триаголник со основа $a = 10\text{cm}$ и висина кон таа основа $h_a = 6\text{cm}$ изнесува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Плоштината на правоаголен триаголник со катети $a = 6\text{cm}$ и $b = 5\text{cm}$ изнесува:

Периметарот на круг со радиус $r = 50\text{ cm}$ изнесува:

Висината во траpez со основи 6 cm и 2 cm и плоштина 80cm^2 е:

Должината на средната линија во траpez со висина 10 cm и плоштина 120cm^2 е:

Должината на страната на рамностран триаголник со плоштина $\frac{9\sqrt{3}}{4}\text{ cm}^2$ изнесува:

Плоштината на правоаголник со страни 4 cm и 8 cm е:

Кои од следниве должини може да ги имаат страните на правоаголник чија плоштина е $P = 60\text{cm}^2$: 6 cm и 12 cm , 5 cm и 12 cm , 7 cm и 12 cm или 8 cm и 12 cm ?

Ако еден од аглиите на тетивен четириаголник е 75° , тогаш неговиот спротивен агол е:

Трите страни на еден тангентен четириаголник ABCD имаат должини $AB = 7\text{cm}$, $BC = 12\text{cm}$ и $AD = 5\text{cm}$. Тогаш четвртата негова страна има должина:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кои должини на страни го исполнуваат условот еден четириаголник да биде тангентен?

На колку триаголници е разделен еден десетаголник со повлекување на сите дијагонали од едно негово теме?

Кој многуаголник е разделен на 7 триаголници со повлекување на сите дијагонали од едно негово теме?

Радиусот на впишаната кружница во рамнострани триаголник со страна 12 cm има должина:

Радиусот на опишаната кружница околу правоаголен триаголник со хипотенуза 8 cm има должина:

Висината во рамнострани триаголник со страна $a = 6\text{cm}$ има должина:

Радиусот на опишаната кружница околу рамнострани триаголник со страна $a = 9\text{cm}$ има должина:

Периметарот на правилен шестаголник со страна $a = 4\text{cm}$:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Збирот на внатрешните агли во 5-аголник изнесува:

Кој правилен многуаголник со страна $a = 7\text{cm}$ има периметар $L = 77\text{cm}$?

Страната на ромб до дијагонали 6 m и 8 m има должина:

Плоштината на еден карактеристичен триаголник во еден правилен петаголник изнесува 12 cm^2 . Колкава е плоштината на петаголникот?

Производот на мономите $6x^3y$ и x^3y е:

Во пропорцијата $a : b = c : d$ надворешни членови се:

Во пропорцијата $a : b = c : d$ внатрешни членови се:

Основното својство на пропорцијата $a : b = c : d$ е претставено со равенството:

Обратен размер на размерот 3 : 2 е размерот:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој квадрант се наоѓа точката $A (+3, -1)$?

Даден е графикот $f = \{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (7, 8)\}$ на пресликувањето $f : A \rightarrow B$. Кое множество е кодоменот на пресликувањето f ?

Со кое од дадените равенства: $7 : 6 = 3 : 6$, $2 : 3 = 4 : 7$, $5 : 4 = 15 : 12$, $3 : 7 = 7 : 3$, е претставена пропорција?

Бројот 10 е геометриска средина од броевите:

Еднаков размер со размерот $4 : 5$ е размерот:

Во пропорцијата $x : 2 = 10 : 1$, непознатата x има вредност:

Вредноста на размерот $6 \text{ km} : 600 \text{ m}$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Од броевите 2, 4, 5 и 10 може да се состави пропорцијата:

Равенството $6 \cdot 8 = 16 \cdot 3$ е составено од пропорцијата:

Даден е размерот 4 : 5. Кој размер запишан со 1 (единица) како прв член е еднаков со дадениот?

Вредноста на x во пропорцијата $9 : (x + 1) = 3 : 4$ е:

Кој од дадените размери: 5 : 6 , 15 : 2, 15 : 6, 6 : 2, е еднаков со размерот 1,5 : 0,5?

Податокот што најчесто се појавува во една низа се вика:

Податокот што се наоѓа во средината на низата со непарен број членови подредени почнувајќи од најмалиот се нарекува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Аритметичка средина на низата 8, 11, 14, 8, 9 е:

Мода за низата 1, 7, 3, 5, 5, 7, 7 е:

Која е најголемата вредност во низата, ако најмалата е 5, а рангот е 8 ?

Колку членови има низата ако нивната аритметичка средина е 8, а збирот на сите членови во низата е 64?

Која од следниве низи од 5 броеви: 4, 4, 9, 12, 8; 4, 3, 2, 13, 8; 9, 4, 9, 4, 4; 4, 5, 5, 8, 8 има мода 4 и аритметичка средина 6?

Множеството од една насочена отсечка \vec{AB} и сите насочени отсечки еднакви на неа се вика:

При секоја транслација отсечката се пресликува во:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Во рамнината се дадени 3 неколинеарни точки A, B и C . Колку различни ненулни вектори определуваат точките A, B и C ?

Ако векторите \vec{AB} и \vec{CD} се колинеарни, какви се векторите \vec{AB} и \vec{DC} ?

Ако точките M, N и P припаѓаат на една права и точката N лежи меѓу M и P , тогаш $\vec{MP} + \vec{PN}$ е еднаков на векторот:

Ако точките M, N и P припаѓаат на една права и точката N лежи меѓу M и P , тогаш $\vec{MN} + \vec{NM} + \vec{MP}$ е еднаков на векторот:

Степенот $(a^m)^n$ е еднаков на:

Степенот $(a:b)^n$ е еднаков на:

Кој број е запишан со изразот $25 \cdot 10^4$?

Степенот x^{24} претставен како степен со основа x^3 е:

Кој израз е еквивалентен со изразот $(-0,2x^3)^2$?

Која е вредноста на изразот $(x^4)^3 : x^{10}$ за $x = -2$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

За која вредност на n е точно равенството $(-2)^n \cdot (-2)^8 = (-2)^{12}$?

Степенот на полиномот го определува членот на полиномот што претставува:

Кој израз е еквивалентен со изразот $A^2 - B^2$?

Кој израз е еквивалентен со изразот $ax + ay$:

Кој од следниве изрази: $\frac{x}{5}$, $x + 5$, $(a - 5)^2$ е моном? $2x + y$,

Квадратот на биномот $(x + 2)^2$ е:

Разликата на мономот $-12a^2x$ и $-8a^2x$ е:

Нормален вид на полиномот $2 - 2a + 5 + 5b - a + 4a - 3b - 1 - b$ е:

За која вредност на x , изразот $\frac{3x^2 - 5}{2x - 8}$ нема смисла?

Изразот $(5a^2 - 2a + 2) \cdot (-6a)$ е еквивалентен со:

Нормален вид на полиномот $13x^4 + 10x^3 - 7x + 3 - 10x^3 + 7x - 3 - 9x^4$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Нормален вид на полиномот $6x^4y^2z + 9x^2y - 4 - 7x^2y + 10 - 5x^4y^2z$ е:

Производот $(abx)(bcx)(acx)$ изнесува:

Колку изнесува збирот $(1 - x - x^2) + (x - 1 + x^2) + (x^2 - x - 1)$?

Мономот $4x^2 \cdot 0,2xy \cdot 5xy^2$ запишан во нормален вид е:

Производот на полиномот $(a^2 - 2a + 2)$ и мономот $(-6a)$ е:

Колку изнесува количникот $21x : x$ (за $x \neq 0$)

Колку изнесува разликата $(4x^2 + x) - (3x - x^2)$?

Кој е степенот на мономот $2x^2 \cdot (-3xy) \cdot 5y$?

Аголот чишто теме лежи на кружницата, а краците ја сечат таа кружница се вика:

Во секој тетивен четириаголник спротивните агли се:

Колку вкупно дијагонали има многуаголникот со n темиња?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Висината на рамностран триаголник со страна a се пресметува со формулата:

Ако a е страната, а h висината на ромб, тогаш неговата плоштина се пресметува со формулата:

Колку изнесува периферниот агол ако централниот агол над ист кружен лак има $58^{\circ}20'$?

Колку изнесува централниот агол ако соодветниот периферен агол е $25^{\circ}15'20''$?

Даден е четириаголникот $ABCD$ околу кој може да се опише кружница. Ако $\sphericalangle B = 70^{\circ}$, колку изнесува $\sphericalangle D$ кој е спротивен на $\sphericalangle B$?

Ако едниот агол во тетивен четириаголник е 85° , тогаш неговиот спротивен агол е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кај кој многуаголник збирот на внатрешните агли е еднаков со збирот на надворешните агли?

Колку страни има правилниот многуаголник чиј надворешен агол е 30° ?

Колку изнесува третата страна на правоаголниот триаголник со катета $a = 16$ cm и хипотенуза $c = 20$ cm?

Плоштината на паралелограмот е 24 cm^2 , а едната негова страна е 12 cm. Колку е долга висината спуштена кон дадената страна?

Едната катета на правоаголен триаголник е 9 cm, а неговата плоштина е 90 cm^2 . Колку е долга другата катета?

Трапез со основа 26 cm и висина 10 cm има плоштина 200 cm^2 . Колку е долга другата основа?

Колку изнесува плоштината на правилен петаголник со страна $a = 24$ cm и апотема $h = 10$ cm?

Колку изнесува страната на правоаголникот, ако другата страна $a = 42$ cm, а $P = 672 \text{ cm}^2$?

Плоштината на ромб со дијагонали $a = 6$ cm и $b = 10$ cm е:

Во кој квадрант лежи точката $B(-5, \sqrt{4})$?

На кој квадрант му припаѓа точката $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Непознатиот член x во изразот $x : 6 = \frac{2}{3}$ изнесува:

Даден е размерот $1\frac{1}{4} : 2,25$. Кој размер запишан со природни броеви е еднаков со дадениот?

Непознатиот член x во пропорцијата $x : 15 = 8 : 6$ изнесува:

Множеството вредности на функцијата $f(x) = x + 7$ за $x \in \{0, 12, 15\}$ е:

Множеството вредности на функцијата $f(x) = 2x + 3$ за $x \in \{-2, 0, 1, 5\}$ е:

За низата $-4, -12, 2, 6, 2, 8, 2, 3, 5$ ранг претставува бројот:

Аритметичката средина на низата $2, -7, 15, -15, 7, 18, 1$ е:

Ако два вектори \vec{a} и \vec{b} имаат иста насока и еднакви должини, тогаш тие се:

Два вектори се надоврзани ако:

Нека A и B се крајните точки на отсечката a . Кое од следните тврдења НЕ Е точно: $\overline{AB} = \overline{BA}$; AB и BA е една иста отсечка; $\{A, B\} = \{B, A\}$; $(A, B) = (B, A)$?

Ако векторите \vec{AB} и \vec{CD} се колинеарни, тогаш колинеарни се и векторите:

Колку изнесува должината на векторот \vec{AA} ?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставува бројот a за степенот a^n ?

Непериодичен децимален број што има бесконечно многу децимали се вика:

Кој број е запишан со изразот $3 \cdot 10^3$?

Производот на степените a^5 и a^8 е:

Кој израз е еквивалентен со изразот $\left(\frac{xx^3}{x^2}\right)^2$?

Која е вредноста на изразот $(x^4)^2 : x^5$ за $x = 2$?

Кој израз е еквивалентен со изразот $\left(\frac{xx^3}{x}\right)^3$?

За која вредност на n е точно равенството $\frac{(-7)^n}{(-7)^5} = -7$?

Спротивен моном на мономот $-7a^3b^2$ е:

Два рационални броја со иста апсолутна вредност и со спротивни знаци се викаат:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Збирот од експонентите на променливите во мономот се вика:

Ако во еден полином сите членови се запишани во нормален вид и нема слични мономи, се вели дека полиномот е сведен во:

Кој израз е еквивалентен со изразот $x^2 - 3^2$?

Од кој спепен е полиномот $4x^3y + 2xy - 3xy^2 + 2$?

Нормален вид на полиномот $8a^3b^2 - 4ab + 2ab + 5a^3b^2$ е:

За која вредност на x , изразот $\frac{5x^2-2}{x-8}$ нема смисла?

Изразот $(5a^3b - 3a^2b^3 + ab^3) \cdot 3a^2b^2$ е еквивалентен со:

Кој е полиномот P , ако важи равенството: $P + (x^3 + 2x^2 - 5x + 1) = 2x^3 - 4x^2 + x + 3$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Збирот на мономите $-2x^2y$ и $-5x^2y$ е:

Ако од мономот $9a^2b^4$ се одземе мономот $-4a^2b^4$ ќе се добие:

Изразот $3a^3 - 2a^2b + ab^2$ според бројот на членови е:

Производот на мономите $3xy^3$ и $2x^3y^2$ е:

Производот на полиномот $2x^2 - 3y^3$ и мономот $4xy^2$ е:

Мономот
 $5a^2b^3 + 2a^4b^2$
запишан во нормален вид е:

Главната вредност на мономот
 $-5x^2y^2 + 2x^3y$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е степенот на мономот

$$3a^2bc^3$$

?

Периметар на круг се пресметува со формулата:

Основна единица мерка за плоштина е:

Збирот на надворешните агли во n – аголник изнесува:

Секој периферен агол над дијаметарот на кружницата е:

За кој било круг, количникот од периметарот L и дијаметарот d е:

Квадрат со страна $a = 6$ cm има дијагонала:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако катетите во правоаголен триаголник се 8 cm и 6 cm, тогаш неговата хипотенуза е:

Ако хипотенузата во еден правоаголен триаголник е 5 cm, а едната катета е 4 cm, тогаш другата катета е:

Плоштината на кружен исечок во кружница со радиус $r = 6$ cm и централен агол $\alpha = 30^\circ$ изнесува:

Ако големината на периферениот агол е 42° тогаш соодветниот централниот агол е:

Периметарот на круг со радиус $r = 5$ cm изнесува:

Триаголникот ABC е правоаголен ако неговите страни се:

Колку изнесува плоштината на квадрат со страна $a = 5,3$ cm?

Радиусот на впишаната кружница во квадратот со страна $a = 10$ cm е:

Плоштината на правоаголен триаголник со катети $a = 15$ cm и $b = 8$ cm е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Членот x
во пропорцијата $5 : x$
 $= x$
: 20 се вика:

Кој од следниве изрази:
 $4 \text{ m} : 67 \text{ m}$,
 $5 \text{ dm}^2 : 5 \text{ dm}$,
 $6 : 16 \text{ km}$,
 $10 \text{ hm} : 20 \text{ hl}$, е размер?

Даден е графикот Г
 f
 $= \{(5, 3), (7, 5), (9, 7), (11, 9)\}$
на
пресликувањето f
: А
->
В
.
Кое множество е доменот на пресликувањето
 f
?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Даден е размерот $5,4 : \frac{4}{5}$. Кој размер запишан со природни броеви е еднаков со дадениот?

Геометриска средина на броевите 4 и 16 е бројот:

Дадена е пропорцијата $6 : 5 = 2x : 15$. Непознатата x има вредност:

Разликата меѓу најголемата вредност на податоците и најмалата вредност на податоците се вика:

За броевите $-4, -9, 2, 6, 2, -5, 2, 3, 5$ ранг е:

За броевите $-6, -8, 2, 6, 2, -5, 2, 3, 5$ медијана е:

Ако два вектори имаат еднаква должина и спротивна насока, тогаш тие се:

Колку изнесува должината на векторот кој се добива како збир на еден вектор и неговиот спротивен вектор?

Што претставува бројот n за степенот a^n ?

Кој број е запишан со изразот $5 \cdot 10^4$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој израз е еквивалентен со изразот $\left(\frac{x^4x^3}{x^2}\right)^{2?}$

Главна вредност на мономот $-4a^2b^3e$:

Кој израз е еквивалентен со изразот $2^2 - x^2$?

Од кој степен е полиномот $5x^3y + xy - 3xy^2 + 2$?

За која вредност на x , изразот $\frac{4x^2-2}{x-2}$ нема смисла?

Изразот $(6a^3b - 3a^2b^3 + ab^3) \cdot 2a^2b^2e$ е еквивалентен со:

Збирот на мономите $-x^2y$ и $-7x^2y$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Мономот $3a^2b^35a^4b^2$ запишан во нормален вид е:

Збирот на надворешните агли во петаголник изнесува:

Секој периферен агол над дијаметарот во кружницата изнесува:

Квадрат со страна $a = 3$ cm има дијагонала:

Ако катетите во правоаголен триаголник се 4 cm и 3 cm, тогаш неговата хипотенуза е:

Радиусот на впишаната кружница во квадратот со страна $a = 16$ cm е:

Плоштината на правоаголен триаголник со катети $a = 12$ cm и $b = 6$ cm е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Членот x во пропорцијата $3 : x = x : 18$ се вика:

Даден е графикот $\Gamma f = \{(2, 3), (4, 5), (6, 7), (8, 9)\}$ на пресликувањето $f: A \rightarrow B$. Кое множество е доменот на пресликувањето f ?

Геометриска средина на броевите 4 и 25 е бројот:

За броевите $-6, -8, 3, 6, 3, -5, 3, 3, 5$ ранг е:

За броевите $-6, -8, 3, 6, 3, -5, 3, 3, 5$ медијана е:

Колкава е должината на векторот кој се добива како збир на сите вектори чија почетна точка е пресекот на дијагоналите на квадратот, а крајни точки се темињата на квадратот?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој вектор претставува збир на надоврзаните векторите \vec{AB} , \vec{BC} , \vec{CD} и \vec{DA} ?

Даден е триаголникот ABC и векторите $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{BC} = \vec{b}$ и $\vec{CA} = \vec{c}$. Со кое равенство се запишува збирот на векторите \vec{a} и \vec{b} ?

Точките P и S се средини на страните AC и BC на триаголникот ABC. Колку изнесува интензитетот на векторот \vec{AB} ако $PS = 12,5$ cm?

Точките M и N се средини на страните AC и BC на триаголникот ABC, со страна $AB = 7$ cm. Колку изнесува интензитетот на векторот \vec{MN} ?

Ако колинеарните вектори \vec{AB} и \vec{BC} се спротивнонасочени и притоа $|\vec{AB}| = 6$ cm, $|\vec{BC}| = 4$ cm, тогаш нивниот збир има должина:

Ако колинеарните вектори \vec{AB} и \vec{BC} се истонасочени и притоа $|\vec{AB}| = 3$ cm, $|\vec{BC}| = 5$ cm, тогаш нивниот збир има должина:

Во шестаголникот ABCDEF со пресечна точка S на дијагоналите, триаголникот $\triangle FSE$, е слика на $\triangle ABS$ при транслација за вектор:

Во паралелограмот ABCD, зададени се векторите $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{BC} = \vec{b}$, $\vec{AC} = \vec{c}$, $\vec{BD} = \vec{d}$. Со кое равенство се запишува разликата на векторите \vec{a} и \vec{b} ?

Должината на страната на квадрат со плоштина 169 cm² изнесува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Бројна вредност на степен со основа 3 и степенов показател 2 е:

Вредноста на изразот $(-1)^{10} + (-1)^{101} - (-1)^{1000} + (-1)^{100}$ изнесува:

Чичко Перо има две ниви со површини $1500m^2$ и $8500m^2$. Ако двете ниви ги замени за една во форма на квадрат со површина како двете ниви заедно, тогаш страната на новата нива ќе има должина:

Вредноста на изразот $\sqrt{2} \cdot \sqrt{50}$ зголемена за 5 изнесува:

Ако температурата во внатрешноста на Сонцето изнесува $16\,000\,000\text{ }^\circ\text{C}$, запишана како производ од цел број и степен со основа 10 е:

Решение на равенката $x^2 - 1600 = 0$ е:

Решение на равенката $x^2 - 289 = 0$ е:

Колку изнесува вредноста на изразот $\left(\frac{x^3x^5x^2}{xx^2x^6}\right)^3$ за $x = 0,2$?

Вредноста на бројниот израз $(0,7 + 1,3)^2$ зголемена за $(-1)^4$ изнесува:

Кој број е запишан со изразот $7 \cdot 0,1^4$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува вредноста на изразот $2 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^0$?

Вредноста на бројниот израз $3 \cdot 5^2 + 4 \cdot (-2)^3$ помножена со $(-1)^3$ изнесува:

Ирационалниот број заокружи го на две децимали и пресметај ја вредноста на изразот $2 \cdot \sqrt{25} - 3 \cdot \sqrt{2} + (-1)^{100}$. Кој број го доби?

Колку изнесува вредноста на изразот $x^2 - \sqrt{x} - \frac{x^6}{x^5}$ за $x = 16$?

Вредноста на бројниот израз $(2 \cdot 5^2 + 4 \cdot (-2)^3) \cdot (-1)^{20}$ изнесува:

Рангот од низата скокови на еден натпреварувач во скок во далечина е 5,2 m. Колкав е неговиот најголем скок во далечина ако се знае дека најмалата далечина која ја прескокнал е 2 m?

Една музичка манифестација се одржувала 4 дена, а дневната посетеност по денови била: 120, 99, 95 и 66 посетители. Колкава била просечната дневна посетеност?

Јасна има 130 денари, Милан има 270 денари, а Агим има 230 денари повеќе од Милан. Мирјана има толку денари колку што изнесува аритметичката средина од парите што заедно ги имаат Јасна, Милан и Агим. Колку денари има Мирјана?

Во 5 гајби имало круши. Бројот на круши во секоја гајба соодветно изнесувал: 45, 55, 40, 36 и 34. Колку изнесува просечниот број на круши во една гајба?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која е најмалата вредност во низата, ако најголемата е 5, а рангот е 13?

Ако аритметичката средина на една низа е 14, а бројот на членовите на низата 5, тогаш збирот од сите членови на низата е:

Една изложба била отворена 4 дена. Дневната посетеност на изложбата била: 102, 82, 68 и 148 посетители. Колкава била просечната дневна посетеност на изложбата?

За броевите $-6, -8, 3, 6, 3, -5, 4, 3, 5$ мод е:

Ако мономот $3xy$ се помножи со биномот $3xy + 4xy^2$ се добива:

Членовите на полиномот $5x^2y - 3x^3y^3 + 3x^2y^5 - 7$ подредени по големина почнувајќи од најмалиот степен се:

Бројната вредност на полиномот $x^5 + 2x^3 - 2x^2 + 1$, за $x = 1$ е:

Вредноста на изразот $(70 - 1) \cdot (70 + 1)$ е:

Производот што е еднаков на разликата од квадратите $25x^2 - 9y^2$ е:

Кој полином ќе го добиеме ако количникот $(8a^2x^4 + 4a^5x^2) : (4a^2x^2)$ го зголемиме за $2a^3$?

За членовите на полиномот $3x^3y + 2x^2y^2 - 4x^2y + 6x^2y^3$ најголем заеднички множител е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

За членовите на полиномот $9x^2y^2 + 12xy^2 - 3x^2y - 6x^2y^3$ заеднички множител е:

Полиномот $2a(a^3 - 5) + b(a^3 - 5)$, разложен на прости множители е:

Полиномот $5a^5 - 5a$, разложен на прости множители е:

Решение на равенката $(x - 3)^2 - x^2 = -3$ е:

Откако ќе се изврши степенувањето $((xy^3)^2)^3$ се добива:

Откако ќе се изврши степенувањето $(3xy^2)^3$ се добива:

Колку изнесува P во равенството $P + (x^2 + 2xy - 3y^2) = 3x^2 - 4xy - 3y^2 + 8$?

Ако $A = 7a^2 - 4a + 1$, $B = 3a^2 - 4a - 2$, $C = 2a^2 - 2a - 3$ тогаш $A - (B + C)$ изнесува:

Ако дробката $\frac{5x(y+3)}{7y+21}$ ја доведеме до нескратлива ќе добиеме:

Полиномот $16a^4 - 8a^2 + 1$ запишан како бином на квадрат е:

Полиномот $2ax - abx^2 + acx^3 - adx^4$ разложен на прости множители е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Изразот $5x(a+1) + 3y(a+1)$ разложен на прости множители е:

Полиномот $(x-4)^2 - 16$ разложен на прости множители е:

Полиномот $(b+7)^2 - (b-7)^2$ разложен на прости множители е:

Полиномот $25 + 50x + 25x^2$ запишан како квадрат на бином е:

Полиномот $8ax^2 - 16a^2x + 8a^3$ запишан како производ од прости множители е:

Разликата од квадратите на два последователни парни броја е 92. Кои се тие броеви?

Колку изнесува бројната вредност на изразот $4a^3 - 2b$

Со примена на формулата за производ од збир и разлика на два израза полиномот $25x^2 - 0,04y^2$ разложен на прости множители е :

Бројната вредност на мономот $-5x^3y^3$, за $x = -2$, $y = 1$ е:

Кој моном треба да се запише на местото на * така што равенството $9 + 6y^2 + y^4 = (3 + *)^2$ да биде точно?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Со кој бином на квадрат е запишан изразот $144y^2 - 72x + 9$?

Полиномот $12x^2y^3 - 13x^3y^2 + 3x^2y^3 - 5x^3y^2$ сведен во нормален вид е:

Полиномот $36a^4 + 24a^2 + 4$ разложен на прости множители е:

Ако од збирот на мономите $10a^2b^3$ и $7a^2b^3$ се одземе нивната разлика, се добива:

Ако од збирот на мономите $-4a^2b^3$ и a^2b^3 се одземе мономот $-3a^2b^3$ се добива:

Збирот на централниот и периферниот агол над ист кружен лак е 90° . Колку изнесува централниот агол?

Разликата на централниот и неговиот соодветен периферен агол е 76° . Колкава е големината на периферниот агол?

Точките А и В ја делат кружницата во однос 4 : 6. Колкав е периферниот агол што го зафаќа пократкиот кружен лак?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Точките А, В и С ја делат кружницата $k(O, r)$ во однос 1:4:7. Големината на аглиите во такаформираниот триаголник ΔABC е:

На макара со радиус 25 см намотан е конец. Ако макарата се заврти 10 пати ќе се одмота целиот конец. Колкава е неговата должина?

Околу тревник во форма на круг со периметар 31,4 m треба да се уреди патека широка 50 см. Колкав е периметарот на надворешниот раб на патеката изразен во метри?

Плоштината на ромб со дијагонали $d_1 = 6$ dm и $d_2 = 4$ dm изнесува:

Како ќе се промени плоштината на триаголникот ако основата се зголеми 6 пати, а соодветната висина се намали 3 пати?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе се промени плоштината на триаголник, ако основата се зголеми 5 пати?

Колку изнесува должината на основата на рамнокрак $\triangle ABC$ со крак 20 cm и висина кон основата 12 cm?

Колку страни има правилен многуаголник со внатрешен агол од 144° ?

Аглите на карактеристичниот триаголник во петаголник изнесуваат:

Периметарот на правоаголен триаголник со катети 12 и 16 е:

Радиусот на опишана кружница околу квадрат со страна $a = 6$ cm има должина:

Кракот на рамнокрак трапез со основи 30 cm и 16 cm и висина 24 cm има должина:

Плоштината на правоаголен триаголник со катета 10 cm и еден од аглите 45° изнесува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Јане има 7 години, а Агим има 13 години. Тие сакаат да поделат 800 денари во размер како и нивните години. Колку денари ќе добие Агим?

Две соединенија А и В се мешаат во размер 5 : 6 соодветно и притоа се добива смеса од 418 грама. Колку грама има од соединението А?

Периметарот на еден рамнокрак триаголник е 105 cm, а односот на основата и кракот е 5 : 8. Колкава е должината на основата?

За автомобилот да помине пат од 42 километри потребни му се 6 литри бензин. Колку литри бензин се потребни автомобилот да помине 77 km?

Еден часовник на секои 9 часа доцни по 0,5 минути. Колку ќе доцни по 36 часа?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ацо платил 1 200 денари за 4 kg маслинки. Колку чинат 6 kg од истите маслинки?

Ако кружниот лак претставува $\frac{1}{15}$ од кружницата, тогаш периферниот агол над тој кружен лак е:

Колкав дел од кружницата е лакот што одговара на периферен агол од $22^{\circ}30'$?

Колкав дел од кружницата е лакот што одговара на периферен агол од 45° ?

Збирот од еден периферен агол и неговиот соодветен централен агол е 240° . По колку степени имаат периферниот и централниот агол?

Во тетивен четириаголник еден од аглите е два пати поголем од спротивниот агол. Колку изнесуваат тие два агли на четириаголникот?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Плоштината на правилен шестаголник е $P = 54\sqrt{3} \text{ cm}^2$. Колку изнесува неговиот периметар?

Колку изнесува периметарот на тангентен четириаголник ABCD, ако се познати $AB = 12 \text{ cm}$ и $CD = 18 \text{ cm}$?

Растојанието меѓу основите на трапезот е 8 cm, а неговата плоштина е 72 cm². Колкави се должините на основите, ако едната е два пати поголема од другата?

Дадени се множествата $A = \{1, 2, 3, 4\}$ и $B = \{3, 4, 5, 6\}$. Декартовиот производ $(A \cap B) \times (B \setminus A)$ е табеларно претставен со:

Дадени се множествата $A = \{1, 2, 3, 4\}$ и $B = \{3, 4, 5, 6\}$. Декартовиот производ $(A \cap B) \times (A \setminus B)$ е табеларно претставен со:

Колку степени има централниот агол што одговара на $\frac{1}{6}$ од кружницата?

Плоштината на квадрат впишан во круг со радиус $r = 4 \text{ cm}$ е:

Ромб со дијагонали 6 cm и 8 cm има страна:

Должината на основата на рамнокрак $\triangle ABC$ со крак 10 cm и висина кон основата 8 cm изнесува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Плоштината на ромб со дијагонали $d_1 = 12$ cm и $d_2 = 10$ cm е:

Плоштината на правилен осумаголник со страна $a = 5$ cm и апотема $h = 4$ cm изнесува:

Рамностран триаголник со страна 10 cm, има плоштина:

Бојан платил 1 200 денари за 4 kg ореви. Колку треба да плати Бојан за 7 kg од истите ореви?

Дадени се три члена од една пропорција. Ако 3 и 60 се надворешни членови на пропорцијата, 9 е внатрешен член на таа пропорција, тогаш другиот внатрешен член е бројот:

Ако 6 kg портокали чинат 360 денари, тогаш колку чинат 16 kg од истите портокали?

Колку степени има централниот агол што одговара на $\frac{1}{4}$ од кружницата?

Колку изнесува должината на основата на рамнокрак $\triangle ABC$ со крак 10 cm и висина кон основата 6 cm?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако 5 kg јаболки чинат 300 денари, тогаш колку чинат 16 kg од истите јаболки?

Колку изнесува страната на ромб со дијагонали 24 cm и 10 cm?

Бројната вредност на изразот $(-2,5) \cdot 2^2$ изнесува:

Бројната вредност на изразот $(26 - 23)^2 : 9$ е:

За која вредност на x , изразот $\frac{5x^2+2}{-5-x}$ нема смисла?

За која вредност на x , изразот $\frac{3x^2+1}{x-0,5}$ нема смисла?

Производот на мономот $2xy$ и биномот $3xy + 6xy^2$ е:

Бројната вредност на полиномот $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$, за $x = -2$ е:

Откако ќе се изврши степенувањето $((x^2y)^3)^2$ се добива:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува P во равенството $P + (x^2 + 2xy - 3y^2) = 5x^2 - 4xy - 3y^2$?

Полиномот $(x - 2)^2 - 4$ разложен на прости множители е:

Плоштината на правоаголен триаголник со катети $a = 7\text{cm}$ и $b = 8\text{cm}$ изнесува:

Збирот на централниот и периферниот агол над ист кружен лак е 120° .
Колку изнесува централниот агол?

Кој од дадените размери е еднаков со размерот $2,5 : 0,5$?

Полиномот $-3x^2y^3 - 3x^3y^2 + 8x^2y^3 - 5x^3y^2$ сведен во нормален вид е:

Ако од збирот на мономите $6a^2b$ и $2a^2b$ се одземе нивната разлика, се добива:

Колку изнесува количникот $(15a^5x^4 - 5a^5x^2) : (5a^4x^2)$?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од следниве зборови означува овошје?

Кој од следниве зборови означува институција?

Кој од следниве зборови означува пазар?

Кој од следниве зборови означува палачинки?

Каква боја е тревата?

Кој збор означува овошје?

Дополни ја реченицата со изразот кој означува семејство:
Мама, папа, брат и сестра это...

Доврши ја реченицата: В магазине мы...

Дополни ја реченицата: Моя мама лечит людей она...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Подвлечениот збор во реченицата: Он получил красивую рубашку, значи:

Пешаците обично одат по...

Месото обично се чува во...

Обично ручаме во ...

Ако сакаме да гледаме театарска претстава одиме во...

Ако сакаме да јадеме одиме во...

Што најчесто гледаме кога сме на ликовна изложба?

Ако сакаме да земеме пари одиме во...

Каде позајмуваме книги за читање?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во продавница за чевли ќе купам:

Ако сакаме да патуваме со авион одиме на...

**Дополни ја реченицата: Миша хорошо играет на гитаре. Он
занимается...**

Ветрот ги носи жолтите лисја. Кое годишно време е тоа?

Какви се животните кои живеат во шума?

Кое превозно средство го користиме во градот?

Најди го соодветниот одговор: Што им е неопходно на спортистите?

Кој управува со авионот?

Во реченицата: Сергей надел сапоги, подвлечениот збор значи:

Одговори на прашањето: Со што управува возачот?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Подвлечениот збор во реченицата: Я вчера получил красивую рубашку; значи:

Кој од следниве зборови е именка?

Кој од следниве зборови е глагол?

Кој од следниве зборови е придавка?

Пронајди ја заменката.

Која заменка е во трето лице еднина?

Од наведените примери најди ја именката од среден род.

Употреби ја правилната форма: Папа купил _____ велосипед.

Дополни ја реченицата: Наташа звонила по телефону...

Дополни ја реченицата: Дети играли под...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Каждое воскресенье мы _____ в деревю.

Дополни ја реченицата: Вера сейчас идёт в _____

Дополни ја реченицата: Он _____ в кармане фотографию матери.

Дополни ја реченицата: Мать плакала от_____.

В прошлом _____ он отдыхал на море.

Одговори на прашањето: Когда международный женский день?

Во реченицата: Птица улетаёт на юг; подвлечениот збор е:

Опреди го родот: Хороший ученик.

Дополни ја реченицата: Это книга...

Дополни ја реченицата: Зима холодная, а лето...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Наташа гуляет и я...

Кои од следниве глаголи е повратен?

На руски јазик реченицата *Ова е второ одделение* гласи:

Точниот израз за бројот 8 е:

Како ќе кажеш дека Миша има 9 години?

Одговори правилно на прашањето: Как зовут твою маму?

Одбери го изразот за поздравување.

Одбери го изразот за запознавање.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Твојата мајка секоја ноќ пред спиење ти посакува:

Кој од изразите означува покана?

Најди го изразот за прифаќање покана.

Најди го правилниот израз за одбивање покана.

Како се заблагодаруваш за добиената пофалба?

Одбери го изразот за извинување.

Со кој од наведените изрази изразуваш свое мислење?

Прочитај и дополни: Когда на светофоре свет зелёный, улицу...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како ќе се претставиш?

Со кој израз ќе честиташ роденден?

На првиот час наставникот се претстави и вели: Здравстуйте ребјата,....

Одговори на прашањето: На каком этаже твоя квартира?

У моей подруги день рождения.Поэтому нужно...

Твоите соученици од осмо одделение се викаат:

Која форма на обраќање ја употребуваме кога сме во продавница?

Која форма е правилна кога прашуваме за цена во продавница?

Како ќе изразиш свое мислење?

Изрази го своето согласување со нечие мислење.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Времето е топло и сонцето свети, па затоа ќе го советуваш своето другарче:

Како ќе го претставиш својот брат?

Дополни го дијалогот: У тебя есть подруга?

Сакаш да разговараш со својата другарка на телефон. Како ќе ја побараш?

Прочитај го текстот и дополни: Ваня в ресторане. Официант приносить чай. Ваня его спрашивает:

Прочитај го текстот и одговори: Я очень люблю ездить в деревню к своему дяде. Его дом стоит на берегу реки. Где живёт дядя?

Одговори на прашањето: Из чего сделан стакан?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори: Меня зовут Тина. Мне тринадцать лет. Я люблю читать книги. Мне нравится современная музыка. Я не люблю спорт. Я говорю по-русски. Как зовут девочку?

Анна купила новую блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сопоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Что купила Анна?

Анна купила новую блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сопоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Какого цвета её блузка?

Анна купила новую блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сопоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Что она сегодня надела?

Меня зовут Тина. Мне тринадцать лет. Я люблю читать книги. Мне нравится современная музыка. Я не люблю спорт. Я говорю по-русски. Сколько ей лет?

Меня зовут Тина. Мне тринадцать лет. Я люблю читать книги. Мне нравится современная музыка. Я не люблю спорт. Я говорю по-русски. Что она любит делать?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили на дискотеку.

Куда поехали отдыхать Надя и Наташа?

В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили на дискотеку. Кто поехал отдыхать?

Прочитај го текстот и дополни ја реченицата: Моя сестра учится в пятом классе, а я в шестом. Значит она...

Одговори на прашањето: За кем мама идёт в детский сад?

Прочитај го текстот и дополни ја реченицата: Вчера я прочитал книгу. Книга очень интересная. Поэтому я могу сказать что...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили в дискотеку.
Что они там делали?**

В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили в дискотеку. Куда они ходили?

**Прочитај го текстот и одговори: Май - месец цветения. В мае зеленеет трава, деревья одеваются листвой, расцветают цветы.
Какое это время года?**

**Прочитај го текстот и одговри: Наташа и Андрей брат и сестра. Они прилежные ученики. В школе все преподаватели говорят о них с уважением.
Как чувствуют себя их родители?**

Прочитај го текстот и одговори: Андрюша был крепким и смелым мальчиком. Он всегда защищал тех кто слабее. Кому нужна защита?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори: Мой друг устројува изложба на слики и поканува нас. Какава е неговата професија?

Прочитај го текстот и одговори: Маша дојде дома по часовите. Таа јаде и веднаш подготвува лекции за утре. Таа не сака да одлага за утре то, што може да се направи денес. Какава девојка е Маша?

**Прочитај го текстот и одговори: Во Москва недалеку од Третьаковски непрестано иде многу народ. Сите тие дојат и сакаат да идуваат во Третьаковски.
Што е Третьаковски?**

**Прочитај го текстот и одговори: К Наташа дојде пријатели. Тие ѝ подариле подароци и цвеќиња. Наташа поканува тие на вечера со торта. Тие слушаа музика, танцуваа и веселија.
Што денеска е Наташа?**

Кој од наведените зборови означува келнер?

**Заврши ја реченицата:
Во ресторани ми...**

Дополни ја реченицата: Моја мама учи деца, таа...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Мы в парке сидим...

Заврши ја реченицата: На аэропорте я жду...

Како ќе го опишеш својот стан?

Кој не му припаѓа на семејството?

**Одговори на прашањето:
Когда надо завтракать?**

**Одговори кој ги кажува следниве зборови:
Моя внучка очень хорошая.**

Како се викаат животните кои може да ги чуваме дома?

Доврши ја реченицата: Чайник, тарелка, ложка, вилка всё это...

Одбери го точниот израз: Из фруктов я ем...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Какви луѓе се космонаутите?

**Одбери го точниот израз:
Из овощей я ем...**

Доврши ја реченицата: Банан, яблоко, груша всё это...

**Доврши ја реченицата:
В столовой мы...**

Дополни ја реченицата: В книжном магазине мы покупаем...

**Заврши ја реченицата:
На вокзале я жду...**

Баскетбол –это...

Во реченицата: Сергей надел сапоги. подвлечениот збор значи:

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во реченицата: Я вчера купила красивую сумку; подвлечениот збор значи:

На кое превозно средство му се неопходни шини?

Што им е неопходно на учениците?

Како ќе ја опишеш својата соба?

Најди го соодветниот израз. Што им е неопходно на скијачите?

Во наведените примери пронајди ја реченицата што го опишува твоето училиште.

Доврши ја реченицата: В библиотеке мы...

Кој од наведените зборови е придавка?

Во која форма се наоѓа глаголот: читало?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Соучениците од шесто одделение се викаат:

Во реченицата: Мой папа – врач, а мама - учителница, подвлечените зборови се:

Во реченицата: Зоран переписывается с Мирой; подвлечениот збор е:

**Опреди го родот:
Красивая женщина.**

Кој од наведените зборови е глагол?

Кој од наведените зборови е придавка?

Во која форма се наоѓа глаголот: вымыть?

Кој е ретен број од бројот 10?

Одговори на прашањето: Когда твой день рождения?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Дополни ја реченицата:
Лето тёплое ,а зима...**

Доврши ја реченицата: Я пойду в школу с...

Како ќе ја прашаш својата другарка, како се вика нејзиниот татко?

Кој е реден број од бројот 8?

**Одговори одречно на прашањето:
У тебя есть подруга?**

**Дополни ја реченицата:
Учительница сказала Саше:**

Како ќе кажеш во индиректен говор: Тамара:"Я вчера была в парке."

**Како
ќе кажеш во директен говор: Коля сказал маме что у него хорошие
отметки.**

Како ќе кажеш дека Миша има 9 години?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето: Куда мы едем?

Твојата мајка секоја вечер пред спиење ти посакува добра ноќ.

Одбери го изразот за поздравување.

Со кој израз ќе честиташ Нова година?

Како ќе ја претставиш својота сестра?

Кога си болен и те боли глава, како ќе му кажеш на докторот ?

Како ќе побараш чевли во продавница?

Како ќе побараш пенкало од другарката?

Ты сегодня дежурный в классе, а ребята не выходят на перемене в коридор, нарушают школьные правила, бегают по классу. Что ты им скажешь?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како прашуваме за цената на книгата во книжарница?

Прочитај го текстот и одговори: У Наташи сегодня день рождения. Надо пригласить подругу. Что она ей скажет?

Која учтива форма на заблагодарување ја користиш?

Како учтиво прашуваме за цената на производот?

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как ravioli) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.

До свидания, мама.

**Тво
й сы
н Джон.**

За каков вид на текст се работи?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.

До свидания, мама.

**Тво
й сы
н Джон.**

Где работает Джон?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.

До свидания, мама.

**Тво
й сы
н Джон.
Где был вечером Джон?**

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.

До свидания, мама.

**Тво
й сы
н Джон.
Кој го пишува текстот?**

Одговори на прашањето: Таня сидит за столом и читает книгу. Над столом висит лампа. Под столом сидит кошка. Где лампа?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой стары́й друг! Привет, Саймон!
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. А мне нравится. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.
Джон.

За каков вид на текст станува збор?

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой стары́й друг! Привет, Саймон!
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.
Джон. **Што му се допаднало на Џон?**

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой старыи друг! Привет, Саймон!
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. А мне нравится. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.
Джон. **Што јадел Џон?**

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой старыи друг! Привет, Саймон!
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. А мне нравится. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.
Джон. **На кого му е посветено писмото?**

Прочитај го текстот и одговори:

Привет! Меня зовут Сьюзен. Я француженка, но сейчас я живу в Бельгии. Я работаю здесь. Я архитектор. Я очень пунктуальная. Я всегда знаю, что я буду делать завтра, послезавтра и даже через месяц. Это очень хорошо. В пятницу, в субботу и в воскресенье я буду на море в Италии. Там живёт моя мама. **Што е Сузен по националност?**

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори:

Привет! Меня зовут Сьюзен. Я француженка, но сейчас я живу в Бельгии. Я работаю здесь. Я архитектор. Я очень пунктуальная. Я всегда знаю, что я буду делать завтра, послезавтра и даже через месяц. Это очень хорошо. В пятницу, в субботу и в воскресенье я буду на море в Италии. Там живёт моя мама. **Што е по професија?**

Прочитај го текстот и одговори:

Привет! Меня зовут Сьюзен. Я француженка, но сейчас я живу в Бельгии. Я работаю здесь. Я архитектор. Я очень пунктуальная. Я всегда знаю, что я буду делать завтра, послезавтра и даже через месяц. Это очень хорошо. В пятницу, в субботу и в воскресенье я буду на море в Италии. Там живёт моя мама. **Каде ќе го помине викендот?**

Прочитај го текстот и одговори:

Сегодня сияет солнце. Погода очень тёплая. Дети купаются. **Какое это время года?**

Прочитај го текстот и одговори:

Погода очень тёплая. Солнце ярко светит. Поэтому ...

Прочитај го текстот и одговори на прашањето:

Моя комната светлая, чистая и уютная. В ней новая мебель, кровать, стол, шкаф и полка, на которой стоят книги. На столе компьютер. **Что есть в комнате?**

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. **Сколько аэропортов в Москве?**

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. **Сколько вокзалов в Москве?**

Прочитај го текстот и дополни ја реченицата: В большом городе по улице едут автомобили, автобусы, идут пешеходы. Они переходят улицу на пешеходной дорожки. **Уличное движение регулирует...**

Прочитај го текстот и одговори на прашањето:

Алексей очень любит читать произведения Пушкина, Есенина и Достоевского. Одним словом он любит книги. **Чем увлекается Алексей?**

Прочитај го текстот и одговори

:

Вчера Вася получил плохую отметку по математике. Он в последнее время после уроков часто гуляет и не занимается дома. **Чтобы исправить отметку, что должен сделать Вася?**

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Катя и Коля приходят домой после школы. Мама на работе, и поэтому дети должны помочь маме. **Какие обязанности у детей?**

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Маленькие дети очень любят смотреть на мартышек. Они весело прыгают и играют в клетках. Там вблизи живут и другие звери, как лев, тигр, жираф, зебра и другие. **Куда пошли дети?**

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори: Река Осётр впаѓа во река Оку. Ока впаѓа во река Волгу. Волга велика руска река. Она е таква широка, што со труд е видно другиот брег. Волга носи своите води во Каспийско море. Волга широка руска река, затоа другиот брег...

Одреди го прашањето на дадениот исказ: Ученици беа во библиотека.

Кој од дадените искази означува заповеден начин?

Дополни ја реченицата: Мы каждый день на работу на машине.

Одреди кој од дадените примери соодветствува на реченицата: „ Мы хотим танцевать“.

Кој од наведените изрази ќе го употребиш кога не се согласуваш со нечие мислење?

Одреди го изразот за честитање на роденден.

Најди го изразот за изразување загриженост.

Како ќе ги повикаш пријателите на гости во новиот стан?

Како ќе кажеш на која улица живееш?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Што те советува докторот кога си болен?

Кога ќе те повикаат во кино, како ќе се согласиш?

Како ќе прашаш непознат колку е часот?

Најди го изразот за изразување загриженост.

Како треба да го поздравеш наставникот наутро?

Како ќе кажеш дека ти се допаѓа нешто?

Која форма на обраќање ја употребуваме кога сме во продавница за леб?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Мерка за инертност на едно тело е:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Што од наведеното НЕ Е физичка величина?

Во литри обично се искажува:

Супстанциите кои имаат постојана форма и волумен се:

Движењето велиме дека е:

Вредноста од 4 500mg да се изрази во грамови:

Зборот „физис“ значи:

Во $1m^2$ има:

Волуменот зафаќа:

Во еден тон има:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако физичката величина се означува со ρ , а нејзината мерна единица со kg/m^3 , тогаш станува збор за:

Густината се мери во:

Меѓумолекуларните сили најмали се кај телата кои се наоѓаат во:

Најголем меѓумолекуларен простор има кај телата кои се во:

Атоми се:

Густината на телото се определува со равенката:

Притисокот P е дејство на сила:

Механичко движење претставува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Со правец, насока и бројна вредност се определени:

При стабилна рамнотежа телото :

Пакет со тежина од 750 њутни има маса од:

Тежината на лубеница со маса 5 kg на Месечината, во однос на Земјата, ќе биде :

Силата на триење се јавува помеѓу:

Ако масата на телото е три пати помала, колкава ќе биде силата на притисок врз подлогата?

За првиот Њутнов закон се вели дека е закон за:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Масата е мерка за:

Кој научник прв го искажал својството на телата дека, настојуваат да останат во состојба на мирување или рамномерно праволиниско движење, ако на нив не дејствува сила?

Што се случува со патниците кои не се врзани со појас, а автомобилот нагло закочува?

Која е единица мерка за забрзување?

Телото во однос на кои го разгледуваме движењето на други тела се вика:

Линијата што ја опишува телото при движењето се вика:

Силата со која Земјата ги привлекува телата се вика:

Вториот Њутнов закон се искажува со равенката:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Еден њутн е сила која дејствува на тело со маса од 1 kg и му дава забрзување од:

Тежиштето на тело представува нападна точка на:

Постапка за пронаоѓање на резултанта на дадените сили се вика:

Брзината кај променливо праволиниско движење што почнува од мирување, се пресметува со:

Во кој од наведените случаи се врши механичка работа?

Првото тело има маса како и второто тело. Ако првото тело го подигнеме на висина двапати поголема од второто тело, тогаш работата што ќе ја изврши второто тело е:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Коефициентот на корисно дејство секогаш е:

Измерената моќност од 1mW претворена во W изнесува:

Извршената работа е:

При скок во вода доаѓа до претворање на:

При развлекување на стрела од лак доаѓа до претворање на енергијата од:

Кај Максвеловото тркало една во друга се претвораат:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Кога телото слободно паѓа:

Од два другари кои извршуваат иста работа, поголема моќност има оној кој работата ќе ја изврши за:

Работата се пресметува според формулата:

Колку работа ќе изврши Петар ако подигне торба со маса 20 kg на висина од 1 метар?

Вршејќи работа од 2 kJ на пат од 2 m ние совладуваме сила од:

Која формула е за потенцијална енергија?

Моќноста ја пресметуваме според формулата:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Некој апарат има моќност од 0,2 kW. Колкава е неговата моќност во вати?

Тело со маса $m=1000\text{g}$ се движи со брзина $v=1\text{ m/s}$. Телото поседува кинетичка енергија :

Моќта на моторот на една пумпа е 8 kW. Колкав волумен вода од 16 m длабочина може да подигне оваа пумпа за 1 h. Густината на водата е 1000 kg/m^3 . ($g=10\text{ m/s}^2$)

Менче врши работа од 500 J за 5 s. Колкава е моќноста на Менче?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Во хидрауличната турбина за време од 1s паѓа 4 m^3 вода од висина 25 m. Густината на водата е 1000 kg/m^3 . Колкава е моќноста на водниот ток? ($g=9,81 \text{ m/s}^2$)

Од бунар се вади сад со 50 kg вода. При тоа се извршува работа од 10 kJ. Колку е длабок бунарот? ($g=10 \text{ m/s}^2$)

Струењето на топлината е познато како:

Со која равенка температурата се претвора од Целзиусови во Келвинови степени?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Точката на мрзнење и точката на вриење на водата се основа на:

Во законот за топлинска рамнотежа важи:

Во просторијата секогаш најгоре на таванот се наоѓа:

Молекулите се во постојано движење бидејќи имаат:

Зошто кога е сончево и топло практично е облеката да е во бела боја?

Телата кои имаат голем специфичен топлински капацитет се ладат:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

При кочење на автомобил неговите гуми се:

Во кој од наведените примери доаѓа до претворање на работата во внатрешна енергија?

Температурата од 5°C во K изнесува:

При загревање на телата нивната густина се:

При загревање на телата нивната маса:

При загревање на телата нивниот волумен се:

При загревање на телата на иста температура, најголем волумен добиваат телата во:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Во чаша со ладна вода да ставиме жешко оловно топче со температура од 70°C . По некое време температурата на водата ќе биде:

При загревање на иста маса на вода на три пати поголема температура потребно е:

Поимот конвекција преставува:

Ако физичката величина се означува со Q , а единица мерка е J , тогаш станува збор за:

За колку ќе се промени температурата на телата при загревање од -25 до 95°C ?

Колку топлина е потребно за да се загрее водата чија маса изнесува 1 kg ако притоа да ја зголемиме температурата од 20 K до 100 K ? ($c = 4200\text{ J / kgK}$)

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Куршум со маса 10 g лета во хоризонтална рамнина со брзина од 500m/s, пробива штица и излегува од неа со брзина од 300 m/s. Колкаво количество топлина примиле заедно штицата и куршумот?

Количеството топлина потребно за едно тело со маса m да се загрее за Δt може да се пресмета со формулата:

Директното испарување на телата од цврста во гасовита состојба се вика:

Една минута има:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Единица за должина во SI е:

Која од следниве супстанции не е аморфно тело ?

На температура од $+4^{\circ}\text{C}$, водата има :

Едно тело на Земјата има маса 100 kg, неговата маса на Месечината ќе биде:

Со која од следните равенки се пресметува промена на брзината?

Забрзувањето е промена на:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Единица мерка за притисок е:

Силата на триење се јавува помеѓу:

Силата на триење:

Дали Земјиното забрзување е исто во секоја точка на Земјата?

Забрзувањето на автомобилот при стартот е 4 m/s^2 . По колку време автомобилот ќе достигне брзина 72 km/h ?

Физичката величина која се означува со A и се изразува во мерна единица џул се вика:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Телата кои поседуваат енергија може:

На автопат се тркаат различни видови на автомобили. Каков вид на енергија поседуваат кога се во движење?

Марко ја држи топката во рака и потоа ја фрла кон кошот. Каков вид на претворање на енергија има во овој случај?

Каква енергија поседува топче кое се наоѓа на одредена висина над земјата?

Ако мерна единица за работа е J (џул), за време – секунда, тогаш мерна единица за моќност е:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Како се изразува мерната единица $1W$?

Моќноста претставува:

Мики има висока температура. Неговата мајка му ја мери температурата со топломер. Што претставува топломерот?

Во која агрегатна состојба постои волуменско ширење?

Карактеристично за биметалната лента е дека е составена:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Што ја сочинува вкупната механичка енергија?

**Дадената вредност од 420 dm^3
изразена во основната единица за волумен изнесува:**

Промена на температурата во телото од 1°C е еднаква со 1K .

Изрази во литри $0,5\text{m}^3$:

Агрегатната состојба на телата се менува со:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Со атхезија:

Атлетичар истрчал еден круг од 100 метри за 90 секунди. Ова време изразено во минути изнесува:

Дадената бројна вредност за должина од 84 сантиметри во основната единица за должина изнесува?

Молекулите на телата:

Дифузијата е најбрза кај:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Од што зависи дали едно тврдо тело ќе биде во кристална или аморфна состојба?

Дадената вредност од 420dm^3 , изразена во основната единица за волумен изнесува:

Во мензура со поделци од 1cm^3 е налеано 200cm^3 вода. Кога во мензурата ќе се спушти парче железо, водата ќе се искачи до поделок од 250cm^3 . Колку изнесува волуменот на железото?

Траекторија претставува:

Силата се мери со:

Единица мерка за брзина е:

Која од долу наведените величини е векторска величина?

Патот при рамномерно праволиниско движење се одредува со равенката:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

При рамномерно забавено движење, брзината:

Формулата на Хуковиот закон гласи:

Каква физичка величина е брзината?

Тежиште на едно тело се вика:

Кој закон ја изразува врската помеѓу силата (F), масата (m) и забрзувањето (a)?

Тело А се движи со брзина 36 km/h , а друго тело Б со брзина од 10 m/s . Спореди ги брзините на двете тела.

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Патот кој го изминал еден пешак за еден час изнесува 5 километри. Неговата средна брзина изразена во km/h изнесува:

Брзината е секогаш константна кај:

Промената на брзината во единица време се вика:

Формулата $F = kx$ го претставува:

Колкава е силата на триење на тело со маса од 5 kg, ако коефициентот на триење помеѓу телото и подлогата е 0,5, а земјиното забрзување $g = 10\text{m/s}^2$?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

При слободно паѓање, забрзувањето за сите тела е:

Механичката работа е:

Кинетичка енергија имаат телата кои:

Со каква енергија располага птица во лет?

Мерната единица 1MJ претворена во J изнесува:

Најмалку електрична енергија за дадено време ќе потроши светилката од:

Симе извршува работа од 100 J за една секунда, а Бајрам 200 J за две секунди. Моќноста на Симе во однос на моќноста на Бајрам е:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Гравитациона енергија има:

Ако мерната единица за сила е 1 N , а за пат е 1 m , тогаш мерна единица за работа е:

Човек влече товар со постојана хоризонтална сила од 20 N на пат од 20 m . Колкава работа извршил човекот?

При подигање на едно тело е извршена работа од 100 J , а при тоа е употребена сила од 50 N . На која висина е подигнато телото?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Колкава енергија има тело со маса 10kg, кога се наоѓа во висина 20m од површината?

За да го пресметаме коефициентот на полезно дејство (кој зависи од добиената и вложената работа), потребна ни е следната равенка:

Единица мерка за топлина е:

Кога и зошто се зголемува должината на телефонските жици?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Мерната единица 1 келвин во SI се користи за мерење на:

Температурата со вредност од $-273,15^{\circ}\text{C}$ претставува:

Температурата е физичка величина со која се одредува:

Кога едно тело се загрева, неговата внатрешна енергија:

Пренесувањето на топлината по пат на конвекција се јавува само кај:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Количеството топлина кое што е потребна за да може едно тело со маса m да се загрее за Δt , може да се пресмета со формулата:

На 4°C водата има:

Единица мерка за внатрешна енергија и топлина е:

Ако една метална прачка ја загреваме, таа се шири линеарно. Должината на прачката по загревањето може да ја пресметаме со изразот:

Кога загреваме тврдо тело, тоа и понатаму останува тврдо, но му се менува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Механичката енергија претставува:

Должината на тетратката е 22 cm. Колку ќе изнесува должината на тетратката изразена во метри?

Во цистерна се наоѓа $4,3 \text{ m}^3$ бензин. Колку буриња од по 200 литри можат да се наполна со бензинот од цистерната?

Колкава плоштина може да се поплочи со 1000 еднакви правоаголни плочки со димензии $a = 20 \text{ cm}$ и $b = 15 \text{ cm}$?

Атлетичар истрчал два круга околу стадион. Првиот круг го истрчал за 50 секунди, вториот за 1,5 минута. Колку вкупно време трчал атлетичарот?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Парче бакар има маса од 89 грама. Волуменот на парчето е 10 cm^3 . Да се определи густината на бакарот.

Колкава е масата на дрвена коцка со страна 10 cm? Густината на дрвото е 800 kg/m^3 .

За колку време секундната стрелка на часовникот поминува 7 круга?

Да се споредат брзините 40 km/h и 9 m/s .

Движејќи се со постојана брзина велосипедист за 15 s поминува 200 m . За колку време ќе ги измине наредните 120 m?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Првата половина од патот автомобил ја поминува со средна брзина 20 m/s , а втората половина со средна брзина 10 m/s . Да се пресмета средната брзина со која автомобилот го поминува целиот пат.

Атлетичар трчал кон врвот на ридот со брзина 12 km/h , а надолу по истата патека со брзина 16 km/h . Колкава е средната брзина со која атлетичарот ја претрчал целата патека?

Моторен чамец плови низводно во однос на брегот од реката со брзина 19 km/h , а во спротивната насока од течението на реката со брзина 11 km/h . Колкава е брзината на чамецот во однос на водата ако моторот во двата случаи работи со иста моќност?

Колку пат ќе помине едно тело кое тргнува од состојба на мирување и се движи $0,5$ минути со константно забрзување од 5 m/s^2 ?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Воз тргнува од станица со постојано забрзување од 1 m/s^2 . По колку време возот ќе постигне брзина од 60 m/s ?

Авион полетува со забрзување од 4 m/s^2 . Да се пресмета неговата брзина по 10 s .

При кочење на воз неговото успорување е $2,5 \text{ m/s}^2$ и по 8 s застанува. Колкава била брзината на возот во моментот кога машиновоначот почнал да кочи?

Колку време слободно ќе паѓа тело од висина 60 m ? ($g = 9,81 \text{ m/s}^2$)

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Фудбалер удира топка со маса 800 g и и дава брзина на топката од 20 m/s. Ако ударот траел 0,3 s, да се пресмета силата со која фудбалерот ја удрил топката.

При преместување на телото извршена е работа од 4,25 kJ, а употребена е сила од 40 N. Да се пресмета изминатиот пат.

Колкава работа ќе се изврши при рамномерно подигање на тело со маса од 1 000 kg на висина од 50 cm во воздух? ($g=9,81 \text{ m/s}^2$)

Од бунар се веди сад со 50 kg вода. Притоа се извршува работа од 10 kJ. Колку е длабок бунарот? ($g=9,81 \text{ m/s}^2$)

Колкава кинетичка енергија има тело со маса од 400 g коешто се движи со брзина 2 m/s?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Колкава потенцијална енергија има товар од 500 kg на висина од 10 метри над Земјата? ($g=9,81 \text{ m/s}^2$)

Тело со маса од 35 kg се наоѓа на висина 2 метри од тлото. До која висина треба да се подигне тело со маса од 14 kg за да имаат двете тела иста потенцијална енергија?

Тело со маса од 800 g се лизга по хоризонтална површина со брзина 2 m/s. Да се пресмета работата потребна за да застане телото.

Тело, чија тежина изнесува 50 N, слободно паѓа од 6 метри височина и удира на подлогата. Да се определи кинетичката енергија на телото во моментот на ударот врз подлогата. Отпорот на воздухот се занемарува.

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Тело со маса од 40 g е фрлено вертикално нагоре со брзина од 60 m/s. Колкава е кинетичката енергија на телото во моментот на исфрлањето?

Тело со маса од 5 kg слободно паѓа од одредена висина. Да се определи брзината на телото при ударот на тлото, ако на почеток од движењето телото имало потенцијална енергија од 490 J?

Човек извршил работа од 540 J за 15 s. Колку изнесува моќноста на човекот?

Градежна дигалка има електромотор со моќност од 12 kW. Колкав товар може да подигне дигалката со брзина од 0,2 m/s?

Колкава работа ќе изврши мотор со моќност од 4 kW за време од 1,5 минута?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Температурата на водата во градски водовод е 11°C . При загревање на водата во некој сад температурата станала тројно поголема. Колку изнесува температурата на загреаната вода во $^{\circ}\text{C}$ и во Келвини?

Да се одреди количеството топлина што е потребно за едно парче железо со маса од 3 kg да се загрее од 100°C до 150°C . Специфичниот топлински капацитет на железото е $440\text{ J/kg}\cdot\text{K}$

Вода со маса од $0,5\text{ kg}$ и температура од 18°C е загревана 5 минути со греач кој за една минута ослободува 8400 J количество топлина. Да се одреди температурата на водата на крајот од загревањето. Специфичниот топлински капацитет на водата е 4186 J/kg K .

Во празен сад се ставаат 40 литри вода со температура од 60°C и 60 литри вода со температура од 30°C . Да се одреди температурата на измешаната вода. Густината на водата 1000 kg/m^3 .

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

За да се добијат 24 kg вода со температура од 35°C се мешаат топла вода загреана на 75°C и ладна вода со температура од 15°C. По колку килограми треба да се стави од топлата и од ладната вода?

Да се определи должината на железна жица загреана на 80°C ако нејзината должина на 0°C изнесува 60 m. Коефициентот на линеарно ширење на железото е $\alpha = 0,0000118 / ^\circ\text{C}$

Со загревање на некое количество нафта од 0°C до 100°C волуменот на нафтата се зголемува од 15 m³ на 16,35 m³. За колку ќе се зголеми волуменот на 120 m³ нафта при загревање за 50°C?

Гас кој се наоѓа под притисок $p_1 = 4 \cdot 10^5 \text{ Pa}$, при постојана температура се шири се додека волуменот не му се зголеми за 2 пати. Колкав е притисокот p_2 на гасот по ширењето?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

За колку ќе се зголеми волуменот на гасот што се наоѓа во балон ако од температура од -5°C се внесе во просторија со температура од 25°C ?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го зборот што не е од областа на животната средина.

Дополни ја реченицата: Од емисиите на телевизија најмногу сакам да гледам_____.

Најди го зборот што означува географски поим.

Кој од овие производи означува јадење?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од наведените зборови означува природни убавини?

Во ресторан, по оброкот плаќаме:

Кој од овие глаголи означува активност за време на забава?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одреди го зборот што означува прибор за јадење.

Кој од овие зборови означува стрип?

**Пронајди кој збор недостасува според смислата на реченицата:
Au magasin des vêtements, on achète _____.**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата
: J'écris des SMS sur

_____.

Дополни го зборот што недостасува
во реченицата: - Je m

ets

de

s

pâtes

dans _____.

Доврши ја реченицата: J'ai pris les médicaments
de

l'ordonnance, selon les conseils du _____

.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот збор:
Anne, tu mets _____ sur la table? On va déjeuner.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор:
On va dans une agence de voyage pour organiser _____

Дополни ја реченицата:
Je vais au théâtre pour voir _____.

Подвлечениот збор во реченицата замени го со показна замена: "Cette chanson est de Céline Dion. C'est que tu aimes?"

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одбери ја правилната форма на глаголот se laver во passé composé.

Која реченица е во блиско минато време

(
pass
é
r
é
cent
)
?

Кој од овие глаголи е употребен во imparfait?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во која реченица
придавката nouveau
е правилно употребена?

Кој од следниве прилози е точно напишан?

Одбери која форма на неопределена придавка треба да се употреби:

_____ je vais
à
Nice.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветната неопределена придавка: " _____
jour je téléphone à ma grand-mère."

Во која од овие реченици е употребена соодветна прилошка замена?

**Во која од овие реченици точно е употребено времето
passé composé
?**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата:

Ma soeur _____ (dormir) quand je suis entré dans sa chambre.

Одбери која замена за директен предмет е соодветна на празното место во реченицата: Je trouve ta voisine très jolie. Moi aussi, je _____ trouve très jolie.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Пополни го празното место во реченицата со соодветна
заменка за индиректен предмет:**

**C`est l`anniversaire de ma m
è
re. Je _____ téléphone.**

Со изразот:

Je pense que ...

се искажува:

Во продавница, продавачот ќе те праша:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори кој ти го поставува прашањето: "Qu'est-ce que je vous sers?"

Со реченицата:

D'après moi, il est bon d'étudier ensemble pour cet examen

,
искажуваме
:

Со реченицата:

À mon avis, tu peux étudier
mieux

,
искажуваме:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со реченицата: Je ne partage pas ton point de vue. се искажува
:

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

Во текстот станува збор за
:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

**Мајка ѝ на Флоренца тој ден не се враќа дома да јаде бидејќи
:**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата

заокружувајќи го точниот одговор:

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

Што прави вообичаено мајка ѝ на Флоренца на паузата за ручек?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence, Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises, Maman.

Каква обврска има Флоренца?

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

Кој ќе го подготвува тестото за палачинки?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата

заокружувајќи го точниот одговор:

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

Што остава мајката?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

Кога се враќа мајката?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањата

заокружувајќи го точниот одговор:

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,
Maman.

Le Coca,
тоа е:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .

Coucou mes amis,
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.
Caroline

Оваа порака е упатена на:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .

Coucou mes amis,
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.
Caroline

Каде ќе биде организирана забавата?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .

Coucou mes amis,
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.
Caroline

Кога се организира забавата?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .

Coucou mes amis,
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.
Caroline

**Одговори што значи реченицата од текстот:
Et puis, on peut nager dans la piscine.**

11. Француски (Втор 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?

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**Тие ќе бидат**

сместени:

11. Француски (Втор 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?

11. Француски (Втор 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

Во писмото се предлага

:

Одговори кој збор не е соодветен за реченицата: "Le matin il boit _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој збор е од областа на животната средина?

Кој од овие зборови е поврзан со телевизиска програма?

Што подготвуваме за роденден?

Кој збор НЕ е апарат на современата технологија?

Кој збор НЕ е од областа на животната средина?

Кој од наведените поими НЕ означува главно јадење?

Кој збор НЕ е прибор за јадење?

Во ресторан келнерот ви дава:

Најди го глаголот што означува активност за време на забава.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Пред да заминеме од ресторанот, од келнерот бараме:

Одговори кој збор означува прибор за јадење.

Кој од овие зборови означува географски поим?

Апарати за бела техника купуваме во:

**Палачинки јадеме во
:**

Доврши ја реченицата: J'aime jouer avec des jeux vidéo sur
_____.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата:

Nous serons trèsde vous voir à notre fête familiale.

Најди ја точната форма на глаголот faire во l'imparfait во реченицата: "Il _____ beau quand nous nous promenions au centre ville."

Најди го глаголот што е употребен во conditionnel présent.

Избери ја правилната форма на глаголот во imparfait

•

Кој од следниве прилози за начин добиен од придавката vif е точен?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Употреби ја соодветната присвојна заменка: "Mon frère est plus grand que_____."

Определи која форма на придавката

tout

треба да се употреби:_____ I

es vacances

je vais

à

la mer

.

Пополни ја реченицата со употреба на зам

е

нка за директен предмет

: Tu connais la copine de Mathieu?

Oui , je _____connais.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Опреди која реченица е спротивна на дадената:
Il cherche quelque chose dans le jardin.

На следното прашање одговори негативно
: Tu as vu quelqu'un?

Одговори во која реченица е правилно употребена заменката за директен предмет наместо подвлечените зборови во реченицата: Je trouve t
on cousin
très
sympa.

Избери го соодветниот одговор на прашањето: Vous allez
au café
?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во продавница те прашуваат за бојата на бараната облека со една од следниве реченици. Која?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Chère Béatrice,

Guillaume et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Aline. Nous sommes arrivés vendredi en avion. Samedi, Aline et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allés au restaurant tous les trois et nous sommes rentrés à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!

Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allés au parc Güell.

C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.

À bientôt. Bisous,

Mathilde

**Кој отпатувал во Шпанија
?**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Chère Béatrice,

Guillaume et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Aline. Nous sommes arrivés vendredi en avion. Samedi, Aline et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allés au restaurant tous les trois et nous sommes rentrés à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!

Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allés au parc Güell.

C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.

À bientôt. Bisous,

Mathilde

Што правеле во сабота?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Chère Béatrice,

Guillaume et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Aline. Nous sommes arrivés vendredi en avion. Samedi, Aline et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allés au restaurant tous les trois et nous sommes rentrés à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!

Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allés au parc Güell.

C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.

À bientôt. Bisous,

Mathilde

Каде се забавувале?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cyndi et Romuald

ont la joie de vous faire part de leur mariage.

Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés

le samedi 2 juin 2014

à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.

Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies

Chez Maxime pour l'apéritif

.

M. et Mme Peauget

M. et Mme Dubois

Текстот претставува:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cyndi et Romuald

ont la joie de vous faire part de leur mariage.

Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés

le samedi 2 juin 2014

à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.

Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies

Chez Maxime pour l'apéritif

.

M. et Mme Peauget

M. et Mme Dubois

Каде се организира коктелот?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cyndi et Romuald

ont la joie de vous faire part de leur mariage.

Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés

le samedi 2 juin 2014

à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.

Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies

Chez Maxime pour l'apéritif

.

M. et Mme Peauget

M. et Mme Dubois

Кoj ќе се венча?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cyndi et Romuald

ont la joie de vous faire part de leur mariage.

Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés

le samedi 2 juin 2014

à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.

Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies

Chez Maxime pour l'apéritif

.

M. et Mme Peauget

M. et Mme Dubois

Кога ќе се случи настанот?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cher Johan,
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

Оваа порака е упатена на:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cher Johan,
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

Жаклина не може да оди на забавата бидејќи:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cher Johan,
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

Жаклина ја боли:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cher Johan,
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

Докторот ѝ препорачал на Жаклина да:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го
внимателно текстот
и одговор
и точно на прашањата.**

Cher Johan,
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

Жаклина му посакува на Јохан:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај
го
внимателно текстот
и одговори
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

Во текстот станува збор за:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај
го
внимателно текстот
и одговори
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

Соговорникот е вработен во:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај
го
внимателно текстот
и одговори
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

За кој оброк станува збор во комуникацијата?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај
го
внимателно текстот
и одговори
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

Помеѓу колку лица се одвива комуникацијата?

Која е точната форма на глаголот *visiter* во futur simple?

Која е точната форма на глаголот *porter* во imparfait ?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одбери ја правилната форма на глаголот *regarder* во imparfait:

Одбери ја правилната форма на глаголот aller во следнава реченица:
Demain, on _____ en excursion.

Одговори негативно на следнава реченица: Tu bois quelque chose? -
Non, je ne bois _____.

Негацијата: Je n'attends personne.е одговор на прашањето:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Постави го соодветното прашање употребувајќи синоним на формата *ne ... que* : Oui, je n'aime que la musique pop.

Како гласи точната форма на глаголот vendre во conditionnel présent?

Најди ја точната форма на прилогот образуван од придавката *lent*.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во која реченица споредуваме количина ?

Како гласи точната форма на глаголот louer во conditionnel présent?

Кој од овие зборови означува предмет за секојдневна употреба од областа на технологијата?

Одговори кој од дадените поими е поврзан со темата: Телевизиска програма.

Дополни ја реченицата со израз кој означува материјал: Mon portable est _____.

Кој од дадените зборови означува форма на предмет?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од овие зборови означува чувство?

Најди го зборот што е поврзан со темата: Животна средина.

Најди го зборот што означува чувство.

Најди го изразот што означува предјадење.

Најди го изразот што означува десерт.

Како се нарекува оброкот што се јаде околу 10 часот?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од следниве зборови означува прехранбен продукт?

Кој од дадените зборови означува пијалак?

Кој од овие зборови означува форма на предмет?

Најди го глаголот што е употребен во imparfait.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори кој од дадените зборови означува географски поим.

Со кој од следниве зборови ќе именуваш географски поим?

Дополни ја реченицата: La partie la plus élevée d'une montagne, c'est _____.

Со реченицата: "À mon avis, il étudie plus qu'avant", се искажува:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како може да одговориме на следново прашање: Et quelle est la spécialité da la Maison?

На прашањето: Qu'est-ce que tu penses de mon nouveau lecteur DVD?
може да одговориме со:

На одговорот:

Ça fait 35 euros, **може да го поставиме следново прашање:**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

На прашањето:

Vous voulez une entrée? **може да одговориме:**

Најди го прашањето следниот исказ: Il est traingulaire.

Определи со која реченица ќе одговориме на прашањето: Il est de quelle couleur, ton portable?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

На исказот: Je voudrais un sorbet, одговара следново прашање :

**На прашањето
:
Comment te sens-tu?
може да одговориме:**

Како исказуваме мислење?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со која од дадените реченици зборуваме за нашата емоционална состојба?

Што велиш кога сакаш да кажеш како се чувствуваш?

Со која реченица се опишува некој предмет?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како предлагаме јадење во ресторан?

Одбери ја реченицата со која се опишува форма на некој предмет.

Одговори што искажуваме со реченицата: "Elle est bleue."

Со која реченица може да нарачаме јадење во ресторан?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како може да побараме информација во продавница?

Најди ја реченицата со која бараме информација во ресторан.

Со која реченица прашуваме некого како се чувствува?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Опредили која релативна заменка треба да стои во реченицата: "La dame _____ tu parles est mon enseignant d'anglais."

Најди го поимот кој одговара на следново објаснување: C'est une é tendue de sable au bord de la mer.

Опредили кој
а
неопределена придавка треба да стои на празното место во
реченицата:
J'écoute _____
émission à la radio.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори која замена треба да се употреби наместо подвлечените зборови во речницата: **Ma voiture est plus rapide que la voiture de Michel.**

Месо купуваме во:

Кое животно НЕ живее во вода?

Дополни ја речницата со соодветниот збор: "Je voudrais une robe en _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Je voyage souvent_____.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: "Je voudrais un chemisier en _____."

Пред главното јадење порачуваме:

Кој од овие спортови се игра со топка?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори з
а што станува збор во следнава реченица
:
Aujourd'hui, il fait
froid
, il fait
6
degrés.

Одбери ја правилната форма на глаголот *venir* во *imparfait*
:

Кој од овие зборови НЕ означува чувство?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата
со глаголот prendre во futur simple: Il
_____ du café avec ses amis.

Со која реченица се искажува мислење?

Замени ги подвлечените зборови со соодветните заменки: Nous
offrons un voyage
à nos amis.

Одбери ја правилната форма на глаголот participer во passé composé: Mes
amies _____ au concours de chansons francophones.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го зборот што може да означи чувство.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на глаголот faire во реченицата: "Enfant, je _____ du sport le vendredi et le samedi."

Доврши ја реченицата со збор што означува форма: "La table de mon bureau est _____."

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: "Les Durand ont _____ de vous annoncer la naissance de leur fils Denis."

Доврши го исказот со соодветниот збор: "Comme déjeuner, d'habitude je prends un sandwich au _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: "Pour mon anniversaire, j'ai préparé un _____ délicieux."

Доврши ја реченицата: "Le matin, je bois _____."

Дополни ја реченицата: "J'utilise souvent le _____ de ma soeur pour appeler mes copains de classe."

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: "Michel est aussi vif _____ Luc."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одреди го соодветното прашање на одговорот: "Je voudrais un kilo de bœuf."

Дополни ја реченицата со која се искажува мислење: " _____, il est belge."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченица во која се опишува некој предмет: "Il est _____."

Доврши ја реченицата во која зборуваш за твојата емоционална состојба: "Je suis _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори која е правилната форма на глаголот regarder во реченицата: "Tous les samedis du mois dernier, je _____ des films avec mon petit ami."

Најди го зборот што недостасува во реченицата: "Pourriez-vous me dire _____ de ces chaussures, Monsieur?"

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: "Maman, tu peux me passer _____, s'il te plaît? Je voudrais manger cette soupe."

Доврши ја реченицата со збор што означува материјал: "Je prends le pantalon bleu en _____."

Дополни ја реченицата: "Je me promène souvent à la _____ parce que j'adore la nature."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: "J'aime bien boire du café dans cette _____."

Дополни ја реченицата: "Chantal a gagné au loto: elle a éprouvé une _____ énorme."

Дополни ја реченицата со соодветната замена: "J'ai préparé du thé, tu _____ veux une tasse?"

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата така што ќе искажеш споредба: "Julien est _____ timide que sa sœur."

Опреди која релативна замена треба да стои во реченицата: "Le jeune homme _____ tu rencontres chaque jour est mon ami d'enfance."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Употреби ја соодветната присвојна заменка во реченицата: "Mon grand-père est plus jeune que_____."

Одговори негативно на следново прашање: "Tu attends quelqu'un?"

Определи која релативна заменка ќе ја употребиш: "Qui est le monsieur _____ passe la rue?"

Дополни ја реченицата со соодветната неопределена придавка: "Je regarde _____ émission de sport à la télé."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го одговорот на прашањето: "Qu'est-ce que je vous sers?"

Најди го соодветното прашање на одговорот: "Elle est moderne et très calme."

Дополни ја реченицата со која се опишува предмет: "Elle est _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со која искажуваме мислење: "_____, il étudie plus qu'avant."

Одговори која реченица има исто значење со исказот: "Je crois qu'elle arrive ce soir."

Пронајди ја одречната форма на реченицата: "J'aime quelqu'un."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето употребувајќи ја соодветната замена: "Vous allez au restaurant?"

Дополни ја реченицата така што ќе искажеш споредба: "Mireille est _____ courageuse que sa sœur."

Супа јадеме со:

Дополни ја реченицата: "L'ensemble des éléments naturels qui entourent un individu, c'est _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата:
Nicolas a eu un accident: il a
érouvé
une _____ .

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Алхемичарите трагале по „каменот на мудроста“ за кој верувале дека
може металите да ги претвора во
:

Во кој од понудените одговори се наведени само природни науки?

Која од наведените науки е интердисциплинарна наука?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Доколку една хипотеза се потврди за точна, тогаш таа може да прерасне во:

Доколку на знакот за предупредување е претставен пламен значи дека се работи за:

**Дали л
абораториските очила треба да се носат при изведувањето на експериментите?**

За мерење на определен волумен течност се применува:

Аванот со толчник служи за:

Кој од следните искази е точен како мерка на претпазливост при изведување експерименти во хемиска лабораторија?

За разделување на компонентите од раствор кој содржи бакар(II) хлорид растворен во вода се применува постапка на:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Кое од наведените својства не е хемиско својство?

Која од наведените промени не е хемиска промена?

Во кој од понудените одговори е наведена хемиска промена?

Која од наведените супстанции не е смеса?

Во кој од понудените одговори е дадена хомогена смеса?

Во кој од понудените одговори е дадена хетерогена смеса?

Која од наведените супстанции е соединение?

Во кој од понудените одговори се наведени само метали?

Хемискиот симбол на јаглерод е:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставува бројот 8 во записот $8\text{H}_2\text{O}$?

Што претставува записот 4H ?

Во кој од понудените одговори се наведени само соединенија?

Во кој од понудените одговори се наведени само неметали?

Si, Fe и Br соодветно се хемиските симболи на:

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на метали?

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на неметали?

Во кој од понудените одговори се наведени хемиска формула за елементарна супстанца и хемиска формула за соединение?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Хемиските симболи на калиум, јод и кислород соодветно се:

He, K и Ca соодветно се хемиските симболи на:

Со која од хемиските равенки е претставена реакција на соединување?

Каков вид реакција е прикажана со равенката $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NaOH} = \text{Zn}(\text{OH})_2 + 2\text{NaNO}_3$?

Со која од хемиските равенки е претставена реакција на разложување?

Каков вид реакција е прикажана со равенката $\text{NH}_3 + \text{HCl} = \text{NH}_4\text{Cl}$?

Ознака за атомски број е:

Масениот број се означува со:

Која од наведените честички е негативно наелектризирана?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Која од наведените честички не се наоѓа во атомското јадро?

Како се викаат електроните што се наоѓаат во последниот електронски слој?

Врската што е резултат на размена (оддавање и примање) на електрони се вика:

Атомскиот број на јаглеродот е 6. Тоа значи дека атомот на јаглерод има:

Како се викаат елементите што се сместени во 17-тата група во периодниот систем на елементите?

Која од наведените супстанции е изградена од атомски (ковалентни) кристали?

Врска што е остварена со целосно оддавање и примање на електрони има во:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Ковалентна врска меѓу атоми од различни неметали има во:

Неполарна ковалентна врска има во:

Атомот на хлор има седум валентни електрони. Во молекулата на хлор, атомите меѓу себе се поврзани со:

Кој од следните елементи има најизразити метални својства?

Кој од следните елементи од 14-тата група на периодниот систем на елементите има најизразити неметални својства?

Кој од следните оксиди може да реагира со вода и притоа да образува соодветна киселина?

Кој од следните оксиди е базен оксид?

Кој од следните оксиди е амфотерен оксид?

Формулата на никел(II) оксид е:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Како е името на оксидот со формула CrO_3 ?

Како се именува киселината чија формула е H_2SO_3 ?

Со која формула е претставена јодоводородна киселина?

Киселина може да се добие доколку со вода реагира:

Сол и вода како продукти може да се добијат при реакција на киселина и:

Како се именува хидроксидот чија формула е $\text{Pb}(\text{OH})_2$?

Со која формула е претставен магнезиум хидроксид?

Хидроксид може да се добие доколку со вода реагира:

Со која од дадените равенки е точно претставено разложувањето на натриум хидроксид во воден раствор?

Солите на HNO_3 се викаат:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Која од наведените соли е кристалохидрат?

Сулфити се соли на:

Која од наведените соли е хидроген сол?

Сол може да се добие со реакција меѓу:

Која е хемиската формула на натриум карбонат?

Кое е името на солта чија формула е CuI_2 ?

Хемијата како наука ги проучува:

Науките кои ја проучуваат природата и законите што владеат во неа се викаат:

Интердисциплинарна наука е:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Точно дефинирана, осмислена и контролирана постапка при која се изведуваат физички и/или хемиски промени се вика:

За разделување на компонентите од раствор врз база на разликите во нивните температури на вриење се применува:

Мензурите служат за:

При загревање на супстанци во епрувета, отворот на епруветата треба да биде:

Кое од наведените својства е физичко својство?

Кај која од наведените промени доаѓа до промена само на физичко својство кај супстанцата?

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски промени?

Која од наведените супстанци е чиста супстанца?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој од понудените одговори е дадена смеса во која меѓу компонентите (состојките) на смесата не се забележува видлива граница?

Во кој од понудените одговори е дадена смеса со нееднаков состав и својства во своите делови?

Во кој од понудените одговори се наведени само сложени супстанции?

Во кој од понудените одговори се наведени само елементи што се добри спроводници на топлина и електричество?

Хемискиот симбол на бакар е:

Што претставува бројот 3 во хемиската формула NH_3 ?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на метали?

Во кој од понудените одговори е наведен хемискиот симбол на фосфор?

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски формули?

Хемиските симболи на калциум, јаглерод и кислород соодветно се:

H, Mg и Cl соодветно се хемиските симболи на:

Што означува записот 3H_2 ?

Со која од равенките е претставена реакција во која од соединенија со поедноставен состав се добива едно посложено соединение?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Со равенката $2\text{Al} + 6\text{HCl} = 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$ е претставена реакција на:

Бројот на протоните во атомското јадро се вика:

Масен број претставува:

Атомите со еднаков атомски број, а различен масен број се викаат:

На кој елемент припаѓа некој атом, се одредува според бројот на:

Во периодниот систем, елементите се подредени според:

Позитивните јони се викаат:

Јонска врска има во:

Врска што е остварена со образување на еден заеднички електронски пар има во молекулата на:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Врска што е остварена со образување на два заеднички електронски пара има во молекулата на:

Атомот на азот има пет валентни електрони. Во молекулата на азот, атомите меѓу себе се поврзани со:

Кој од следните оксиди е киселински оксид?

Кој од следните оксиди е метален оксид?

Бакарот гради два оксида: бакар(I) оксид и бакар(II) оксид. Нивните формули соодветно се:

Оксидите Fe_2O_3 и SO_3 соодветно се именуваат како:

Како се именува киселината чија формула е H_3PO_4 ?

Со која формула е претставена сулфуроводородната киселина?

Како се викаат солите на HNO_2 ?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Како се именува хидроксидот чија формула е $\text{Cu}(\text{OH})_2$?

Со која формула е претставен алуминиум хидроксид?

Железото гради два хидроксида: железо(II) хидроксид и железо(III) хидроксид. Нивните хемиски формули соодветно се:

Кое е името на солта чија формула е $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$?

Која е хемиската формула на олово(II) сулфид?

Карбонати се соли на:

Сол може да се добие со реакција помеѓу:

Со која хемиска равенка е претставена реакција меѓу киселина и база?

Која наука ги проучува супстанците и реакциите во кои стапуваат супстанците?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Претпоставката за тоа како би било можно да се реши научен проблем се вика:

За разделување на компонентите од раствор кој содржи натриум хлорид растворен во вода се применува постапка на:

Која од наведените промени е физичка промена?

Во кој од понудените одговори е дадена смеса со еднороден состав и својства во сите свои делови?

Која од наведените супстанции е сложена супстанца?

Во кој од понудените одговори се наведени само елементи што на собна температура се во цврста агрегатна состојба?

Што претставува бројот 4 во хемиската формула H_2SO_4 ?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на семиметали?

Cl, Mg и C соодветно се хемиските симболи на:

Со која од равенките е претставена реакција во која од две прости супстанции се добива соединение?

Атомски број претставува:

Како се викаат седумте хоризонтални низи во периодниот систем на елементите?

Негативните јони се викаат:

Поларна ковалентна врска има во:

Атомот на кислород има шест валентни електрони. Во молекулата на кислород, атомите меѓу себе се поврзани со:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следните оксиди е неметален оксид?

Со која формула е претставена азотеста киселина?

Со која формула е претставен калциум хидроксид?

Кое е името на солта чија формула е $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$?

Со која хемиска равенка е претставена реакција на неутрализација?

За каков вид постапка при која се одделуваат супстанции се користи апаратура која се состои од пламеник, азбестна мрежа, колба низ која поминува термометар, ладило и ерленмаер?

Доколку треба да се одделат железни струготини од кристали натриум хлорид ќе се примени:

Кој од наведениот лабораториски прибор ќе се употреби за да се одделат нафта и вода од нивна смеса? Внимавај, нафтата и водата се течности кои не се мешаат меѓу себе.

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Која постапка ќе се примени доколку треба да се одделат кристали од јод и зрнца песок од нивна смеса?

Доколку треба да се изведе фракциона дестилација, тогаш ќе се примени апаратура која се состои од лабораториски прибор поврзан по следниот редослед:

Во чаша се измешани истолчена креда и вода. Кој лабораториски прибор ќе го примениш за да ги одделиш кредата и водата од нивната смеса?

Приготвена е смеса од етанол (вид алкохол) и вода. Која метода би ја применил за да го одвоиш етанолот од неговата смеса со вода?

Која од наведените супстанции може да се оддели со постапка на кристализација ако е во смеса со вода?

Колку вкупно атоми има во шест молекули сулфур диоксид?

Колку вкупно атоми на кислород има во сто молекули азотна киселина?

Колку атоми на кислород се содржат во $3\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Хемиската формула на соединението што се состои од натриум и двовалентен сулфур е:

Колку изнесува валентноста на железо во FeO?

Во кој од наведените оксиди азотот е двовалентен?

Колку изнесува валентноста на јаглерод во јаглерод диоксид?

Хемиската формула на соединението што се состои од тривалентен хром (Cr) и кислород е:

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред алуминиум хидроксид, доколку хемиската равенка $\text{AlCl}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{CaCl}_2$ се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред вода, доколку хемиската равенка $\text{Li} + \text{H}_2\text{O} = \text{LiOH} + \text{H}_2$ се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред фосфорна киселина, доколку хемиската равенка $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaOH} = \text{Na}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред јаглерод моноксид, доколку хемиската равенка $\text{CO} + \text{O}_2 = \text{CO}_2$ се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Колку атоми на водород се содржат во $7\text{Ca}(\text{OH})_2$?

Хемиската формула на соединението што се состои од цинк и едновалентен хлор е:

Колку изнесува валентноста на манган во Mn_2O_7 ?

Во кое од наведените соединенија кислородот е поврзан со двовалентен неметал?

При реакција на калиум хидроксид и сулфурна киселина се образуваат калиум сулфат и вода. Кои се реактанти во оваа реакција?

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред хлороводородна киселина, доколку хемиската равенка $\text{SbCl}_3 + \text{H}_2\text{S} = \text{Sb}_2\text{S}_3 + \text{HCl}$ се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Колку атоми на фосфор се содржат во $15\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кое од наведените соединенија кислородот е поврзан со едновалентен метал?

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред калиум хлорид, доколку хемиската равенка $KClO_3 = KCl + O_2$ се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Во кое од наведените соединенија се поврзани тривалентен метал и двовалентен неметал?

Колку изнесува масениот број на некој атом доколку тој содржи 33 протони, 42 неутрони и 33 електрони?

Атомот со атомски број 16 и масен број 32 ги содржи следните честички:

Масениот број на некој атом изнесува 31. Бројот на неутроните во неговото јадро е 16. Пресметај го бројот на електроните во електронската обвивка.

Во која периода и која група од периодниот систем на елементите е сместен елементот чиј атом има 4 протони во јадрото?

Атомот на водород има еден валентен електрон, а атомот на флуор седум валентни електрони. Определи како ќе се поврзат овие два атома при образување на молекула од флуороводород.

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Знаејќи дека атомот на кислород има реден број 8, определи со каква врска се поврзани меѓу себе атомите на кислород во молекулата на кислород.

Атомот на азот има масен број 14, а во атомското јадро има 7 неутрони. определи со каква врска се поврзани атомите на азотот меѓу себе во молекулата на азот.

Колку изнесува атомскиот број на некој атом доколку тој содржи 20 неутрони и 19 електрони?

Масениот број на атомот на некој хемиски елемент изнесува 24. Бројот на неутроните во неговото јадро е 12. Во своите јонски соединенија тој се јавува како:

Масениот број на некој атом изнесува 23. Бројот на неутроните во неговото јадро е 12. Пресметај го бројот на валентните електрони во електронската обвивка.

Во која периода и која група од периодниот систем на елементите е сместен елементот чиј атом има 3 протони во јадрото?

Атомот на калиум има еден валентен електрон, а атомот на хлор седум валентни електрони. определи како ќе се поврзат калиум и хлор при образување калиум хлорид.

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Кај некој атом вториот електронски слој е целосно пополнет, а третиот слој содржи половина од бројот на електроните во првиот слој. Останатите слоеви не се пополнети. Определи го неговиот атомски број.

Масениот број на некој атом изнесува 72. Бројот на електроните во неговата електронска обвивка е 32. Пресметај го бројот на неутроните во атомското јадро.

Што се добива при реакција на калциум оксид и азотна киселина?

Што се добива при реакција на сулфур триоксид и натриум хидроксид?

Кој од следните оксиди реагира со фосфорна киселина и притоа образува соодветен фосфат и вода?

Кој од следните оксиди може да реагира со бариум хидроксид и притоа да образува соодветна сол и вода?

Со која од дадените равенки е точно претставено разложувањето, т.е. дисоцирањето на сулфурна киселина во воден раствор?

При реакција на магнезиум и хлороводородна киселина се добива:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Со која од наведените супстанции треба да реагира сулфурна киселина за да се добие цинк сулфат и водород?

Кои продукти се образуваат при реакција на бакар и концентрирана азотна киселина?

Што се добива при реакција на NaOH и HNO₃?

Со која од наведените супстанции треба да реагира хлороводородна киселина за да се добие магнезиум хлорид и вода?

Кои хемиски формули се точно запишани?

I. K₂NO₃ II. Na₂S III. CaPO₄ IV. Fe(CO₃)₂ V. Al₂(SO₄)₃

Жива(II) сулфид може да се добие со реакција на жива(II) нитрат и:

Што се добива при реакција на желез(III) хлорид и калиум хидроксид?

Што се добива при реакција на Pb(NO₃)₂ и HCl?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои продукти се добиваат при реакција на амониум сулфид и бакар(II) хлорид?

Со која од хемиските равенки е претставена реакција на замена?

Со која од наведените супстанции треба да реагира калиум хидроксид за да се добие калиум сулфат и вода?