

Наставен план: Наставен план за 9 одделение -деветгодишно-македонски

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве зборови означува каталог за производи?

**Кој од следниве зборови означува изумирање на неко
ј
вид животно?**

Кој од дадениве зборови го означува филмскиот жанр каде има многу смеење?

Кој од следниве зборови означува лице кое се занимава со хемиски процеси?

Кој од дадениве зборови ја означува способноста на луѓето да сочувствуваат со другите?

Кој од дадениве зборови означува вид популарна музика кај младите?

Кој од дадениве зборови означува разгледница?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од дадените зборови означува сиромаштија?

Кој од дадените зборови означува зависник?

Кој од дадените зборови означува лице кое дизајнира машини?

Кој од следните зборови ќе го употребиш за да опишеш дека нешто е уникатно?

Кој од дадените зборови означува книжевно дело напишано во проза?

Луѓето кои работат со сметки и пари се:

Дивите животни кои ги има во една земја, со еден збор ги викаме:

Кој од дадените зборови означува диво животно карактеристично за Австралија?

Железничка станица е место каде одиме кога сакаме да патуваме со:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од дадените одговори означува регион кој се смета за национално богатство?

Која од следните земји е островска земја?

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: " *I have seen the _____ and the prices are very cheap.*"

Дополни ја реченицата: "*Mary never called me, nor sent me a _____ from her holiday.*"

Доврши ја реченицата: "*Smoking can seriously damage your _____.*"

Доврши ја реченицата: "*She likes listening and dancing to that modern music now, you know _____ .*"

Дополни ја реченицата: "*Australia's wildlife is unique, it is the natural habitat for _____, and they cannot be found anywhere else.*"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: *"Spending too much time in front of the computer is a serious _____."*

Дополни ја реченицата: *" People in Africa live in _____ while we are wasting food on daily basis."*

Кој од дадените зборови означува лице кое се занимава со компонирање музика?

Доврши ја реченицата: *"Computers are necessary for modern _____."*

Дополни ја реченицата: *" Canada has very rich _____, with beautiful forests, lakes and wildlife."*

Дополни ја реченицата: *" _____ is the capital of Canada."*

Која наука се занимава со проучување на живиот свет?

Во која од следниве реченици се искажува редослед на дејствијата?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со која реченица изразуваме загриженост?

Која од следниве реченици изразува историски факт?

Која од следниве реченици најдобро изразува задоволство?

Со која од следниве реченици се прераскажува туѓо мислење?

Која од следниве реченици ја користиме кога сакаме да дадеме комплимент?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која од следниве реченици ја користиме кога сакаме да донесеме логичен заклучок?

**Со која од следниве реченици
искажуваме пофалба?**

Кој од следниве изрази е одговор на примен комплимент?

**Со кој од следниве изрази се
прераскажува туѓ исказ?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

**Со кој од следниве изрази
се
искажува предупредување?**

Одговори што се искажува со речениците

: "

First, they go to Hollywood.

Then they go for auditions. Finally, they get a part in a film."

Одговори што искажуваме со реченицата?

"

She says that she wants to go home."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со реченицата

"

You look wonderful today."

искажуваме:

Со реченицата

"

Watch

out

!"

искажуваме:

Со реченицата

"

We might be late for the concert!"

искажуваме:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со реченицата

"

America was discovered by Columbus in 1482."

искажуваме:

Со реченицата

"

John said he didn't enjoy the party!"

искажуваме:

Со реченицата

"

I think the new teacher is really nice."

искажуваме:

Со реченицата

"

If she didn't live that far, we could visit her more often."

искажуваме:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со прашањето

"What time does the bus for Skopje leave?"

прашуваме за:

Каде може да се слушне прашањето:

"Do you have any free rooms?"

Каде може да се слушне прашањето:

"Can I see your ticket, please?"

Каде може да се слушне прашањето:

"What would you like to drink?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе побараш еднокреветна соба?

Дополни ја реченицата:

"I'd like to _____ Miss Carey, please."

Одговори каков заклучок ќе донесеш ако некој рече: "John 's not answering the phone."

Определи кој исказ следува по исказот:

"

Let's go for a swim."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Определи кој исказ следува по исказот:

"

I

got

a

5

in

English

!"

Одговори кој исказ следува по исказот: "

You look wonderful today."

Доврши ја реченицата: "The weather was so bad.He heard thunder and saw _____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди кој исказ следува по сиказот:

"I've finished my homework and now I'm taking a break."

Опреди кој исказ следува по исказот:

"I've got a really bad cold."

Дополни ја реченицата: *"Bread is _____ in the oven."*

Како ќе

го потсетиш некого да не забораи нешто?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе одговориш на:

"Can I have a look at those shoes?"

Опреди како ќе одговориш на:

"Listen everybody, Joe is fifteen today."

Доврши ја реченицата: *"To travel to another country you need a valid _____."*

Опреди кој од следниве искази одговара на:

"

Wow, that's really great. I'm glad to hear that."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: *"I have a really bad cold and I can't stop _____."*

Одговори на кој исказ одговара следниов одговор:

"

I

,

m

sad

to

he

a

r

that

."

.

Одговори каков заклучок ќе донесеш ако некој рече: "*That restaurant is always empty.*"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата: "They didn't have that book, so the _____ suggested another one."

Дополни ја реченицата со соодветен совет:

"

You

drive

very

carefully

."

К
ако ќе изречеш забрана некому?

Доврши ја реченицата: "The English children eat _____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

К
ако ќе одговориш ако некој те праша:

"

How

are

you

doing

?"

Определи што ќе кажеш ако некој каже:

"I've just bought a new mobile phone."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Определи што ќе одговориш ако некој ти каже:

"

You

look

tired

!"

Доврши ја реченицата: "*The English drink tea at _____.*"

Одговори што ќе кажеш ако некој каже:

"I lost my glasses. I still haven't found them."

К

ако ќе одговориш ако некој те праша:

"What do you want for your birthday?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе одговориш на прашањето:

"How old do you have to be to drive a car?"

Заврши го исказот:

"If you don't hurry up....."

Определи што ќе кажеш ако некој рече: *"It's too loud here."*

Доврши ја реченицата: "Божик го честитаме со _____."

Како ќе се согласиш со следниов предлог:

"Why don't we ride our bikes down to the beach?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе одговориш на следново прашање: "What's the matter, John?"

Дополни ја реченицата: "Велигден го честитаме со:
_____."

Дополни ја реченицата: „
За Велигден на училиште се бојат слики од: _____“

A.

Дополни ја реченицата:

"
The train leaves from the _____ at noon."

A.

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој

збор

НЕ

припаѓа

на

низата

: weekend, Saturday, lunch, Sunday?

Дополни ја реченицата

: "John _____ goodbye from the bus as he was leaving for Italy."

59. **Дополни ја реченицата:** " John is _____ his sons. They didn't help him with the work in the garden."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата

: "I'm sorry I'm late, but the directions were _____ and I got lost."

Кој од дадените одговори означува т.н. фразален глагол?

Кој од дадените зборови означува прилог за начин?

Како ќе кажеш дека твојот другарче е добар кога е спортот во прашање?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека си му лут на твојот другар?

.Кој од дадените зборови означува прилог за начин?

Опреди на кое прашање е соодветен одговорот: "Yes, indeed."

Ако некој рече:

"I had great fun at the beach today."

'а ти си изненаден/а, ќе речеш:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е одговорот на прашањето:
“*What was it about?*”

Кој од дадените зборови означува сврзник?

Како ќе одговориш
(
дадеш согласност) ако некој те праша:
“*Do you mind if I use your computer?*”

Како ќе речеш дека не ти се допаѓа нешто?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

**Опреди на кој од следниве искази одговара овој исказ
:**

"Absolutely not!"

Ако сакаш да ги пофалиш колачињата, ќе речеш:

Која од дадените реченици е во индиректен говор?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ако некој те препраша

"

Sorry

,

did

you

say

8.15?"

, а ти сакаш да потврдиш, тогаш ќе речеш:

Дополни го прашањето:

".....how long the flight is?"

Кој од дадените зборови означува односна замена?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ако не се согласуваш со некого, ќе речеш:

Кога купуваш билет, ќе речеш:

**Одбери к
ое од понудените прашања одговара на одговорот:**

"

Yes

*,
that*

,
s

right

."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Определи кој од следниве одговори е соодветна реакција на:

"

Excuse

me

."

There are no towels in our room."

Кој од понудените одговори би била позитивна реакција на:

"Do you like the dress, mom?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ако го прашаш Том:

“

Tom

,

what

about

your

computer

game

?”

,

како ќе одговори тој ако мисли дека играта не е за него?

Определи кој од следниве искази одговара на исказот:

“

It

smells

wonderful

!”

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следниве зборови се користи како прилог во *PresentPerfectTense* ?

Опреди кој од следниве искази одговара на исказот: "*That's a bargain!*"

**Ако во продавница прашаш:
"*Do you have it in a larger size?*"
'
кој ќе биде одговорот?**

Која од дадените реченици е во директен говор?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со кој од следниве искази се согласуваш да дојдеш на натпревар:
"So, you are coming to see the match?"

Одговори како ќе се согласиш дека не ти се допаднал филмот многу:
"So, you didn't like it at all!"

Доврши ја реченицата:
"Please forgive me for....."

Која од дадените реченици е условна реченица од втор тип? (Second conditional)

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со кој од исказите ќе направиш ветување?

Со кој од наведените искази ќе му понудиш помош некому?

Како ќе кажеш дека Марта е висока колку и Марија?

Определи кој од наведените искази (прашања) одговара на одговорот: "Not really. I'd rather go to a pizza hut."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следните искази одговара на прашањето:

“

Excuse

me

.”

How do I get to High Street?”

Дополни ја реченицата:

“A doctor is the person ____ cares for ill people.”

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

**My grandparent
s live in Florida. We spend most holidays at their house. And, while
there, my favorite activity is to sit by the pool. I say "sit" because I
rarely swim. Instead, I watch my favorite animal run around the patio.
That would be the gecko. Geckos live in most warm climates in North
America. They are small lizards that live in nature and also near people.
When I say they are small, I really mean they are tiny. The biggest one I
have ever seen was about ten inches long. However, the book I read on
geckos claims they can get to be 60 centimeters long. That would be
over twice the size of the largest one I saw. Most, though, are just a few
inches long. The lizards are usually green, but some geckos appear blue.
I've seen a few that have patterns on their backs, but not all do. While
their appearance is interesting, geckos really drew me in by the way
they move.**

**Кои се димензиите на
"
the
geckos
?"**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

**My grandparent
s live in Florida. We spend most holidays at their house. And, while
there, my favorite activity is to sit by the pool. I say "sit" because I
rarely swim. Instead, I watch my favorite animal run around the patio.
That would be the gecko. Geckos live in most warm climates in North
America. They are small lizards that live in nature and also near people.
When I say they are small, I really mean they are tiny. The biggest one I
have ever seen was about ten inches long. However, the book I read on
geckos claims they can get to be 60 centimeters long. That would be
over twice the size of the largest one I saw. Most, though, are just a few
inches long. The lizards are usually green, but some geckos appear blue.
I've seen a few that have patterns on their backs, but not all do. While
their appearance is interesting, geckos really drew me in by the way
they move.**

**Што најмногу го интересира авторот, а што е поврзано со "the
geckos?"**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

See, geckos are incredibly fast. It seems geckos are either standing perfectly still or sprinting across the patio! More interesting still is their climbing ability. They are some of the best climbers in the world. And they can stick to most surfaces. I've even seen geckos walk on ceilings before! Most people welcome geckos because they eat mosquitoes. My grandparents certainly feel this way. Their patio is covered in geckos, and they do not do anything to change that fact. And that is just fine with me! The only thing I really dislike about geckos is that they do not live by me. However, my grandpa told me that it is not such a bad thing. He suggests that I would likely get sick of the geckos if I saw them every day as he does. I find that very hard to believe!

Какви се гекосите?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

When you get a puppy, you have to teach it how to behave. You have to make sure that the puppy is housebroken so that it does not go to the bathroom inside the house. You have to teach the puppy not to jump up on your guests or chew on your shoes. You have to train the puppy to walk on a leash. This

is

a

lot

of

work

.

Што е потребно за да ги тренираме малите кученца?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometers long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centers and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This

is

a

houseboat

on

the

Thames

.

Која река е втора по должина во Велика Британија ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometers long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centers and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This

is

a

houseboat

on

the

Thames

.

**Кој прв почнал да гради на реката Темза
?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата: *"I am _____ basketball, I am terrible!"*

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

За што се зборува во овој текст?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

Каде живее авторот сега ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

Што може да се рециклира во Рединг, во Обединетото Кралство ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Presenter: So, where does chocolate come from? Natasha: It comes from a tree called the cocoa tree, and the very first thing that starts to grow on a cocoa tree is a very beautiful pod, called the cocoa pod. Now, inside these pods are little brown beans called cocoa beans, and then we heat these, we crush them down, and we make them into different types of chocolate, for example, milk, dark and white chocolate. There's a different process for each. Then we pour them into different types of moulds. We have rabbit moulds, Easter egg moulds, handmade chocolate moulds. There's many different types of moulds, and this is how we make Easter eggs and different types of chocolate bunnies. So, you put the mould into the chocolate, to fill it. You put the lid back over. Then we put on something called a spinning machine, where the mould spins around, and this is where you make hollow or moulded products. We're open till five o'clock on Saturday for the Easter bunny, and then from the 23rd of April right through the whole summer we have chocolate workshops, great for birthday parties or school tours. You can just come up for two hours to make your own chocolates and it's great fun.

Presenter: Well, thanks very much for having us. Natasha: Happy Easter! Thanks.

**Што расте на дрвото
?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Presenter: So, where does chocolate come from? Natasha: It comes from a tree called the cocoa tree, and the very first thing that starts to grow on a cocoa tree is a very beautiful pod, called the cocoa pod. Now, inside these pods are little brown beans called cocoa beans, and then we heat these, we crush them down, and we make them into different types of chocolate, for example, milk, dark and white chocolate. There's a different process for each. Then we pour them into different types of moulds. We have rabbit moulds, Easter egg moulds, handmade chocolate moulds. There's many different types of moulds, and this is how we make Easter eggs and different types of chocolate bunnies. So, you put the mould into the chocolate, to fill it. You put the lid back over. Then we put on something called a spinning machine, where the mould spins around, and this is where you make hollow or moulded products. We're open till five o'clock on Saturday for the Easter bunny, and then from the 23rd of April right through the whole summer we have chocolate workshops, great for birthday parties or school tours. You can just come up for two hours to make your own chocolates and it's great fun.

Presenter: Well, thanks very much for having us. Natasha: Happy Easter! Thanks.

Од каде доаѓа чоколадата?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

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

За што се зборува во овој текст?

Кој фразален глагол треба да се употреби во реченицата:

"Can you please _____ the paper from the floor?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

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

Каде се наоѓа Глазгов?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

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

Какви се градовите на островот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

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

Кои две места не се далеку од Норвешка?

Bungee jumping is not a new activity. Men on Pentecost Island in the South Pacific have been doing land jumping for hundreds of years. The men tie long vines from plants around their ankles. They spend days building tall towers out of vines and logs. Then they jump off these structures. It takes a great deal of skill to jump correctly and safely. Land diving for them is an important cultural activity.

Што е потребно за да се скокне правилно ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Bungee jumping is not a new activity. Men on Pentecost Island in the South Pacific have been doing land jumping for hundreds of years. The men tie long vines from plants around their ankles. They spend days building tall towers out of vines and logs. Then they jump off these structures. It takes a great deal of skill to jump correctly and safely. Land diving for them is an important cultural activity.

**Колку време е потребно да се изградат високи кули
?**

Доврши ја реченицата:

"Tom runs very _____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Flowers and chocolates

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

**Кој дава чоколада и цвеќиња
?**

Како ќе кажеш дека Ивана трча брзо исто колку и Сара?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

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

Каде може да се најде совет што да купите за Св. Валентин ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

It was one of those terribly hot days in Baltimore. We always had those for about a month between July and August. They were the days that were so hot that they made you regret ever wishing it would be summer. That day in particular was hotter than I could remember it being. The weatherman on the radio said it would get up to 104°! Needless to say, it was too hot to do anything outside. But it was also scorching in our apartment. This was 1962, and I would not live in a place with an air conditioner for another ten years. So my brother and I decided to leave the apartment to

find someplace indoors. I suggested the drug store, because I wanted to get a soda or malt. But he reminded me that the drug store would not let you sit there all day, especially once the afternoon rush

started. My brother instead suggested we could see a movie. It was a brilliant plan.

Што значи зборот

“

scorching

”

во текстот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе го советуваш своето другарче дека треба да си ја напише домашната?

It was one of those terribly hot days in Baltimore. We always had those for about a month between July and August. They were the days that were so hot that they made you regret ever wishing it would be summer. That day in particular was hotter than I could remember it being. The weatherman on the radio said it would get up to 104°! Needless to say, it was too hot to do anything outside. But it was also scorching in our apartment. This was 1962, and I would not live in a place with an air conditioner for another ten years. So my brother and I decided to leave the apartment to

find someplace indoors. I suggested the drug store, because I wanted to get a soda or malt. But he reminded me that the drug store would not let you sit there all day, especially once the afternoon rush

started. My brother instead suggested we could see a movie. It was a brilliant plan.

Каде не е дозволено луѓето да се задржуваат цел ден?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Movie theaters were one of the few places you could sit all day and—most important—sit in air conditioning. In those days, you could buy one ticket and sit through both movies of a double feature.

Then, the theater would show the same two movies again after that. If you wanted to, you could sit through them twice. Most people did not do that, but the manager at our theater, Mr. Bellow, did not mind if you did.

That particular day, my brother and I sat through both movies twice, trying to escape the heat. We bought three bags of popcorn and three sodas each. Then, we sat and watched The Music Man followed by The Man Who Shot Liberty Valance. We'd already seen the second movie once before. It had been at the theater since January, because Mr. Bellow loved anything with John Wayne in it. Watching it again was better than going outside, and at least The Music Man was new to us.

Зошто авторот и неговиот брат одлучија да гледаат исти филмови повеќе пати?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Movie theaters were one of the few places you could sit all day and—most important—sit in air conditioning. In those days, you could buy one ticket and sit through both movies of a double feature.

Then, the theater would show the same two movies again after that. If you wanted to, you could sit through them twice. Most people did not do that, but the manager at our theater, Mr. Bellow, did not mind if you did.

That particular day, my brother and I sat through both movies twice, trying to escape the heat. We bought three bags of popcorn and three sodas each. Then, we sat and watched The Music Man followed by The Man Who Shot Liberty Valance. We'd already seen the second movie once before. It had been at the theater since January, because Mr. Bellow loved anything with John Wayne in it. Watching it again was better than going outside, and at least The Music Man was new to us.

Кој филм беше нов за авторот и неговиот брат?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе ја советуваш другарката да оди на доктор бидејќи не изгледа добро?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Movie theaters were one of the few places you could sit all day and—most important—sit in air conditioning. In those days, you could buy one ticket and sit through both movies of a double feature.

Then, the theater would show the same two movies again after that. If you wanted to, you could sit through them twice. Most people did not do that, but the manager at our theater, Mr. Bellow, did not mind if you did.

That particular day, my brother and I sat through both movies twice, trying to escape the heat. We bought three bags of popcorn and three sodas each. Then, we sat and watched The Music Man followed by The Man Who Shot Liberty Valance. We'd already seen the second movie once before. It had been at the theater since January, because Mr. Bellow loved anything with John Wayne in it. Watching it again was better than going outside, and at least The Music Man was new to us.

Што купија авторот и неговиот брат?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека

Симон би патувал низ светот доколку беше богат?

Одговори како ќе гласи пасивната форма од реченицата:

"Tom broke the window this morning."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometres long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centres and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This is a houseboat on the Thames.

Што значи зборот

“

docklands

”

во текстот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometres long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centres and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This is a houseboat on the Thames.

Кога се затвори пристаништето?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometres long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centres and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This is a houseboat on the Thames.

Што значи зборот

“

settlement

”

–

во текстот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometres long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centres and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This is a houseboat on the Thames.

Што значи зборот

“
–
port
”
–

во текстот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

This is the River Thames. It is almost 346 kilometres long, and is the second longest river in Great Britain. It flows through London, and it's this part of the river that most tourists see. But there's more to the Thames than a trip down the river. The Romans built a settlement on the River Thames, and over the centuries it grew into the City of London, with a huge port. Ships from around the world brought food, goods and people to the capital. But by the 1980's, most of the docks had closed and the area became run-down. A lot of money has been invested in this huge riverside area. And today it's known as 'Docklands'. The old warehouses are now attractive apartments. There are new office buildings, shopping centres and leisure facilities, too. People enjoy living and working by the river. People also enjoy living on the water! This is a houseboat on the Thames.

Што е
"houseboat"
?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

Според текстот

„
за што служи

“
compost

bin
““?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе раскажеш дека Андреј рекол дека ќе оди во Охрид?

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

Каде живее авторот сега ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

Според текстот

**,
каде можат да се рециклираат мобилни телефони
?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many of us still don't think that we need to recycle or can't be bothered. Sometimes choosing the correct bin to put our rubbish in and emptying them feels like too much effort. Realistically, separating our rubbish is not that difficult and only takes a few minutes of our time. In some countries people receive money for items that they recycle, mainly plastic and glass bottles. Encouraging recycling through enabling people to earn money has raised awareness of the importance of recycling and people doing this often want to recycle other items.

What we can recycle varies in different places. In Reading, my home town in the UK, I can recycle paper, cardboard, plastic and glass bottles, cans and batteries. When I moved to university in Chester I discovered that there I could also recycle clothes, shoes, electrical items, ink cartridges, mobile phones, plastic pots and foil. I also had a compost bin for food waste such as meat, fish, fruit, vegetables, tea bags and food waste and another bin for garden waste. I am now currently living in Melilla, an area of Spanish territory on the north coast of Africa. Here I can only recycle paper, cardboard and glass. It is difficult for me to put something into the general waste when I know I can recycle it somewhere else.

Каде може авторот да рециклира само хартија, картон и стакло ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Presenter: **So, where does chocolate come from?** Natasha: **It comes from a tree called the cocoa tree, and the very first thing that starts to grow on a cocoa tree is a very beautiful pod, called the cocoa pod. Now, inside these pods are little brown beans called cocoa beans, and then we heat these, we crush them down, and we make them into different types of chocolate, for example, milk, dark and white chocolate. There's a different process for each. Then we pour them into different types of moulds. We have rabbit moulds, Easter egg moulds, handmade chocolate moulds. There's many different types of moulds, and this is how we make Easter eggs and different types of chocolate bunnies. So, you put the mould into the chocolate, to fill it. You put the lid back over. Then we put on something called a spinning machine, where the mould spins around, and this is where you make hollow or moulded products. We're open till five o'clock on Saturday for the Easter bunny, and then from the 23rd of April right through the whole summer we have chocolate workshops, great for birthday parties or school tours. You can just come up for two hours to make your own chocolates and it's great fun.**

Presenter: **Well, thanks very much for having us.** Natasha: **Happy Easter! Thanks.**

Што значи зборот

"moulds
"

**ВО ТЕКСТОТ
?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Presenter: **So, where does chocolate come from?** Natasha: **It comes from a tree called the cocoa tree, and the very first thing that starts to grow on a cocoa tree is a very beautiful pod, called the cocoa pod. Now, inside these pods are little brown beans called cocoa beans, and then we heat these, we crush them down, and we make them into different types of chocolate, for example, milk, dark and white chocolate. There's a different process for each. Then we pour them into different types of moulds. We have rabbit moulds, Easter egg moulds, handmade chocolate moulds. There's many different types of moulds, and this is how we make Easter eggs and different types of chocolate bunnies. So, you put the mould into the chocolate, to fill it. You put the lid back over. Then we put on something called a spinning machine, where the mould spins around, and this is where you make hollow or moulded products. We're open till five o'clock on Saturday for the Easter bunny, and then from the 23rd of April right through the whole summer we have chocolate workshops, great for birthday parties or school tours. You can just come up for two hours to make your own chocolates and it's great fun.**

Presenter: **Well, thanks very much for having us.** Natasha: **Happy Easter! Thanks.**

Колку видови чоколади се прават?

Како ќе кажеш дека Моника и Рејчел зборувале на телефон изминатите два часа?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Presenter: **So, where does chocolate come from?** Natasha: **It comes from a tree called the cocoa tree, and the very first thing that starts to grow on a cocoa tree is a very beautiful pod, called the cocoa pod. Now, inside these pods are little brown beans called cocoa beans, and then we heat these, we crush them down, and we make them into different types of chocolate, for example, milk, dark and white chocolate. There's a different process for each. Then we pour them into different types of moulds. We have rabbit moulds, Easter egg moulds, handmade chocolate moulds. There's many different types of moulds, and this is how we make Easter eggs and different types of chocolate bunnies. So, you put the mould into the chocolate, to fill it. You put the lid back over. Then we put on something called a spinning machine, where the mould spins around, and this is where you make hollow or moulded products. We're open till five o'clock on Saturday for the Easter bunny, and then from the 23rd of April right through the whole summer we have chocolate workshops, great for birthday parties or school tours. You can just come up for two hours to make your own chocolates and it's great fun.**

Presenter: **Well, thanks very much for having us.** Natasha: **Happy Easter! Thanks.** **Што значи зборот "hollow" во текстот?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Bungee jumping is not a new activity. Men on Pentecost Island in the South Pacific have been doing land jumping for hundreds of years. The men tie long vines from plants around their ankles. They spend days building tall towers out of vines and logs. Then they jump off these structures. It takes a great deal of skill to jump correctly and safely. Land diving for them is an important cultural activity.

**Што е банџи џампинг
?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Bungee jumping is not a new activity. Men on Pentecost Island in the South Pacific have been doing land jumping for hundreds of years. The men tie long vines from plants around their ankles. They spend days building tall towers out of vines and logs. Then they jump off these structures. It takes a great deal of skill to jump correctly and safely. Land diving for them is an important cultural activity.

**Каде луѓето вежбаат "land jumping
?"**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Bungee jumping is not a new activity. Men on Pentecost Island in the South Pacific have been doing land jumping for hundreds of years. The men tie long vines from plants around their ankles. They spend days building tall towers out of vines and logs. Then they jump off these structures. It takes a great deal of skill to jump correctly and safely. Land diving for them is an important cultural activity.

**Колку долго луѓето скокаат
?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Bungee jumping is not a new activity. Men on Pentecost Island in the South Pacific have been doing land jumping for hundreds of years. The men tie long vines from plants around their ankles. They spend days building tall towers out of vines and logs. Then they jump off these structures. It takes a great deal of skill to jump correctly and safely. Land diving for them is an important cultural activity.

Од што се направени

“long vines”

од текстот?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Most people welcome geckos because they eat mosquitoes. My grandparents certainly feel this way. Their patio is covered in geckos, and they do not do anything to change that fact. And that is just fine with me! The only thing I really dislike about geckos is that they do not live by me. However, my grandpa told me that it is not such a bad thing. He suggests that I would likely get sick of the geckos if I saw them every day as he does. I find that very hard to believe!

Што не сакаат бабата и дедото на писателот?

Geckos live in most warm climates in North America. They are small lizards that live in nature and also near people. When I say they are small, I really mean they are tiny. The biggest one I have ever seen was about ten inches long. However, the book I read on geckos claims they can get to be 60 centimeters long. That would be over twice the size of the largest one I saw. Most, though, are just a few inches long.

**Што се
"geckos"?**

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Geckos live in most warm climates in North America. They are small lizards that live in nature and also near people. When I say they are small, I really mean they are tiny. The biggest one I have ever seen was about ten inches long. However, the book I read on geckos claims they can get to be 60 centimeters long. That would be over twice the size of the largest one I saw. Most, though, are just a few inches long.

Што значи зборот

“

lizards

”

–

?

My grandparents live in Florida. We spend most holidays at their house. And, while there, my favorite activity is to sit by the pool. I say “sit” because I rarely swim. Instead, I watch my favorite animal run around the patio. That would be the gecko.

Што значи зборот “patio” ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

My grandparents live in Florida. We spend most holidays at their house. And, while there, my favorite activity is to sit by the pool. I say "sit" because I rarely swim. Instead, I watch my favorite animal run around the patio. That would be the gecko.

Од каде научил писателот за

"

geckos

"?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many people who are looking to get a pet dog get a puppy. There are many reasons why people get puppies. After all, puppies are cute, friendly, and playful. But even though puppies make good pets, there are good reasons why you should consider getting an adult dog instead.

When you get a puppy, you have to teach it how to behave. You have to make sure that the puppy is housebroken so that it does not go to the bathroom inside the house. You have to teach the puppy not to jump up on your guests or chew on your shoes. You have to train the puppy to walk on a leash. This is a lot of work.

**Кој е најдобар синоним за фразата
"teach it how to behave"**

?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Many people who are looking to get a pet dog get a puppy. There are many reasons why people get puppies. After all, puppies are cute, friendly, and playful. But even though puppies make good pets, there are good reasons why you should consider getting an adult dog instead.

When you get a puppy, you have to teach it how to behave. You have to make sure that the puppy is housebroken so that it does not go to the bathroom inside the house. You have to teach the puppy not to jump up on your guests or chew on your shoes. You have to train the puppy to walk on a leash. This is a lot of work.

Која реченица е најдобар пример за куче кое е "housebroken"?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

When you get an adult dog, there is a good chance that it will already know how to do all of the previously mentioned things. Many adult dogs have already been housebroken. Many adult dogs will not jump on or chew things that you do not want them to jump on or chew. Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

Puppies also have a lot of energy and want to play all of the time. This can be fun, but you might not want to play as much as your puppy does. Puppies will not always sleep through the night or let you relax as you watch television.

Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

On the other hand, most adult dogs will wait on you to play. What is more, they will sleep when you are sleeping and are happy to watch television on the couch right beside you.

There is one last reason why you should get an adult dog instead of a puppy. When most people go to the pound to get a dog, they get a puppy. This means that many adult dogs spend a lot of time in the pound, and some never find good homes. So if you are looking to get a dog for a pet, you should think about getting an adult dog. They are good pets who need good homes.

Зошто е полесно да се грижине за возрасните кучиња отколку за малите кучиња ?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

When you get an adult dog, there is a good chance that it will already know how to do all of the previously mentioned things. Many adult dogs have already been housebroken. Many adult dogs will not jump on or chew things that you do not want them to jump on or chew. Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

Puppies also have a lot of energy and want to play all of the time. This can be fun, but you might not want to play as much as your puppy does. Puppies will not always sleep through the night or let you relax as you watch television.

Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

On the other hand, most adult dogs will wait on you to play. What is more, they will sleep when you are sleeping and are happy to watch television on the couch right beside you.

There is one last reason why you should get an adult dog instead of a puppy. When most people go to the pound to get a dog, they get a puppy. This means that many adult dogs spend a lot of time in the pound, and some never find good homes. So if you are looking to get a dog for a pet, you should think about getting an adult dog. They are good pets who need good homes.

Што не сакаат да прават возрасните кучиња?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

When you get an adult dog, there is a good chance that it will already know how to do all of the previously mentioned things. Many adult dogs have already been housebroken. Many adult dogs will not jump on or chew things that you do not want them to jump on or chew. Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

Puppies also have a lot of energy and want to play all of the time. This can be fun, but you might not want to play as much as your puppy does. Puppies will not always sleep through the night or let you relax as you watch television.

Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

On the other hand, most adult dogs will wait on you to play. What is more, they will sleep when you are sleeping and are happy to watch television on the couch right beside you.

There is one last reason why you should get an adult dog instead of a puppy. When most people go to the pound to get a dog, they get a puppy. This means that many adult dogs spend a lot of time in the pound, and some never find good homes. So if you are looking to get a dog for a pet, you should think about getting an adult dog. They are good pets who need good homes.

Кој е најдобар синоним за зборот

“

relax

”

–
?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

When you get an adult dog, there is a good chance that it will already know how to do all of the previously mentioned things. Many adult dogs have already been housebroken. Many adult dogs will not jump on or chew things that you do not want them to jump on or chew. Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

Puppies also have a lot of energy and want to play all of the time. This can be fun, but you might not want to play as much as your puppy does. Puppies will not always sleep through the night or let you relax as you watch television.

Many adult dogs will be able to walk on a leash without pulling you to the other side of the street.

On the other hand, most adult dogs will wait on you to play. What is more, they will sleep when you are sleeping and are happy to watch television on the couch right beside you.

There is one last reason why you should get an adult dog instead of a puppy. When most people go to the pound to get a dog, they get a puppy. This means that many adult dogs spend a lot of time in the pound, and some never find good homes. So if you are looking to get a dog for a pet, you should think about getting an adult dog. They are good pets who need good homes.

Авторот го започнува третиот пасус

со фразата

"

On

the

other

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A traditional English breakfast is a very big meal – sausages, bacon, eggs, tomatoes, mushrooms...But nowadays many people just have cereal with milk and sugar, or toast with marmalade, jam, or honey. Marmalade and jam are not the same! Marmalade is made from oranges and jam is made from other fruit. The traditional breakfast drink is tea, which people have with cold milk. Some people have coffee, often instant coffee, which is made with just hot water. Many visitors to Britain find this coffee disgusting!

Доврши ја реченицата:

“Many British people nowadays eat _____.”

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A traditional English breakfast is a very big meal – sausages, bacon, eggs, tomatoes, mushrooms...But nowadays many people just have cereal with milk and sugar, or toast with marmalade, jam, or honey. Marmalade and jam are not the same! Marmalade is made from oranges and jam is made from other fruit. The traditional breakfast drink is tea, which people have with cold milk. Some people have coffee, often instant coffee, which is made with just hot water. Many visitors to Britain find this coffee disgusting!

Доврши ја реченицата:

“

Marmalade

is

_____.”

Дополни ја реченицата: *“A computer is a machine _____ is very useful in communication.”*

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A traditional English breakfast is a very big meal – sausages, bacon, eggs, tomatoes, mushrooms...But nowadays many people just have cereal with milk and sugar, or toast with marmalade, jam, or honey. Marmalade and jam are not the same! Marmalade is made from oranges and jam is made from other fruit. The traditional breakfast drink is tea, which people have with cold milk. Some people have coffee, often instant coffee, which is made with just hot water. Many visitors to Britain find this coffee disgusting!

Доврши ја реченицата

: “

Jam

is

made

_____.”

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A traditional English breakfast is a very big meal – sausages, bacon, eggs, tomatoes, mushrooms...But nowadays many people just have cereal with milk and sugar, or toast with marmalade, jam, or honey. Marmalade and jam are not the same! Marmalade is made from oranges and jam is made from other fruit. The traditional breakfast drink is tea, which people have with cold milk. Some people have coffee, often instant coffee, which is made with just hot water. Many visitors to Britain find this coffee disgusting!

Доврши ја реченицата:

"The traditional breakfast drink is _____."

Дополни ја реченицата:

"Andrew was very _____ his mom for not letting him watch the movie."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A Hungarian, Laszlo Biro, made the first ball-point pen in 1938. In 1944 the British Army bought thirty thousand because soldiers could write with them outside in the rain. At the end of the war "Biros" quickly became very popular all over the world. In 1948 a shop in New York sold ten thousand on one day.

Кога

Лазло Биро го направил првото хемиско пенкало ?

A Hungarian, Laszlo Biro, made the first ball-point pen in 1938. In 1944 the British Army bought thirty thousand because soldiers could write with them outside in the rain. At the end of the war "Biros" quickly became very popular all over the world. In 1948 a shop in New York sold ten thousand on one day.

**Доврши ја реченицата со еден од следниве искази:
"The British Army bought pens because _____."**

Дополни ја реченицата: "Can you please _____, we are going to be late."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A Hungarian, Laszlo Biro, made the first ball-point pen in 1938. In 1944 the British Army bought thirty thousand because soldiers could write with them outside in the rain. At the end of the war "Biros" quickly became very popular all over the world. In 1948 a shop in New York sold ten thousand on one day.

Доврши ја реченицата:

"

A

shop

in

New

York

sold

_____.

Како ќе кажеш дека Сара прекрасно свира на пијано?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

A Hungarian, Laszlo Biro, made the first ball-point pen in 1938. In 1944 the British Army bought thirty thousand because soldiers could write with them outside in the rain. At the end of the war "Biros" quickly became very popular all over the world. In 1948 a shop in New York sold ten thousand on one day.

**Другиот збор за
"the ball-point pen"
е
:**

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

Зошто капетанот Чарлс Алисон ќе биде отсутен?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како ќе кажеш дека црвениот автомобил е брз исто колку и синиот?

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

"He will set out at 8 o'clock" значи:

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

Зборот "harbor" е најблиску со значењето до зборот:

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

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

**Колку ќе трае трката
?**

Како ќе му речеш на твоето другаче дека треба да купи леб кога ќе си оди дома?

Дополни ја реченицата:

"She is late, she _____ have missed her bus."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот question tag: "*She is collecting brochures, _____?*"

Дополни ја реченицата со соодветниот сврзник: "*You can come to the meeting, _____ you don't say a word.*"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Dear Marta,

You were so right about Ohrid! It is a wonderful place for a vacation. We have been here almost a week now, and we are all having a great time. We spend most days by the lake. My sister and I get in and out of the water, swimming for a while and then sunbathing for a while, and then swimming again. My parents usually end up falling asleep. I hope they don't get sunburned!

Our hotel is very nice, and the food here is delicious. All in all, we are enjoying everything. Thanks again for your recommendations. I'm sure we will be back.

Love,

Jen

Кој е во Охрид?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Dear Marta,

You were so right about Ohrid! It is a wonderful place for a vacation. We have been here almost a week now, and we are all having a great time. We spend most days by the lake. My sister and I get in and out of the water, swimming for a while and then sunbathing for a while, and then swimming again. My parents usually end up falling asleep. I hope they don't get sunburned!

Our hotel is very nice, and the food here is delicious. All in all, we are enjoying everything. Thanks again for your recommendations. I'm sure we will be back.

**Love,
Jen**

Доврши ја реченицата:

"Jen's parents usually _____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата: "Jack _____ my friend for 20 years now."

Дополни ја реченицата во втор кондиционал: "If I _____ younger, I _____ travel more."

Одговори како ќе гласи пасивната форма од реченицата:
"Phoebe has written a novel."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори како ќе гласи индиректната форма на говор од реченицата:

"

We

are

the

best

students

"_

he

said

.

Дополни ја реченицата: "I _____ for you since 1 o'clock."

Дополни ја реченицата со соодветна односна замена: "Bill Clinton, _____ was the President of America, has only one daughter."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот question tag: "Jack and Jill don't fancy math, _____?"

Дополни ја реченицата со соодветниот сврзник: "_____ he was the best candidate, he didn't win the elections."

Дополни ја реченицата со соодветната глаголска форма: "We _____ each other since we were children."

Дополни ја реченицата во втор кондиционал: "If I _____ in America, I _____ have a hamburger every day."

Дополни ја реченицата: "My doctor says if I want to be healthier I _____ stop smoking."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата: "*If I want to do well on the exam, I _____ study.*"

На прашањето:

"

How

old

are

you

?",

ке

одговориш

со

:

Дополни ја реченицата со соодветниот прилог: "*I am afraid _____ snakes.*"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: "Have you seen the new house _____?"

Дополни ја реченицата со еден од понудените одговори: "Oh, _____
that view! It's so beautiful!"

Опреди која од наведените реченици содржи соодветен прилог за време.

Дополни ја реченицата со соодветен одговор: "He _____ a teacher
for twenty years."

Опреди го точниот прилог за време:

"
He won't be here _____ tomorrow."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди го точниот глагол:

"

If I _____ a lot of money, I would live in a big house."

Опреди го точниот начин на вршење на споредба:

"Toronto is not _____ large _____ New York."

Опреди го точниот глагол:

"

Our teacher has _____ at our school for twenty years."

Опреди го точниот прилог: *"I have known him _____ seven years."*

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Определи го точниот прилог: *"Hurryup! They've _____ started!"*

Дополни ја реченицата со точен прилог за време:
"I'mworried.They _____ haven't arrived."

Дополни ја реченицата: *"The natural habitat of many animals _____
by human activities."*

Доврши ја реченицата: *"We usually go skiing _____."*

Дополни ја реченицата: *"Nowadays, young people have become really
_____ to computers."*

Доврши ја реченицата: *"The Chinese eat their food with _____."*

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: "Traditionally, the English take their tea at _____."

Доврши ја реченицата: "Australia is a country mostly known for its _____."

Доврши ја реченицата: "Some animals and birds are _____."

Дополни ја реченицата: "As a tourist, you could use _____ to find interesting places to visit."

Доврши ја реченицата: "People should use products which are _____."

Доврши ја реченицата: "Fast food is also known as _____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: "On February 14th, every year, we celebrate _____."

Доврши ја реченицата: "People donate money and clothes to _____."

Доврши ја реченицата: "Special traditional meals are prepared for a holiday such as _____."

Доврши ја реченицата: "You've really made it! _____!"

Доврши ја реченицата: "Air pollution is a problem that _____."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветната замена: "An architect is someone _____ designs buildings."

Опреди го фразалниот глагол: "Could you _____ my little sister tonight?"

Опреди го точниот начин на вршење на споредба: "Bitola is not _____ Skopje."

Доврши ја реченицата: "Mary didn't drink her Coke, _____?"

Опреди го фразалниот глагол: "I hope we'll be on time! Please _____!"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: "I haven't done my homework _____."

Дополни ја реченицата: "I have _____ washed my hair."

Дополни ја реченицата: "He was unhappy, _____ he was very rich."

Опреди го глаголот: "This book is not very interesting. I _____
to finish it for the past two months."

Дополни ја реченицата со еден од изразите: "What would you do, if you
_____ a lion in the middle of the street?"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди го фразалниот глагол: "I am coming with you to the cinema. Will you _____ at 7 o'clock?"

Доврши ја реченицата со соодветен израз: "She wrote her homework, _____?"

Дополни ја реченицата: "There were two cats in the garden. A black _____ a white one."

Дополни ја условната реченица со еден од изразите: "If I won the lottery, I _____ a millionaire."

Дополни ја реченицата со соодветен фразален глагол: "I'm feeling very sad. Last night I _____ with my boyfriend."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ако некој ти каже: "I won the match!" кој од дадените одговори ќе го употребиш?

Со кој од следниве искази ќе искажеш предупредување?

Ако некој каже: "Nobody's answering the phone", што ќе биде логичниот заклучок?

Кога ти здодеало од нешто, ќе речеш:

Кое ќе биде прашањето на одговорот: "The 1st of September?"

Со кој од наведените искази ќе изразиш несогласување?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Доврши ја реченицата: "That suitcase is quite heavy! Will you _____?"

Дополни ја реченицата: "Mary kept on _____ all the time."

Ако сакаш да дознаеш за што станува збор во новиот филм, ќе прашаш?

Ако се согласуваш со нечие мислење, ќе речеш: "_____."

Ако некој те праша: "Is there a dog in the house?", ќе одговориш со предупредување:

Дополни ја реченицата: "Penicillin _____ by Alexander Fleming."

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди на кој исказ е соодветен одговорот: "No thanks. The weather isn't warm enough."

Како гласи прашањето на одговорот: "I would really love to."

Опреди кој исказ му претходи на: "Good for you!"

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Sometimes when my Zippy is fast asleep, her legs twitch, her nose wiggles, and she barks softly. Like many pets, I am sure that Zippy is dreaming. Unfortunately, Zippy cannot tell me what she dreams about, but it certainly looks exciting. Although many used to believe that only human beings were capable of dreaming, few recent studies have not only offered scientific evidence that animals can dream, but they have also given us an idea of what animals dream about. Dreaming mainly occurs during Rapid Eye Movement (REM) sleep. Although insects and fish do not enter REM sleep, some birds and all mammals do.

Што е Зипи?

Sometimes when my Zippy is fast asleep, her legs twitch, her nose wiggles, and she barks softly. Like many pets, I am sure that Zippy is dreaming. Unfortunately, Zippy cannot tell me what she dreams about, but it certainly looks exciting. Although many used to believe that only human beings were capable of dreaming, few recent studies have not only offered scientific evidence that animals can dream, but that they have also given us an idea of what animals dream about. Dreaming mainly occurs during Rapid Eye Movement (REM) sleep. Although insects and fish do not enter REM sleep, some birds and all mammals do.

Што прави Зипи додека спие?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Sometimes when Zippy is fast asleep, her legs twitch, her nose wiggles, and she barks softly. Like many pets, I am sure that Zippy is dreaming. Unfortunately, Zippy cannot tell me what she dreams about, but it certainly looks exciting. Although many used to believe that only human beings were capable of dreaming, few recent studies have not only offered scientific evidence that animals can dream, but they have also given us an idea of what animals dream about. Dreaming mainly occurs during Rapid Eye Movement (REM) sleep. Although insects and fish do not enter REM sleep, some birds and all mammals do.

Дали Зипи сонува додека спие?

Sometimes when Zippy is fast asleep, her legs twitch, her nose wiggles, and she barks softly. Like many pets, I am sure that Zippy is dreaming. Unfortunately, Zippy cannot tell me what she dreams about, but it certainly looks exciting. Although many used to believe that only human beings were capable of dreaming, few recent studies have not only offered scientific evidence that animals can dream, but they have also given us an idea of what animals dream about. Dreaming mainly occurs during Rapid Eye Movement (REM) sleep. Although insects and fish do not enter REM sleep, some birds and all mammals do.

Дали животните сонуваат?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Sometimes when Zippy is fast asleep, her legs twitch, her nose wiggles, and she barks softly. Like many pets, I am sure that Zippy is dreaming. Unfortunately, Zippy cannot tell me what she dreams about, but it certainly looks exciting. Although many used to believe that only human beings were capable of dreaming, few recent studies have not only offered scientific evidence that animals can dream, but they have also given us an idea of what animals dream about. Dreaming mainly occurs during Rapid Eye Movement (REM) sleep. Although insects and fish do not enter REM sleep, some birds and all mammals do.

Дали сите цицачи сонуваат?

Earlier this year, my uncle took my brother and me into the city. He picked us up early on a Saturday morning and drove us through the tunnel into Manhattan. My uncle refused to tell us where we were going, but we both knew that it would be fun. Anytime we'd gone into the city before, we always had fun. So, why would this be any different? And we were right! He parked the car and led us down a street near Central Park. It was a beautiful summer day, so the entire park was full of blue skies and green grass. However, my brother and I assumed that we were going into the park, but we had guessed incorrectly. After a ten-minute walk or so, we arrived at the American Museum of Natural History.

Кога чичкото ги однел авторот и неговиот брат во град?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Earlier this year, my uncle took my brother and me into the city. He picked us up early on a Saturday morning and drove us through the tunnel into Manhattan. My uncle refused to tell us where we were going, but we both knew that it would be fun. Anytime we'd gone into the city before, we always had fun. So, why would this be any different? And we were right! He parked the car and led us down a street near Central Park. It was a beautiful summer day, so the entire park was full of blue skies and green grass. However, my brother and I assumed that we were going into the park, but we had guessed incorrectly. After a ten-minute walk or so, we arrived at the American Museum of Natural History.

Како стигнале до Менхетен?

Earlier this year, my uncle took my brother and me into the city. He picked us up early on a Saturday morning and drove us through the tunnel into Manhattan. My uncle refused to tell us where we were going, but we both knew that it would be fun. Anytime we'd gone into the city before, we always had fun. So, why would this be any different? And we were right! He parked the car and led us down a street near Central Park. It was a beautiful summer day, so the entire park was full of blue skies and green grass. However, my brother and I assumed that we were going into the park, but we had guessed incorrectly. After a ten-minute walk or so, we arrived at the American Museum of Natural History.

Дали чичкото им кажал каде ќе ги носи?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Earlier this year, my uncle took my brother and me into the city. He picked us up early on a Saturday morning and drove us through the tunnel into Manhattan. My uncle refused to tell us where we were going, but we both knew that it would be fun. Anytime we'd gone into the city before, we always had fun. So, why would this be any different? And we were right! He parked the car and led us down a street near Central Park. It was a beautiful summer day, so the entire park was full of blue skies and green grass. However, my brother and I assumed that we were going into the park, but we had guessed incorrectly. After a ten-minute walk or so, we arrived at the American Museum of Natural History.
Каде чичко им успеал да го паркира автомобилот?

Earlier this year, my uncle took my brother and me into the city. He picked us up early on a Saturday morning and drove us through the tunnel into Manhattan. My uncle refused to tell us where we were going, but we both knew that it would be fun. Anytime we'd gone into the city before, we always had fun. So, why would this be any different? And we were right! He parked the car and led us down a street near Central Park. It was a beautiful summer day, so the entire park was full of blue skies and green grass. However, my brother and I assumed that we were going into the park, but we had guessed incorrectly. After a ten-minute walk or so, we arrived at the American Museum of Natural History.
Каде авторот и неговиот брат мислеле дека ќе ги носи чичко им?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ana, her husband Mario, and their four-year-old son, Antonio, just moved to North Carolina. They need a temporary residence until they get settled into their new surroundings. Right now, they are staying at a hotel not far from Mario's job. Ana has begun a search for an apartment. First, Ana picked up the Real Estate Notebook at the local newspaper stand. It contained listings of all the major apartment complexes in the area. Ana started by looking at the prices. Then, she read about the conditions that each apartment complex offered.

Дали можеш да заклучиш од текстот каде можеш да најдеш информации за стан?

Ana, her husband Mario, and their four-year-old son, Antonio, just moved to North Carolina. They need a temporary residence until they get settled into their new surroundings. Right now, they are staying at a hotel not far from Mario's job. Ana has begun a search for an apartment. First, Ana picked up the Real Estate Notebook at the local newspaper stand. It contained listings of all the major apartment complexes in the area. Ana started by looking at the prices. Then, she read about the conditions that each apartment complex offered. Зошто Ана и нејзиното семејство престојуваат во хотел?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ana, her husband Mario, and their four-year-old son, Antonio, just moved to North Carolina. They need a temporary residence until they get settled into their new surroundings. Right now, they are staying at a hotel not far from Mario's job. Ana has begun a search for an apartment. First, Ana picked up the Real Estate Notebook at the local newspaper stand. It contained listings of all the major apartment complexes in the area. Ana started by looking at the prices. Then, she read about the conditions that each apartment complex offered.

Кои информации можат да се добијат во брошура за станови?

Ana, her husband Mario, and their four-year-old son, Antonio, just moved to North Carolina. They need a temporary residence until they get settled into their new surroundings. Right now, they are staying in a hotel not far from Mario's job. Ana has begun a search for an apartment. First, Ana picked up the Real Estate Notebook at the local newspaper stand. It contained listings of all the major apartment complexes in the area. Ana started by looking at the prices. Then, she read about the conditions that each apartment complex offered.

Каде вообичаено може да се набави брошура за станови?

1. Англиски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Ana, her husband Mario, and their four-year-old son, Antonio, just moved to North Carolina. They need a temporary residence until they get settled into their new surroundings. Right now, they are staying at a hotel not far from Mario's job. Ana has begun a search for an apartment. First, Ana picked up the Real Estate Notebook at the local newspaper stand. It contained listings of all the major apartment complexes in the area. Ana started by looking at the prices. Then, she read about the conditions that each apartment complex offered.

Што ја интересира Ана да прочита за становите?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Која наука ги изучува промените на карактеристиките кај живите организми низ генерациите, со текот на времето?

Во која раса спаѓаат луѓето од Јапонија?

На што укажуваат големите сличности помеѓу човекот и човеколиките мајмуни, за разлика од другите цицачи?

Кој од наведените хоминиди е најстар предок на човекот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од наведените хоминиди е најблизок предок на денешниот човек?

Контролните механизми за управување со животните процеси во клетката се сместени во:

Која органела има функцијата да создава белковини?

Клеточната мембрана е изградена во најголем дел од:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои органели служат како "термоцентрали" на клетките?

**Клеточна
та
органела
на
чија
површина
се
наоѓаат
рибозомите
се вика:**

Кои од наведените клетки настануваат со мејоза (сложена делба) и содржат по 23 хромозоми?

Каква е формата на коскените клетки?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Со помош на што се држат заедно коските во подвижните зглобови?

Градбата на мускулот од мускулни снопиња е слична со градбата на:

Кои белковински материи овозможуваат контракции на мускулите?

**Која е причината за деформитетот на р
бетниот столб-сколиоза?**

**Процесот на разложување на хранливите материи под дејство на
ензими се вика:**

**Процесот на впивање на хранливите материи преку цревните ресички
се вика:**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој вид на храна треба да се јаде за да имаме здрави заби?

Помеѓу кои органи е сместен желудникот во дигестивниот тракт?

Кој орган во човечкиот организам врши најголем број функции?

Во кој дел од дигестивниот тракт се врши ресорпција на хранливите материји?

Која е улогата на леукоцитите?

Црвената боја на крвта потекнува од:

Крвта е составена од:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Крвните садови кои овозможуваат размена на материи и гасови помеѓу крвта и клетките во организмот се викаат:

Кои крвни садови ја враќаат оксидираната крв во срцето?

Во кој дел од срцето ја враќаат враќаат крвта четирите белодробни вени?

Изгубена крв при некое крварење кај болен се надоместува со:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Трансплантацијата е постапка на:

Каков вид на имунитет се стекнува со вакцинирање?

**Присуството на поленот може да предизвика алергиски реакци
и кај човекот, затоа што претставува:**

Кои антигени ги содржи крвната група АБ?

Во кои од наведените органели се одвива клеточното дишење?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Енергијата потребна за извршување на сите животни активности, се ослободува во процесот на:

Размената на гасови во белите дробови и ткивата се врши врз основа на разликата на:

Кои мускули учествуваат во дишењето?

Каде е сместен центарот за дишење?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Размената на гасови помеѓу алвеолите и белодробните капилари се врши по пат на:

Преку кои органи човекот го ослободува вишокот на вода во вид на водена пареа?

Во кожата на човекот при сончање се создава :

Во однос на функцијата бубрези те се:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

На надолжен пресек на бубрег се забележуваат три основни дела:

Процесот на одржување на рамнотежата на водата во организмот е наречен:

Каде се наоѓа центарот кој го контролира празнењето на мочниот меур?

Работата на органите кај човекот ја усогласува:

Збир од повеќе нервни клетки гради:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Со која материја се обвиткани нервните влакна?

Во продолжениот мозок се сместени центрите за:

**Како
се
вика
врската
помеѓу
две
нервни
клетки?**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Хипофизата е ендокрина жлезда која е сместена под:

Каква дразба прима окото?

Како се приспособува окото при силна светлина?

Хеморецепторите се наоѓаат во:

Кои сетилни рецептори се најгусто распоредени во пределот на грбот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Каков е ликот што се формира на мрежницата при нормално гледање?

Стаклесто тело претставува:

Производите на ендокрините жлезди се викаат:

**Која е
ендокрина жлезда
има големина
колку зрно од грашок?**

**Дијабет
е
сот е болест која настанува кога нивото на шеќер во крвта е:**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Од срцевината на надбубрежната жлезда се лачат хормоните:

При зголемено лачење на хормони од штитната жлезда се јавува заболување наречено:

Како се вика периодот од активирање на половите жлезди до психичко и физичко созревање кај човекот?

Во надворешни полови органи кај мажите спаѓаат:

Внатрешниот слој на матката е познат како:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Како се нарекува плодот после третиот месец?

Ако мажите немаат матка тогаш жените немаат:

Целосниот период на бременоста од оплодување на јајце клетката до раѓање најчесто трае околу:

**Наследните промени во структурата на гените се наречени
:**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Оплодената јајце клетка (зигот) во јадрото содржи:

Телесните клетки се создаваат со:

Секој хромозом е изграден од:

**Какви биле гените од мајката
ако детето има иста бојата на косата
како татко
то?**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Дел од атмосферата, дел од литосферата и целата хидросфера населени со живи организми претставуваат:

Процесот на повторна преработка на одделни делови од комуналниот отпад се вика:

Која од наведените мерки НЕ е мерка за прочистување на отпадните води?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

**Озонските
дупки
се
јавуваат
како
резултат
на:**

Кои од наведените ресурси не се обновуваат?

Оштетувањето на озонската обвивка е познато како:

Процесот на делување на човекот, со цел да се користат рационално природните богатства, а да не се нарушат потребите на идните генерации е познат како:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кај лицата кои имаат хемофилија:

Треперењето на тапанчето во увото до слушниот полжав се пренесува преку:

Воспалението на обвивките од черепниот мозок е познато под името:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Парасимпатикусот и симпатикусот се дел од:

Сифилисот е:

Најмали наследни единици се:

Како се вика процесот на прскање на зрелата јајце клетка?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Недостатокот на инсулин доведува до:

Базедовата болест се карактеризира со:

На која ендокрина жлезда и е неопходен јод за нејзино нормално функционирање?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ако работниците во мермерната индустрија работат без заштитни маски и во непроветрени услови тогаш постои опасност да заболат најчесто од болеста:

Искривувањето на 'рбетниот столб напред е познато како:

Колку изнесува должината на тенкото црево кај човекот во просек?

Кои антигени ги содржи крвната група O?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Определи го точниот редослед на органите во системот за дишење.

Која е улогата на Евстахиевата туба?

Процесот кој преку рационално користење на природните ресурси обезбедува исти услови за опстанок на идните потомства е познат како:

Која од наведените суровини спаѓа во обновливи ресурси?

Карличните зглобови кај човекот спаѓаат во:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Која е основната функција на дебелото црево?

Појавата кога кислородот од белите дробови поминува во крвта, а од крвта јаглеродниот диоксид поминува во белите дробови се вика:

Колкаво е просечното времетраење на менструалниот циклус?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој дел на светот антрополозите треба да ги бараат фосилите на хоминидите?

Која е улогата на центриолите?

Какви клетки - ќерки ќе се создадат, како резултат на митоза на клетка која има 10 хромозоми?

Колку хромозоми ќе има секоја клетка ќерка - настаната со митоза на клетка мајка која има 48 хромозоми?

Каква е формата на мускулите околу устата и очите?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува должината на 'рбетниот мозок кај човекот?

Во кој дел од човекото тело се наоѓа коската наречена лопатка?

Која врска се прекинува со кинењето на лигамент?

Добро е да се потсетиме дека за цврстината на коските, потребно е со храната во организмот да се внесува доволно калциум и витамин кој нашиот организам може да го синтетизира од една група на липиди. За кој витамин станува збор?

Како се нарекува почетниот дел на тенкото црево?

Во кои органи од системот за дигестија се разложуваат протеините?

Во кој орган од системот за варење на храната се врши ресорпција на сварените состојки од храната?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој дел од цревата не учествува во разложување на храната?

Каде се случува ресорпција на вода и минерални материји?

Доколку разгледувате анатомски модел на внатрешни органи на човек, кој орган е големата темноцрвена жлезда на десната страна од стомачната празнина, која има тежина од околу 1.5 kg?

Кои јаглехидрати би ги препорачале како корисна замена на гликозата, на лицата кои се оболени од шеќерна болест?

Доколку на некое лице му е нарушена биолошката рамнотежа поради губење на вода и електролити, што од наведеното е најверојатна причина за тоа?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој гас го пренесува крвта која тече низ левата половина од срцето?

Во која група на органски соединенија спаѓа материјата која се наоѓа на мембраната на еритроцитите, позната уште како Rh фактор?

Како се нарекува крвта која има темно-црвена боја и содржи јаглерод диоксид?

Каде се создаваат крвните клетки?

Кои делови од срцето имаат улога на вентили и ја пропуштаат крвта само во една насока?

Од кои крвни групи може да прими крв човек кој има Б крвна група?

Опреди ја причината зошто четирите белодробни вени се разликуваат од другите вени?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кое заболување се појавува кога ќе се намали бројот на еритроцитите и количината на хемоглобин во крвта?

Како се нарекува отпорноста на организмот кон различни заболувања?

Каде е сместен центарот за дишење?

Како се нарекува размената на гасови меѓу атмосферата и белите дробови?

Размената на гасови помеѓу белите дробови и крвта се врши на ниво на:

Преку кој орган човечкото тело го отстранува вишокот на вода во облик на пот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој дел од бубрегот се сместени бубрежните телца?

Доколку набљудуваш анатомски модел на внатрешна градба на човек, определи кои се парните органи кои ги спојуваат бубрезите со мочниот меур.

Од што е изградено мозочното стебло?

Мозочна кора, мозочна греда, мозочно стебло се поими кои можеме да ги поврземе со:

Колку пара нерви тргнуваат од главата?

Во дел од черепниот мозок се наоѓа центарот за работа на срцето?

Пациент кој има дијагноза дека добил воспаление на мозочните обвивки, всушност заболел од:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој дел од увото се сместени слушните ковчиња?

Во кој дел од мрежницата се најбројни чепчињата?

Како изгледа ликот кој се формира на жолтата дамка?

Кај младите лица во пубертет честа е појавата на акни и црнки на лицето. На што се должи таквата појава?

Доколку испробуваш различни видови на храна, која од наведените намирници целно ќе ги надразнува рецепторите за вкус на врвот на јазикот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Подреди ги деловите на окото низ кои поминува светлосен зрак одбиен од предмети кои ги гледаме, се до создавањето на обратни и реални слики во окото.

Која од наведените активности кај човекот нема потреба од мускулна контракција.

Кој хормон ја намалува количината на шеќер во крвта?

Зголемено лачење на хормонот на штитната жлезда доведува до:

Кои жлезди ги излучуваат хормоните прогестерон и тестостерон?

На пациент му дијагностицирале цуцест раст. Лекарот му одредил хормонска терапија. Која жлезда престанала правилно да функционира и кој хормон треба да го зема пациентот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

На пациент му дијагностицирале проблем со лачењето на соматотропен хормон. Кое пореметување се случува доколку овој хормон се лачи во прекумерни количини?

Митозата е делба со која се делат :

Како се вика делбата на клетките во која се врши редукција на бројот на хромозоми?

Кои се носители на наследните особини кај човекот?

Кој од наведените клетки кај човекот имаат 23 хромозоми?

Во која фаза од клеточната делба, хроматинот се претвора во тенки хромозоми?

Најди ја точната дефиниција за кариотип

.

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој синдром се јавува кај машки лица кои во клетките имаат прекуброен X хромозом?

Колку изнесува бројот на хромозоми во бубрежните клетки, ако половите клетки содржат 23 хромозоми?

Компостирањето е еден од процесите преку кој се добива компост од биоотпад. Доколку компостирате во вашата градина, што од наведениот биоотпад не треба да ставите во компостерот?

Во синтезата на тироксинот учествуваат одредени органели во еукариотската клетка. Една од нив го процесуира производството на финалниот протеин (тироксинот), а потоа ги пакува везикулите и ги насочува во клетката. За која органела се работи?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Во синтезата на адреналинот учествуваат одредени органели во еукариотската клетка. Една од нив учествува во создавање енергија (во вид на АТФ) која е потребна за синтеза на протеините (адреналинот). За која органела се работи?

Ана има болки во стомакот. Додека отидат во болница мајка и ја советува да земе таблета за опуштање на мазните мускули. На кои органи нема да делува таблетата?

Ако ставиме коска во 10 % HCL, тогаш таа ќе стане еластична и лесно ќе ја свиткаме затоа што:

Во кој дел од телото може да се сретне лизгачки зглоб?

По отстранување на жолчното кесе пациентот е во дилема поради различните сугестии околу начинот на исхраната. Помогни му во одредувањето на изборот на храната.

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Маја се најаде на брзина и излезе надвор. Нејзината мајка ја советува дека залакот пред да се голтне треба да се изцвака подолго затоа што:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Мирко

има

48

години

и

најмногу

сака

да

јаде

мрсна

,

пржена

храна

и

секакви

салами

.

Тој

има

зголемена

телесна

тежина

и

воопшто

не

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Белковините се биосоеди

н

енија кои од внесената храна се разложуваат под дејство на ензими до нивните составни делови аминокиселини. Дигестијата на белковините започнува во желудникот под дејство на ензимот пепсин, а продолжува да се одвива во тенкото црево под дејство на ензимот трипсин од панкреасот. Но, нивната дигестија нема да започне ако нема активација на пепсинот под дејство на:

При анализа на крвта доколку лабораторискиот наод покажува дека вредноста на хематокрит е 45%, тоа значи дека:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ана

се

пресекла

со

остар

предмет

**,
но**

подолго

време

не

дошло

до

коагулирање

на

крвта

**.
Кај**

кои

крвни

клетки

се

има јавено

одредена

аномалија

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

При

ЕКГ

преглед

и

преслушување

на работата на

срцето

**,
лекарот**

заклучува дека

дека

срцето

на

пациентот

има

неправилен

**ритам на работа, па препишал соодветна терапија. За какво
можно
заболување станува збор?**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кај жителите кои живеат на планините создавањато на еритроцитите е побрзо затоа што на поголеми надморски височини:

Анемијата е болест при која се јавува

:

Играјќи си со шипка од 'рѓосано железо ученикот си ја повредува раката и добива рана. Неколку дена по повредата дошло до отекување на раката и компликации. Со брис на раната се утврдува дека дошло до бактериска инфекција предизвикана од *Clostridium tetani*. Што требало ученикот да преземе за да не дојде до инфекција на раната?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Ако лицето има крвна група А тоа е потенцијален давател на крв на лицата со крвните групи:

Ако лицето има крвна група О, на кои крвни групи може да биде потенцијален давател на крв?

Во

урината

на

Ана

при

анализа е утврдено присуство на белковини и еритроцити. Одреди во која фаза од биолошката филтрација на крвта е направена грешка.

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Процесот на прочистување на крвта со помош на вештачки бубрег во случај на тешко оштетување на бубрег кај пациент се вика:

После

сообраќајна

несреќа

Ана

има

проблем

со

толкувањето

што гледа, слуша, вкусува и мириса. Најголемата веројатност е дека повредата е во:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди

до

кој

дел

на

увото

треба да стигне звучната дразба за да стигне до органот на Корти.

Мирисната

дразба

се

осознава

како резултат на врската што се воспоставува меѓу рецепторите за мирис сместени во мирисниот епител во горниот дел на носната празнина и центарот за мирис во:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди

го

правилниот

редослед

на

деловите

на

очите

низ

кои поминува светлосниот зрак кој ја носи сликата на предметот којшто го гледаме до рецепторското поле.

Нивото

на

шеќерот

во

крвта кај еден пациент изнесува 10. Има многу причини за покачувањето на шеќерот. Одреди една од нив од наведените:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Брачен

пар

редовно

ја

контролира

функцијата

на

половиот

систем

на

лекар затоа

што

не

можат

да

имаат

деца

.

Лекарот

објаснува

дека

треба

да

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Која жлезда во човековото тело лачи хормон кој го намалува исфрлањето на водата од организмот?

Пациентка

**има исп
акнати**

очи, често е нервозна, нејзината тежина во последно време се намалува иако нејзините оброци се вообичаени, забележува и дека има забрзана работа на срцето. Сите овие симптоми кај неа најверојатно се резултат на:

Кафето и стресот го зголемуваат излучувањето на хормонот:

Која

ендокрина

жлезда го отпочнува периодот на пубертетот?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои органели се сместени во вратниот дел на сперматозоидите и им даваат енергија за подвижност?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

**Кој
дел
од
машките
полови
органи
треба
да
го
провери
маж
што
сака
да
открие
зошто
во
неговото
тело
не се создаваат
машки
полови**

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој
дел
од
женскиот
полов
систем
треба
да
го
провери
една жена за
да
открие
зошто
во
нејзиното
тело
не се создаваат
јајце
клетки
?

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Зошто преку плацентата (постелката) фетусот може од мајката да прими заразна болест?

Одреди

какво

дете

ќе

се

роди

при

спојување на

јајце клетка со X-полов хромозом и сперматозоид со X- полов хромозом.

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди

какво

дете

ќе

се

роди

при

спојување

на

јајце клетка со X-полов хромозом и сперматозоид со Y- полов хромозом.

**Кај лице кај кое е утврдена психичка заостанатост,
монголоидни**

очи, сплескан нос, бројот на хромозомите во клетките изнесува:

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

При
делба
на
клетката
во
текот
на
една
од
фазите
на
мејозата
настанува
неправилна
поделба
на
хромозомите
при
што
клетките
имаат
еден

2. Биологија - Задолжителен предмет

Прашање

За да може да функционира било кој вештачки екосистем и притоа истиот да опстане доволно е во него да се обезбеди следното:

Кое поголемо мочуриште во нашата држава претрпело пресушување од страна на човечки фактор со цел да се добијат земјоделски површини за обработување?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои островски групи се простираат покрај источниот брег на Африка?

Колкава е најголемата длабочина на езерото Чад?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Каде се влива реката Замбези?

Под кое име се познати високите треви во Африка?

На кој континент живее хиената?

Во кој дел на Африка се наоѓа Гвинејскиот Залив?

Кој морепловец прв ја заобиколил Африка и го открил патот до Индија?

Каде се простира планината Атлас?

Како се викаат населените плодни делови во пустините на Африка?

Кој е главен град на Етиопија?

Која држава од Африка е стопански најразвиена?

Во која држава на Африка се наоѓа градот Александрија?

Кој е главен град на Либија?

На кој континент живее антилопата?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој регион на Африка се наоѓа државата Мадагаскар?

Сенегал е држава во:

Колку милиони км²изнесува површината на континентот Северна Америка?

Кои планини се наоѓаат во Северна Америка?

Каде се влива реката Јукон?

Колку држави има САД?

Која растителна заедница не е застапена во Јужна Америка?

Кој е највисокиот врв на Андите во Ј. Америка?

Кариби е популарно име за островските групи:

Кое животно е карактеристично за Ј. Америка?

Кој од топонимите е река во Јужна Америка?

Кој е главен град на Аргентина?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Сантијаго е главен град на:

Кој е главен град на државата Перу?

Во која држава се наоѓа градот Монреал?

Кој е главен град на Колумбија?

Кој е главен град на САД?

Која држава од Јужна Америка излегува на Атланскиот Океан?

Која држава се наоѓа во Средна Америка?

Колку поголеми релјефни целини се издвојуваат во САД?

Која држава се наоѓа најјужно во Ј. Америка?

Каде се наоѓа градот Перт?

Каква клима преовладува во северниот дел на Австралија?

На кој континент се среќава цицачот коала?

Поголема река во Австралија е:

Колку милиони жители има Австралија?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е најголем залив во северниот дел на Австралија?

Каде се наоѓа островот Нов Зеланд?

Кој прв стигнал на Северниот Пол?

Колкава територија во милиони км² зафаќа просторот на Арктикот?

Кое растение не е застапено во Поларните области?

Населениот дел на Змјата се вика:

Колку проценти кислород има во воздухот во атмосферата?

Денес во светотот има повеќе од:

Која река спаѓа во групата на незагадени реки?

Водата во природата ја нема:

Колку проценти азот има во воздухот во атмосферата?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Разновидноста и распространетоста на растителниот и животинскиот свет со едно име се нарекува:

Што не е физичко својство на водата?

На кој континент се наоѓа државата Суринам.

Кој канал го скратува поморскиот пат околу Ј. Америка?

Која држава од Ј.Америка излегува на Тихиот Океан?

Колку метри е просечната надморска височина на Австралија?

Колку е долг Суецкиот Канал?

Колку држави со целата своја површина се простираат во регионот на С. Америка?

Колку километри е долга реката Мисисипи со Мисури ?

Во која држава се наоѓа полуостровот Лабрадор?

На која држава и припаѓаат островите Галапагос?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кое од наведените животни НЕ живее во тропските зони?

Колку милиони км²изнесува површината на континентот Африка?

Во кој регион на Африка се наоѓа државата Замбија?

Како се викаат младите верижни планини во С. Америка?

Во кој дел на Австралија се наоѓа градот Перт?

Во која од наведените држави службен јазик е португалскиот?

Која е најголемата пустина во Африка?

Колку метри е просечната надморска височина на Африка?

Кои се стари грамадни планини во С. Америка?

Во кој регион на Африка се наоѓа државата Етиопија?

Во која држава во Ј. Америка се наоѓа областа Патагонија?

Која морска струја е студена во Атланскиот Океан?

Каде е најмалата оддалеченост на Африка од Европа?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Колку кањони има формирано реката Колорадо?

Во кој дел на С. Америка се наоѓаат Апалачките Планини?

Која висорамнина во Африка е највисока?

Каде се влива реката Лимпопо?

Во која висорамнина на Африка има најмногу езера?

Кои островски групи отстапуваат од низата?

Кој е највисокиот врв во Австралија?

Кои островски групи не се во Океанија?

Кое езеро спаѓа во групата на Горни Езера во С. Америка?

Колку километри е долга реката Нил?

Која висорамнина се наоѓа во Ниска Африка?

Колку држави од Ј. Америка не излегуваат на море или океан?

Во која држава на Африка се наоѓа градот Јоханесбург?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е главен град на Венецуела?

Во кој регион на Африка се наоѓа Викториното Езеро?

Што најмногу извезува континентот Африка?

Колку милиони км² е површината на Антарктикот?

Како ќе се зачува животната средина?

Кои се стари грамадни планини во Ј. Америка?

Која е примарна стопанска дејност?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Што е смог?

Кој е најгусто населен континент?

Како се вика областа на разместеност на растителните видови и родови?

Како е уште позната географската средина?

Растителниот свет уште се нарекува:

Каде настануваат кафеавите почви?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Во природната средина органски елемент е:

Ако за водоснабдување на градска населба човекот користи вода од блискиот карстен извор, се покажува поврзаноста меѓу:

Кој од наведените простори во нашата земја претставува субекумена?

Кој поим е заеднички за Арктикот и Антарктикот?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од топонимите е планина во Ј. Америка?

Кој од наведените елементи е дел од социо-економската средина?

Кој е основниот фактор за зголемување на бројноста на населението?

Во кој регион на Африка се наоѓа државата Мароко?

Каде се влева реката Сен Лоренс?

На кој континент се наоѓа реката Нелсон?

Кој проток се наоѓа помеѓу С. Америка и И. Азија?

Кое животно е карактеристично за С. Америка?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој е органски елемент во природната средина?

Која е секундарна стопанска дејност?

Колку солени езера има во Австралија?

Кој е главен град на Египет?

Кој е најретко населен континент?

Кој е највисокиот врв во С. Америка?

На која река се наоѓаат Викторините Водопади?

Кој елемент не е дел од природната средина?

Кој е главен град на Куба?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која држава од Ј. Америка излегува на Атланскиот Океан?

Колку милиони км² изнесува површината на континентот Ј. Америка?

Како се вика преселувањето на населението од едно на друго место?

Како се нарекува најјужната поларна област?

Колку милиони км² е површината на Австралија?

Која река се наоѓа во Австралија?

Кој поим е дел од Висока Африка?

Кој народ не е застапен во Африка?

Кои островски групи се во Атланскиот Океан?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Која растителна заедница ја нема во Африка?

Езерото Тана се наоѓа во државата:

Полуостровот Барка во Африка го заплискуваат водите на:

Суецкиот Канал е прокопан во државата:

Која река во Африка има речен тек со правец од запад кон исток?

На колку планински вериги се поделени Атласките Планини во С. Африка?

Која река во Африка има речен тек од исток кон запад?

Која река во Африка има речен тек од југ кон север?

На која висорамнина во Африка се наоѓаат највисоките планински врвови?

Во екваториалните шуми на Африка живеат:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Кои од наведените народи живеат во Африка?

Во Африка живеат народите:

Во која држава во Африка има наоѓалишта на нафта?

Која пустина во Африка се простира со правец север-југ покрај самиот брег во југозападниот дел на континентот?

Државата Алжир се наоѓа во:

Државата Танзанија се наоѓа во:

Реката Шари се влива во езерото:

Врвот Килиманџаро се наоѓа на територијата од:

На територијата од која држава во Африка има најмногу тропски дождовни шуми?

Во кој град во Африка се спојуваат Синиот Нил и Белиот Нил во една река?

Кој е најголем остров во Североиточниот дел на С. Америка?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Реката Колумбија влива во:

Хадсоновиот Залив се наоѓа на територијата од државата:

Која река е лева притока Мисисипи?

До која височина се Апалачките Планини?

Каде се влива реката Мисисипи?

Од кое езеро во С. Америка истекува реката Нијагара?

Во Јужна Америка се наоѓа реката:

Островска држава во Средна Америка е:

Во која држава се наоѓа езерото Титикака?

Во која држава во Ј. Америка се простира пустината Атакама?

Главен град на Боливија е:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Полуостровот Калифорнија се наоѓа во државата:

Градот Сан Пауло се наоѓа во државата:

Која држава се наоѓа најсеверно во Ј. Америка?

Во кој дел на Африка се наоѓаат Викторините Водопади?

Која од наведените држави има најмала површина?

Во кој дел на Ј. Америка тече реката Парана?

Која држава се наоѓа најјужно во Америка?

Кој град во Јужна Америка се простира на брегот на реката Ла Плата?

На која држава и припаѓа дел од островите на Огнена Земја во Ј. Америка?

Која држава се наоѓа во Средна Америка?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Во која држава службени јазици се англискиот и франускиот?

Дел од Океанија е островот:

Во кој дел на Австралија се наоѓа полуостровот Јорк?

На која островска група од Океанија припаѓа островот Нова Гвинеја?

На која островска група од Океанија припаѓаат Хавајските Острови?

На која островска група од Океанија припаѓа островот Нов Зеланд?

Поларна област во нај северниот дел на Земјата се вика:

Која година Роналд Амундсен прв стапнал на Јужниот Пол?

Која година е освоен Северниот Пол од страна на Роберт Пири?

Антарктикот се смета за:

Најважната состојка во воздухот за животот на Земјата е:

Селското населението претежно се занимава со:

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Секундарна дејност е:

Природен елемент во животната средина не е:

Природни извори на загадување на воздухот се:

Природното загадување на почвите се врши низ процесот на:

Целокупниот животинскиот свет на Земјата се нарекува:

Кое загадување на отпадните води не се јавува?

Што се добива со спојување на чад и магла?

Која е целта на просторното планирање?

Територија со мала густина на населеност е:

Кој континент има најмал процент на градско население?

Во негроидната група народи во Африка не припаѓаат:

Колку е широка реката Амазон при вливот во Атланскиот Океан?

Кој од наведените островски групи не припаѓа на Средна Америка?

3. Географија - Задолжителен предмет

Прашање

Колкава е температурата на воздухот на Арктикот во летниот период од годината?

Кој од наведените речни текови е најмалку загадена река?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Peter kann gut Schach spielen. Sein kleiner Bruder will unbedingt mit Peter Schach spielen. Peters Freunde wollen zusehen. Der kleine Bruder gewinnt. Wer spielt besser Schach?

Колку дена има неделата?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од зборовите означува роднина?

Одговори на прашањето: Wie spät ist es?

Што се подготвува за роденден?

Кој од понудените зборови не означува храна?

Каде треба да одиме за да танцуваме?

Кој од понудените зборови означува мебел?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од дадените решенија означува железничка станица?

Кој од дадените зборови означува разгледница?

Доврши ја реченицата: Ein Herd und ein Kühlschrank stehen_____.

Кој од овие зборови не припаѓа на областа на музиката?

Кој збор означува облека?

Најди го поимот што означува просторија во домот.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Die Eltern meines Vaters sind _____

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Каде одиме за да гледаме филм?

Одговори како може на друг начин да се каже: Kommst du heute Abend zu Andreas?

Ако некој е болен, велиме:

Како би одговорил на прашањето: Welchen Sport spielst du am liebsten?

Луѓето кои работат со сметки и пари се:

Доврши ја реченицата: Die Sonne ist gelb, der Himmel ist _____.

Како би одговорил на прашањето: In welchem Zimmer badet man?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Gestern war Montag. Morgen ist _____.

Чоколада купуваме во:

Во зима времето е:

Како се вика викенд на германски?

Доврши го исказот: Im Schwimmbad kann man _____.

Што се празнува во зима?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кога си жеден велиш. Ich möchte trinken. Ich habe _____.

Доврши го исказот: Der Lieblingssport in Deutschland ist _____.

Доврши го исказот: Diesen _____ habe ich selbst gestrickt.

Без кого не смеат малите деца да одат на одмор?

Дополни за реченицата да биде точна: _____ kommen immer um 19 Uhr.

Зборовите стол, биро, кревет припаѓаат на:

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој збор не означува облека?

Што не може да се прави во лето?

Дополни ја реченицата: Ich gehe oft ins Kino, um einen _____ zu sehen.

Томас работи во ресторан. Тој е:

Дополни ја реченицата: Rauchen kann ernsthaft _____ beschädigen.

Кој од наведените зборови е со спротивно значење на зборот schlecht?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Man sieht mit den _____.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Ich brauche einen Ball. Ich möchte _____.

Одговори на прашањето: Welches Wort passt nicht zu den anderen?

Одбери ја соодветната именка: In einer Bäckerei kauft Claudia _____.

Доврши ја реченицата: Der wievielte Monat ist August? – Der _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внеси го точното решение: In Österreich spricht man _____.

Одговори на прашањето: Was sagst du den anderen am Tisch, wenn ihr esst?

Доврши ја реченицата: Ich möchte ins Ausland fahren. Ich brauche _____.

Одговори на прашањето: Wo kauft sie das Medikament?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни за реченицата да биде точна: Im Zug kann man lesen:

Одговори на прашањето: Wie heißt die Hauptstadt von Österreich?

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Mein Vater arbeitet in der Schule.
Er ist _____.

Одбери го изразот што одговара на прашањето: Was sagt man, wenn man
abends ins Bett geht?

Кој израз одговара: Emil schreibt eine E-Mail. Er endet die E-Mail mit dem Gruß.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Die Familie Beckenbauer wohnt
_____.

Одбери ја соодветната именка: Meine Mutter wäscht die Wäsche in der
_____.

Одбери ја соодветната именка: Frische Produkte sind sehr gesund. Ich kaufe
gerne _____.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Die Deutschen feiern im Frühling
_____. Symbol dieses Festes ist der Hase und die Eier.

Одговори на прашањето: Warum bist du so spät ins Bett gegangen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот глагол? Du _____ 13 Jahre alt.

Дополни: _____ ist das? Das ist mein Lehrer.

Дополни ја реченицата: Ich will mit Robert _____ Hamburg fahren.

Дополни: Was kann man leichter lernen: Englisch _____ Deutsch?

Кој одговор е точен на прашањето: Wie lange dauert der Flug?

Дополни го прашањето: Warum _____ ihr nicht ins Kino gehen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Wir haben drei Jahre in London _____.

Кој одговор е точен на прашањето: Ist das dein Matheheft?

Дополни ја реченицата: Die Brille _____ von Frau Müller.

Определи која форма на глаголот недостасува во реченицата: Tom und Luisa, _____ bitte mal her!

Одговори која форма на глаголот треба да стои на празното место: Hans _____ auf die U-Bahn warten.

Дополни: Vor dem Fenster steht ein Schreibtisch, aber _____ Stuhl.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни го прашањето: Kannst du mir _____Buch aus der Bücherei mitbringen?

Дополни: Guten Tag, Herr Böll. Kann ich _____helfen?

Определи со кој глагол ќе се дополни прашањето:Kann dein Hund schnell _____?

Доврши го одговорот: Hat Herr Müller ein Auto? Nein, er hat leider _____.

Дополни го прашањето: Ist hier _____frei? Ja, bitte.

Определи која форма на глаголот треба да стои на празното место за да биде точен исказот:Paul hat gestern mit seiner Oma _____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Допиши ја личната заменка што недостасува на празното место: Frau Müller kann mit _____Jacke auch bei Regen wandern.

Дополни го прашањето: Wie findest du _____Trikot?

Дополни ја реченицата: Daniel meint, _____Sparen viel besser als Geldausgeben ist.

Дополни ја реченицата: In meinem Zimmer liegen die Schulsachen auf _____Boden.

Дополни ја реченицата: Morgen fahren wir nach Italien, _____packe ich meinen Koffer.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни: Die Blumen stehen _____ der Lampe.

Дополни ја реченицата: Das Flugzeug fliegt _____ das Haus.

Дополни: Anna ist sauer, _____ Robert hat blöde Sachen zu ihr gesagt.

Додади го соодветниот глагол во реченицата: _____ du mir dein Mathehft geben?

Дополни ја реченицата: Ich habe keine Zeit für Kino, _____ habe ich kein Geld.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот глагол: Wir _____ gestern ins Kino gehen, aber alle Tickets waren schon weg.

Дополни ја реченицата: Montags komme ich immer schon um halb eins _____ Hause.

Одбери кој одговор е точен на прашањево:
Ich suche mein Handy. Hast du es gesehen?

Дополни за реченицата да биде точна: Meine Schwester hat am _____ Juni Geburtstag.

Одговори на прашањето: Warum geht Liza ins Bett?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни за реченицата да биде точна: Mit _____ Geschwistern habe ich wirklich ein gutes Verhältnis.

Дополни ја реченицата: Dieses Jahr werden wir wohl _____ Gardasee fahren.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: _____ seinem Bruder ist er ziemlich klein geblieben.

Дополни го одговорот: Wohin fährst du? - Ich fahre _____ Ostsee.

Дополни: Wir fliegen _____ Hamburg direkt nach New York.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Was sagst du, wenn du schlafen gehst?

Доврши ја реченицата: Weihnachten ist ein_____.

Одговори на прашањето: Arbeitet Herr Pelz hier?

Дополни ја реченицата: Mein Vater möchte keinen _____trinken.

Одговори на прашањето: Wohin sind Eva und Ina gegangen?

Дополни ја реченицата: Petra und Karl legen die Schokolade in_____.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: Wenn der Unfall sehr schlimm ist, ist eine _____
nötig.

Како ќе го советуваш својот другар дека треба да пишува домашна ?

Како ќе поставиме прашање за време?

Со која од понудените реченици честитаме Божиќ?

Кој е соодветниот одговор на прашањето: Warum bist du gestern nicht
gekommen?

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Ich möchte Suppe essen, aber

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одбери го соодветниот одговор: Heute darfst du nicht in die Disco gehen. Was sagst du?

Кој е соодветниот одговор на прашањето: Wie findest du das Sportprogramm?

Формулирај го прашањето правилно:

Што ќе му пратам на Том доколку сакам да го поканам на роденден?

Што велиш кога сакаш да спиеш?

Одговори потврдно на прашањето: Gibt es hier keine Gitarre?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како може и на друг начин да се каже: Kennst du dieses Mädchen?

Како ќе го прифатиш предлогот на другар ти за во кино?

Доврши ја реченицата: Normalerweise schläft man _____.

Andrea hat den Zug verpasst. Sie sagt:

Со кој исказ ќе го искажеш своето неприфаќање на поканата?

Како ќе кажеш дека пушењето е забрането?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни за реченицата да биде точна: Eine _____ ist etwas, was Licht macht.

Кога некој руча велиме:

Утринското јадење се вика:

Како ќе побараш еднокреветна соба?

Дополни го прашањето. _____ der Fernseher? 390 Euro.

Кој одговор одговара на прашањето? Was kann man gewinnen?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Man muss _____regelmäßig füttern.

Доврши ја реченицата: Die Schulsachen sind in der _____.

Доврши ја реченицата: Die Spülmaschine funktioniert nicht mehr, sie ist _____.

Доврши ја реченицата: Sie versteht ein Wort nicht, dann braucht sie ein _____.

Дополни: _____ schmeckt ihm nicht.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Fred hat das Auto erst vor vier Monaten gekauft. Es ist noch _____neu.

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Која наука се занимава со проучување на живиот свет?

Pia geht um 7:45 Uhr in die Schule. Dort trifft sie Nadja und sie sprechen ein bisschen auf dem Schulhof. In Mathe macht Pia schwierige Aufgaben. Nach der Schule isst Pia Pizza und spielt mit Plato. Dann kommt Nadja. Sie fahren zusammen Fahrrad. Am Abend lernt Pia Mathe. Dann hört Pia noch ein bisschen Musik und sie liest ein Buch. Кое време оди Пиа во училиште?

Pia geht um 7:45 Uhr in die Schule. Dort trifft sie Nadja und sie sprechen ein bisschen auf dem Schulhof. In Mathe macht Pia schwierige Aufgaben. Nach der Schule isst Pia Pizza und spielt mit Plato. Dann kommt Nadja. Sie fahren zusammen Fahrrad. Am Abend lernt Pia Mathe. Dann hört Pia noch ein bisschen Musik und sie liest ein Buch. Wen trifft Pia?

Pia geht um 7:45 Uhr in die Schule. Dort trifft sie Nadja und sie sprechen ein bisschen auf dem Schulhof. In Mathe macht Pia schwierige Aufgaben. Nach der Schule isst Pia Pizza und spielt mit Plato. Dann kommt Nadja. Sie fahren zusammen Fahrrad. Am Abend lernt Pia Mathe. Dann hört Pia noch ein bisschen Musik und sie liest ein Buch. Was isst Pia nach der Schule?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Pia geht um 7:45 Uhr in die Schule. Dort trifft sie Nadja und sie sprechen ein bisschen auf dem Schulhof. In Mathe macht Pia schwierige Aufgaben. Nach der Schule isst Pia Pizza und spielt mit Plato. Dann kommt Nadja. Sie fahren zusammen Fahrrad. Am Abend lernt Pia Mathe. Dann hört Pia noch ein bisschen Musik und sie liest ein Buch. Mit wem spielt Pia?

Pia geht um 7:45 Uhr in die Schule. Dort trifft sie Nadja und sie sprechen ein bisschen auf dem Schulhof. In Mathe macht Pia schwierige Aufgaben. Nach der Schule isst Pia Pizza und spielt mit Plato. Dann kommt Nadja. Sie fahren zusammen Fahrrad. Am Abend lernt Pia Mathe. Dann hört Pia noch ein bisschen Musik und sie liest ein Buch. Was fahren sie?

Pia geht um 7:45 Uhr in die Schule. Dort trifft sie Nadja und sie sprechen ein bisschen auf dem Schulhof. In Mathe macht Pia schwierige Aufgaben. Nach der Schule isst Pia Pizza und spielt mit Plato. Dann kommt Nadja. Sie fahren zusammen Fahrrad. Am Abend lernt Pia Mathe. Dann hört Pia noch ein bisschen Musik und sie liest ein Buch. Wann liest Pia ein Buch?

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

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

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

Hallo Uwe, hier ist Frank. Sag mal, gehst du auch zu der Party von Sabine? Hast du schon ein Geschenk? Ich habe keine Ahnung, was ihr gefällt. Weißt du was? Bitte ruf mich bald an! Danke! Tschüss! Wer macht eine Party?

Hallo Uwe, hier ist Frank. Sag mal, gehst du auch zu der Party von Sabine? Hast du schon ein Geschenk? Ich habe keine Ahnung, was ihr gefällt. Weißt du was? Bitte ruf mich bald an! Danke! Tschüss! Was sollen sie kaufen?

Liebe Ingrid, jetzt bin ich schon acht Wochen in Deutschland. Der Sprachkurs ist gut. Ich lerne viel. Viele Teilnehmer kommen aus Europa: Polen, Tschechien, Russland, Spanien. Zwei kommen aus Chile. Aus Schweden bin nur ich. Die Leute sind alle sehr nett. Der Kurs geht von Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr. Ich hoffe, dir geht es gut! Viele Grüße Jonas Wie lange ist Jonas in Deutschland?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Ingrid, jetzt bin ich schon acht Wochen in Deutschland. Der Sprachkurs ist gut. Ich lerne viel. Viele Teilnehmer kommen aus Europa: Polen, Tschechien, Russland, Spanien. Zwei kommen aus Chile. Aus Schweden bin nur ich. Die Leute sind alle sehr nett. Der Kurs geht von Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr. Ich hoffe, dir geht es gut! Viele Grüße Jonas Was macht er in Deutschland?

Liebe Ingrid, jetzt bin ich schon acht Wochen in Deutschland. Der Sprachkurs ist gut. Ich lerne viel. Viele Teilnehmer kommen aus Europa: Polen, Tschechien, Russland, Spanien. Zwei kommen aus Chile. Aus Schweden bin nur ich. Die Leute sind alle sehr nett. Der Kurs geht von Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr. Ich hoffe, dir geht es gut! Viele Grüße Jonas Um wie viel Uhr beginnt der Kurs?

Liebe Ingrid, jetzt bin ich schon acht Wochen in Deutschland. Der Sprachkurs ist gut. Ich lerne viel. Viele Teilnehmer kommen aus Europa: Polen, Tschechien, Russland, Spanien. Zwei kommen aus Chile. Aus Schweden bin nur ich. Die Leute sind alle sehr nett. Der Kurs geht von Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr. Ich hoffe, dir geht es gut! Viele Grüße Jonas Wie sind die Leute?

Liebe Ingrid, jetzt bin ich schon acht Wochen in Deutschland. Der Sprachkurs ist gut. Ich lerne viel. Viele Teilnehmer kommen aus Europa: Polen, Tschechien, Russland, Spanien. Zwei kommen aus Chile. Aus Schweden bin nur ich. Die Leute sind alle sehr nett. Der Kurs geht von Montag bis Freitag von 9 bis 13 Uhr. Ich hoffe, dir geht es gut! Viele Grüße Jonas Wann gibt es keinen Kurs?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mein Name ist Ursula Schmitz und ich bin 29 Jahre alt. Von Beruf bin ich Krankenschwester. Ich habe eine dreijährige Ausbildung gemacht und arbeite seitdem im Krankenhaus in Kirchheim auf der Kinderstation. In meinem Team arbeiten elf Mitarbeiter. Die Arbeit mit den kleinen Patienten macht mir sehr viel Spaß, denn ich liebe Kinder. Manchmal helfe ich bei ärztlichen Untersuchungen und Operationen mit. In meinem Beruf wird es wirklich nie langweilig und ich bin immer mit vielen Menschen zusammen. Ich könnte mir gar nicht vorstellen, in einem Büro zu arbeiten. Aber es gibt auch Nachteile. Ich muss beispielsweise im Schichtdienst arbeiten, was sehr anstrengend ist, und oft kann ich am Sonntag nicht mit meiner Familie zusammen sein. Und meistens habe ich keine Zeit, mich intensiver um die kleinen Patienten zu kümmern, mit ihnen zu spielen oder ihnen vorzulesen. Das ist schade, denn für die Kleinen ist so ein Krankenhausaufenthalt doch schwierig, aber wir haben einfach zu wenig Personal. Wie alt ist Ursula?

Mein Name ist Ursula Schmitz und ich bin 29 Jahre alt. Von Beruf bin ich Krankenschwester. Ich habe eine dreijährige Ausbildung gemacht und arbeite seitdem im Krankenhaus in Kirchheim auf der Kinderstation. In meinem Team arbeiten elf Mitarbeiter. Die Arbeit mit den kleinen Patienten macht mir sehr viel Spaß, denn ich liebe Kinder. Manchmal helfe ich bei ärztlichen Untersuchungen und Operationen mit. In meinem Beruf wird es wirklich nie langweilig und ich bin immer mit vielen Menschen zusammen. Ich könnte mir gar nicht vorstellen, in einem Büro zu arbeiten. Aber es gibt auch Nachteile. Ich muss beispielsweise im Schichtdienst arbeiten, was sehr anstrengend ist, und oft kann ich am Sonntag nicht mit meiner Familie zusammen sein. Und meistens habe ich keine Zeit, mich intensiver um die kleinen Patienten zu kümmern, mit ihnen zu spielen oder ihnen vorzulesen. Das ist schade, denn für die Kleinen ist so ein Krankenhausaufenthalt doch schwierig, aber wir haben einfach zu wenig Personal. Was ist Ursula von Beruf?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mein Name ist Ursula Schmitz und ich bin 29 Jahre alt. Von Beruf bin ich Krankenschwester. Ich habe eine dreijährige Ausbildung gemacht und arbeite seitdem im Krankenhaus in Kirchheim auf der Kinderstation. In meinem Team arbeiten elf Mitarbeiter. Die Arbeit mit den kleinen Patienten macht mir sehr viel Spaß, denn ich liebe Kinder. Manchmal helfe ich bei ärztlichen Untersuchungen und Operationen mit. In meinem Beruf wird es wirklich nie langweilig und ich bin immer mit vielen Menschen zusammen. Ich könnte mir gar nicht vorstellen, in einem Büro zu arbeiten. Aber es gibt auch Nachteile. Ich muss beispielsweise im Schichtdienst arbeiten, was sehr anstrengend ist, und oft kann ich am Sonntag nicht mit meiner Familie zusammen sein. Und meistens habe ich keine Zeit, mich intensiver um die kleinen Patienten zu kümmern, mit ihnen zu spielen oder ihnen vorzulesen. Das ist schade, denn für die Kleinen ist so ein Krankenhausaufenthalt doch schwierig, aber wir haben einfach zu wenig Personal. Wo möchte Ursula nicht arbeiten?

Mein Name ist Ursula Schmitz und ich bin 29 Jahre alt. Von Beruf bin ich Krankenschwester. Ich habe eine dreijährige Ausbildung gemacht und arbeite seitdem im Krankenhaus in Kirchheim auf der Kinderstation. In meinem Team arbeiten elf Mitarbeiter. Die Arbeit mit den kleinen Patienten macht mir sehr viel Spaß, denn ich liebe Kinder. Manchmal helfe ich bei ärztlichen Untersuchungen und Operationen mit. In meinem Beruf wird es wirklich nie langweilig und ich bin immer mit vielen Menschen zusammen. Ich könnte mir gar nicht vorstellen, in einem Büro zu arbeiten. Aber es gibt auch Nachteile. Ich muss beispielsweise im Schichtdienst arbeiten, was sehr anstrengend ist, und oft kann ich am Sonntag nicht mit meiner Familie zusammen sein. Und meistens habe ich keine Zeit, mich intensiver um die kleinen Patienten zu kümmern, mit ihnen zu spielen oder ihnen vorzulesen. Das ist schade, denn für die Kleinen ist so ein Krankenhausaufenthalt doch schwierig, aber wir haben einfach zu wenig Personal. Wie viele Leute arbeiten in ihrem Team?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Mein Name ist Ursula Schmitz und ich bin 29 Jahre alt. Von Beruf bin ich Krankenschwester. Ich habe eine dreijährige Ausbildung gemacht und arbeite seitdem im Krankenhaus in Kirchheim auf der Kinderstation. In meinem Team arbeiten elf Mitarbeiter. Die Arbeit mit den kleinen Patienten macht mir sehr viel Spaß, denn ich liebe Kinder. Manchmal helfe ich bei ärztlichen Untersuchungen und Operationen mit. In meinem Beruf wird es wirklich nie langweilig und ich bin immer mit vielen Menschen zusammen. Ich könnte mir gar nicht vorstellen, in einem Büro zu arbeiten. Aber es gibt auch Nachteile. Ich muss beispielsweise im Schichtdienst arbeiten, was sehr anstrengend ist, und oft kann ich am Sonntag nicht mit meiner Familie zusammen sein. Und meistens habe ich keine Zeit, mich intensiver um die kleinen Patienten zu kümmern, mit ihnen zu spielen oder ihnen vorzulesen. Das ist schade, denn für die Kleinen ist so ein Krankenhausaufenthalt doch schwierig, aber wir haben einfach zu wenig Personal. Wie lange hat ihre Ausbildung gedauert?

Suchst du eine modische, schwarze Schlaghose, Größe 38, zu einem Superpreis von 10 €? Ich habe sie vor einem Monat gekauft, aber jetzt passt sie mir nicht mehr! Ich habe nämlich ein paar Kilo zugenommen und habe jetzt Größe 40. Die Hose ist wie neu, nur zweimal getragen. Ein echtes Geschäft! Oder vielleicht brauchst du einen tollen Anorak, Größe 38. Na ja, so modisch ist der Anorak eigentlich nicht, aber dafür ist er sehr billig, nur 12 €. Ideal für anspruchsvolle Wanderungen und kalte Wintertage! Und zum Schluss ein ganz tolles Sweatshirt, Größe L, ganz neu! Ein Geschenk von meiner Tante, aber die Farbe (orange-gelb) passt nicht zu mir. Nur 12 €! Interessiert? Dann ruf mich sofort an: Martha 297455. Wie ist der Anorak?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Suchst du eine modische, schwarze Schlaghose, Größe 38, zu einem Superpreis von 10 €? Ich habe sie vor einem Monat gekauft, aber jetzt passt sie mir nicht mehr! Ich habe nämlich ein paar Kilo zugenommen und habe jetzt Größe 40. Die Hose ist wie neu, nur zweimal getragen. Ein echtes Geschäft! Oder vielleicht brauchst du einen tollen Anorak, Größe 38. Na ja, so modisch ist der Anorak eigentlich nicht, aber dafür ist er sehr billig, nur 12 €. Ideal für anspruchsvolle Wanderungen und kalte Wintertage! Und zum Schluss ein ganz tolles Sweatshirt, Größe L, ganz neu! Ein Geschenk von meiner Tante, aber die Farbe (orange-gelb) passt nicht zu mir. Nur 12 €! Interessiert? Dann ruf mich sofort an: Martha 297455. Warum verkauft Martha die Schlaghose?

Suchst du eine modische, schwarze Schlaghose, Größe 38, zu einem Superpreis von 10 €? Ich habe sie vor einem Monat gekauft, aber jetzt passt sie mir nicht mehr! Ich habe nämlich ein paar Kilo zugenommen und habe jetzt Größe 40. Die Hose ist wie neu, nur zweimal getragen. Ein echtes Geschäft! Oder vielleicht brauchst du einen tollen Anorak, Größe 38. Na ja, so modisch ist der Anorak eigentlich nicht, aber dafür ist er sehr billig, nur 12 €. Ideal für anspruchsvolle Wanderungen und kalte Wintertage! Und zum Schluss ein ganz tolles Sweatshirt, Größe L, ganz neu! Ein Geschenk von meiner Tante, aber die Farbe (orange-gelb) passt nicht zu mir. Nur 12 €! Interessiert? Dann ruf mich sofort an: Martha 297455. Welche Größe trägt Martha jetzt?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Suchst du eine modische, schwarze Schlaghose, Größe 38, zu einem Superpreis von 10 €? Ich habe sie vor einem Monat gekauft, aber jetzt passt sie mir nicht mehr! Ich habe nämlich ein paar Kilo zugenommen und habe jetzt Größe 40. Die Hose ist wie neu, nur zweimal getragen. Ein echtes Geschäft! Oder vielleicht brauchst du einen tollen Anorak, Größe 38. Na ja, so modisch ist der Anorak eigentlich nicht, aber dafür ist er sehr billig, nur 12 €. Ideal für anspruchsvolle Wanderungen und kalte Wintertage! Und zum Schluss ein ganz tolles Sweatshirt, Größe L, ganz neu! Ein Geschenk von meiner Tante, aber die Farbe (orange-gelb) passt nicht zu mir. Nur 12 €! Interessiert? Dann ruf mich sofort an: Martha 297455. Was verkauft sie noch?

Ein idealer Job für einen Studenten! Hans, 26, ist Student und jobbt als Taxifahrer. So finanziert er sein Studium. Er wohnt und studiert in Dresden. Er arbeitet normalerweise nachts: von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr morgens. Er arbeitet gern in der Nacht. Er findet den Job zwar anstrengend, aber als Student ideal. Und die Bezahlung ist auch nicht schlecht: 9,50 Euro die Stunde, dazu das Trinkgeld. Natürlich fährt er nicht jede Nacht Taxi. Nur zweimal pro Woche. Der Job macht ihm Spaß, und dazu hat er noch Zeit zu lernen. Am Taxistand wartet er manchmal eine Stunde, bis ein Kunde kommt. In den kalten Winternächten hat er immer eine Thermoflasche mit Kaffee dabei. Der einzige Nachteil: Es ist für ihn nicht leicht, acht Stunden im Taxi zu sitzen. Deswegen treibt er regelmäßig Sport: Er fährt sehr gern Rad und joggt im Park. Was ist Hans von Beruf?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ein idealer Job für einen Studenten! Hans, 26, ist Student und jobbt als Taxifahrer. So finanziert er sein Studium. Er wohnt und studiert in Dresden. Er arbeitet normalerweise nachts: von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr morgens. Er arbeitet gern in der Nacht. Er findet den Job zwar anstrengend, aber als Student ideal. Und die Bezahlung ist auch nicht schlecht: 9,50 Euro die Stunde, dazu das Trinkgeld. Natürlich fährt er nicht jede Nacht Taxi. Nur zweimal pro Woche. Der Job macht ihm Spaß, und dazu hat er noch Zeit zu lernen. Am Taxistand wartet er manchmal eine Stunde, bis ein Kunde kommt. In den kalten Winternächten hat er immer eine Thermoflasche mit Kaffee dabei. Der einzige Nachteil: Es ist für ihn nicht leicht, acht Stunden im Taxi zu sitzen. Deswegen treibt er regelmäßig Sport: Er fährt sehr gern Rad und joggt im Park. Wann arbeitet er?

Ein idealer Job für einen Studenten! Hans, 26, ist Student und jobbt als Taxifahrer. So finanziert er sein Studium. Er wohnt und studiert in Dresden. Er arbeitet normalerweise nachts: von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr morgens. Er arbeitet gern in der Nacht. Er findet den Job zwar anstrengend, aber als Student ideal. Und die Bezahlung ist auch nicht schlecht: 9,50 Euro die Stunde, dazu das Trinkgeld. Natürlich fährt er nicht jede Nacht Taxi. Nur zweimal pro Woche. Der Job macht ihm Spaß, und dazu hat er noch Zeit zu lernen. Am Taxistand wartet er manchmal eine Stunde, bis ein Kunde kommt. In den kalten Winternächten hat er immer eine Thermoflasche mit Kaffee dabei. Der einzige Nachteil: Es ist für ihn nicht leicht, acht Stunden im Taxi zu sitzen. Deswegen treibt er regelmäßig Sport: Er fährt sehr gern Rad und joggt im Park. Wie oft arbeitet er?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ein idealer Job für einen Studenten! Hans, 26, ist Student und jobbt als Taxifahrer. So finanziert er sein Studium. Er wohnt und studiert in Dresden. Er arbeitet normalerweise nachts: von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr morgens. Er arbeitet gern in der Nacht. Er findet den Job zwar anstrengend, aber als Student ideal. Und die Bezahlung ist auch nicht schlecht: 9,50 Euro die Stunde, dazu das Trinkgeld. Natürlich fährt er nicht jede Nacht Taxi. Nur zweimal pro Woche. Der Job macht ihm Spaß, und dazu hat er noch Zeit zu lernen. Am Taxistand wartet er manchmal eine Stunde, bis ein Kunde kommt. In den kalten Winternächten hat er immer eine Thermoflasche mit Kaffee dabei. Der einzige Nachteil: Es ist für ihn nicht leicht, acht Stunden im Taxi zu sitzen. Deswegen treibt er regelmäßig Sport: Er fährt sehr gern Rad und joggt im Park. Wie findet er seinen Job?

Ein idealer Job für einen Studenten! Hans, 26, ist Student und jobbt als Taxifahrer. So finanziert er sein Studium. Er wohnt und studiert in Dresden. Er arbeitet normalerweise nachts: von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr morgens. Er arbeitet gern in der Nacht. Er findet den Job zwar anstrengend, aber als Student ideal. Und die Bezahlung ist auch nicht schlecht: 9,50 Euro die Stunde, dazu das Trinkgeld. Natürlich fährt er nicht jede Nacht Taxi. Nur zweimal pro Woche. Der Job macht ihm Spaß, und dazu hat er noch Zeit zu lernen. Am Taxistand wartet er manchmal eine Stunde, bis ein Kunde kommt. In den kalten Winternächten hat er immer eine Thermoflasche mit Kaffee dabei. Der einzige Nachteil: Es ist für ihn nicht leicht, acht Stunden im Taxi zu sitzen. Deswegen treibt er regelmäßig Sport: Er fährt sehr gern Rad und joggt im Park. Wo wartet er manchmal eine Stunde?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Mirjana, seit einer Woche bin ich wieder zu Hause. Ich hatte zwei Wochen Sprachferien in England, aber ich hatte keine Zeit für einen Brief. Ich war bei einer Gastfamilie mit drei Kindern. Alle waren sehr nett zu mir. Englischunterricht hatte ich von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr. Nachmittags hatten wir frei. Wir konnten Minigolf oder Tennis spielen und spazieren gehen. Das Essen aber war nicht so gut. Als wir in London waren, konnte ich den Buckingham Palace sehen. Ich wollte mir in Oxford Street eine Bluse kaufen, aber sie war mir zu teuer. Es war schön, aber ich bin froh, dass ich wieder zu Hause bin. Wie geht es dir? Wie war es, als du bei deiner Oma im Dorf warst? Hattest du schönes Wetter? In England hat es jeden Tag geregnet. Meinen Regenschirm habe ich oft benutzt. Schreib mir bald! Deine Freundin Tina
Was hat Tina in London gemacht?

Liebe Mirjana, seit einer Woche bin ich wieder zu Hause. Ich hatte zwei Wochen Sprachferien in England, aber ich hatte keine Zeit für einen Brief. Ich war bei einer Gastfamilie mit drei Kindern. Alle waren sehr nett zu mir. Englischunterricht hatte ich von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr. Nachmittags hatten wir frei. Wir konnten Minigolf oder Tennis spielen und spazieren gehen. Das Essen aber war nicht so gut. Als wir in London waren, konnte ich den Buckingham Palace sehen. Ich wollte mir in Oxford Street eine Bluse kaufen, aber sie war mir zu teuer. Es war schön, aber ich bin froh, dass ich wieder zu Hause bin. Wie geht es dir? Wie war es, als du bei deiner Oma im Dorf warst? Hattest du schönes Wetter? In England hat es jeden Tag geregnet. Meinen Regenschirm habe ich oft benutzt. Schreib mir bald! Deine Freundin Tina
Wann hatte sie Unterricht?

Was schenkt man meistens zum Muttertag?

Како ќе одговориш на прашањето: „In welchem Zimmer isst man?“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето: „Wie heißt die Hauptschtadt von Frankreich?“

Одговори на прашањето: „Wo arbeitet eine Lehrerin?“

„Was möchten die jungen Leute von heute am liebsten machen?“

„Wo soll ein Flugzeug landen?“

Доврши ја реченицата: „Diese Lüge hat mich sehr _____.“

Дополни ја реченицата со соодветниот прилог: „_____ ich klein war, hatte ich viele Spielzeuge.“

Дополни ја реченицата: „Ich habe immer _____ einem Urlaub in Spanien geträumt.“

Која од речениците е точна?

Доврши ја реченицата: „Anke ist am Wochenende bei ihrer Freundin Maria _____.“

Кога нешто не те интересира велиш:

Како ќе прашаш: „Кога пристига следниот воз во Франкфурт?“

Како ќе возвратиш: „Schönes Wochenende!“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Што значи изразот: „Wie bitte?“

Како ќе дадеш насока на прашањето: „Entschuldigung, wie komme ich zur Post?“

Liebe Carmen,

am kommenden Sonntag habe ich Geburtstag. Ich möchte gerne mit dir feiern und lade dich herzlich zu meiner Party am Samstagabend ein. Wir fangen um 21 Uhr an. Ist das okay für dich? Es sind viele Leute eingeladen, die du auch kennst. Kannst du vielleicht einen Salat mitbringen? Und vergiss bitte nicht einen Pullover oder eine Jacke! Wir wollen nämlich draußen im Garten feiern. Ich freue mich sehr auf dich!
Bis zum Wochenende
Ralf

„Was kann Carmen mitbringen?“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Carmen,

am kommenden Sonntag habe ich Geburtstag. Ich möchte gerne mit dir feiern und lade dich herzlich zu meiner Party am Samstagabend ein. Wir fangen um 21 Uhr an. Ist das okay für dich? Es sind viele Leute eingeladen, die du auch kennst. Kannst du vielleicht einen Salat mitbringen? Und vergiss bitte nicht einen Pullover oder eine Jacke! Wir wollen nämlich draußen im Garten feiern. Ich freue mich sehr auf dich!

Bis zum Wochenende
Ralf

„Wo will Ralf den Geburtstag feiern?“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Liebe Carmen,

am kommenden Sonntag habe ich Geburtstag. Ich möchte gerne mit dir feiern und lade dich herzlich zu meiner Party am Samstagabend ein. Wir fangen um 21 Uhr an. Ist das okay für dich? Es sind viele Leute eingeladen, die du auch kennst. Kannst du vielleicht einen Salat mitbringen? Und vergiss bitte nicht einen Pullover oder eine Jacke! Wir wollen nämlich draußen im Garten feiern. Ich freue mich sehr auf dich!

Bis zum Wochenende
Ralf

„Wer ist an der Geburtstagsparty eingeladen?“

Gabi und Thomas sind beim Schifahren.

Gabi:Uff, die Schi sind ja ganz schön schwer.

Thomas: Ach, das schaffen wir schon. Ich glaube, in 10 Minuten sind wir oben.

Gabi: Na hoffentlich! Ich freue mich schon aufs Runterfahren. Der Schnee ist ja genau richtig zum Schifahren.

Thomas: Und mit dem Wetter haben wir auch großes Glück. So viel Sonnenschein im Winter tut uns sicher gut.

„Was schaffen Thomas und Gabi in 10 Minuten?“

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Gabi und Thomas sind beim Schifahren.
Gabi:Uff, die Schi sind ja ganz schön schwer.
Thomas: Ach, das schaffen wir schon. Ich glaube, in 10 Minuten sind wir oben.
Gabi: Na hoffentlich! Ich freue mich schon aufs Runterfahren. Der Schnee ist ja genau richtig zum Schifahren.
Thomas: Und mit dem Wetter haben wir auch großes Glück. So viel Sonnenschein im Winter tut uns sicher gut.

„Worauf freut sich Gabi?“

Gabi und Thomas sind beim Schifahren.
Gabi:Uff, die Schi sind ja ganz schön schwer.
Thomas: Ach, das schaffen wir schon. Ich glaube, in 10 Minuten sind wir oben.
Gabi: Na hoffentlich! Ich freue mich schon aufs Runterfahren. Der Schnee ist ja genau richtig zum Schifahren.
Thomas: Und mit dem Wetter haben wir auch großes Glück. So viel Sonnenschein im Winter tut uns sicher gut.

„Womit haben Thomas und Gabi großes Glück?“

Колку месеци има во годината?

Од кој зеленчук се прави кечап?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој збор има спротивно значење од зборот „laut“?

Was für ein Feiertag ist der 1.Mai?

„Welches Haustier gibt Milch?“

Доврши ја реченицата: „Die Schokolade ist die beliebteste _____.“

Дополни ја реченицата: „Es ist _____ Auto zu fahren, wenn man sehr müde ist.“

Дополни ја реченицата: „Meine Schwester hat als Geschenk die Bücher _____ bekommen.“

Доврши ја реченицата: „Der Alkohol ist für die Gesundheit _____.“

Ferien auf dem Bauernhof, das gibt es mindestens schon seit zwanzig Jahren. Vor allem bei Familien mit kleineren Kindern und bei älteren Leuten sind sie sehr beliebt, weniger dagegen bei Jugendlichen. Im letzten Jahr verbrachten mehr als 600.000 Deutsche ihre Ferien auf dem Lande; fast die Hälfte davon waren Kinder. Und die meisten von ihnen waren sehr zufrieden, wie Reporter einer großen Tageszeitung herausfanden.

Seit wann gibt es die Ferien auf dem Bauernhof?

4. Германски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Ferien auf dem Bauernhof, das gibt es mindestens schon seit zwanzig Jahren. Vor allem bei Familien mit kleineren Kindern und bei älteren Leuten sind sie sehr beliebt, weniger dagegen bei Jugendlichen. Im letzten Jahr verbrachten mehr als 600.000 Deutsche ihre Ferien auf dem Lande; fast die Hälfte davon waren Kinder. Und die meisten von ihnen waren sehr zufrieden, wie Reporter einer großen Tageszeitung herausfanden.

Bei wem sind die Ferien auf dem Bauernhof beliebt?

Ferien auf dem Bauernhof, das gibt es mindestens schon seit zwanzig Jahren. Vor allem bei Familien mit kleineren Kindern und bei älteren Leuten sind sie sehr beliebt, weniger dagegen bei Jugendlichen. Im letzten Jahr verbrachten mehr als 600.000 Deutsche ihre Ferien auf dem Lande; fast die Hälfte davon waren Kinder. Und die meisten von ihnen waren sehr zufrieden, wie Reporter einer großen Tageszeitung herausfanden.

Was fanden die Reporter einer grossen Tageszeitung heraus?

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

Wie heißt sein Freund?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Кога покорувањето на моќта е прифатено како оправдано од народот, велиме дека преминала во:

Врховен закон во нашата држава или закон над законот е:

Институција на државата е:

Еден од основните начини да се ограничи моќта на еден дел од власта е:

Кој е првиот претседател на Република Македонија?

Која е основната надлежност на Собранието на Република Македонија?

Кој ги распишува изборите во Република Македонија?

Републичкиот судски совет на Република Македонија го сочинуваат седум члена кои ги избира:

Кој е врховен командант на војската на Република Македонија?

Кој е највисокиот суд на Република Македонија?

Колку години треба да имаат граѓаните на Република Македонија за да гласаат за претседател?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Кој го избира Народниот правобранител во Република Македонија?

Колку врховни суда има во Република Македонија?

На колку години се одржуваат претседателските избори во Република Македонија?

Синдикатите настапуваат во одбрана на:

На кој самостоен орган треба да се обратат граѓаните кога нивните права се прекршени од страна на државните службеници или лица со јавни овластувања?

Која од наведените надлежности НЕ припаѓа на Владата на Република Македонија?

Кој од наведените судови во Република Македонија ги решава жалбите против одлуките на основните судови?

Која од наведените надлежности НЕ припаѓа на Собранието на Република Македонија?

Која е улогата на граѓанските здруженија?

Која од наведените организации на Обединетите нации се грижи за правата на детето?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Која од долунаведените форми на власт се стекнува по пат на сила?

Владата на Република Македонија е колегијален извршен орган кој го сочинуваат:

Толеранцијата претставува:

Што значи зборот конфликт?

Како се нарекува методот на посредување кој се користи при арбитражното разрешување на конфликтите?

Кога интересот на една страна е спротивен на интересот на друга страна и се прекршуваат правилата на однесување, станува збор за:

Каков исход имаат конструктивните конфликти?

Како се нарекуваат конфликтите кои настануваат помеѓу две или повеќе држави?

Како се нарекуваат конфликтите кои секогаш доведуваат до негативни последици и сериозно ги нарушуваат односите меѓу поединците и групите?

Кои се можни решенија за разрешување на конфликтите?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Што од наведеното не е начин за разрешавање на конфликт?

Која од наведените организации на Обединетите нации се грижи за превенција на конфликтите и градење на мирот?

Со исполнувањето на обврските кои му ги наметнува општествената улога, поединецот покажува:

Што е клучно за да се разрешат конфликтите во едно демократско општество?

Какви се конфликтите во општеството ако ги прифатиме размислувањата на Хобс, Маркс и Фергусон?

Кога се применува Меѓународното хуманитарно право?

Што значи кратенката МХП?

Кој е главен иницијатор и поттикнувач за првиот договор за создавање на Меѓународното хуманитарно право?

Правилата и принципите на Меѓународното Хуманитарно Право се:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Хуманиот чин во Меѓународното Хуманитарно Право подразбира заштита на животот, достоинството или помагање некому кому:

За човекот кој е очевидец на некоја ситуација и избира помеѓу можните решенија како да постапи велиме дека е во:

Како се третираат цивилите според Меѓународното Хуманитарно Право во однос на војниците, во вооружен судир?

Со каква цел е создадено Меѓународното хуманитарно право?

Доколку при војувањето има депортирање, присилни трансфери или раселување на цивили, тогаш тоа е:

Која година е донесена Универзалната декларација за човекови права?

Влијанието што го врши средината врз вршителот на хуманиот чин во Меѓународното хуманитарно право се вика:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

До која возрасна граница Меѓународното хуманитарно право забранува регрутирање и учество во непријателство?

Кој е заштитниот знак на Меѓународното движење на Црвениот крст?

Универзалната декларација за човекови права и Меѓународното хуманитарно право се:

На што се однесува Првата женеvsка конвенција?

Забраната за користење хемиско и биолошко оружје во вооружен конфликт е опфатена со:

Која конвенција пропишува како треба да се постапува со воени злосторници?

Која е надлежноста на Меѓународниот кривичен суд?

Дали во услови на војна е дозволена неограничена употреба на сила врз сите луѓе?

Што од наведеното претставува сериозно прекршување на Меѓународното хуманитарно право?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Како се нарекува меѓународниот суд за злосторствата извршени во поранешна Југославија?

Кој медиум ни овозможува нов тип на комуникација и брз пристап до информациите?

Кои се последиците од непостоење на слобода, независност и одговорност на масовните средства за информирање?

Медиумите помагаат комуникацијата во општеството да биде:

Какви карактеристики треба да имаат медиумите во едно демократското општество?

Зошто медиумите уште се наречени и мас-медиуми?

Како се делат мас-медиумите според начинот на кој ги пренесуваат информациите?

Изјавата со која се негира вистинитоста на некој претходно објавен натпис, се вика:

Кои техники ги употребуваат мас-медумите за да ја заведат јавноста?

Која карактеристика, клучна за демократското општество, медиумите ја губат доколку ги контролираат разни центри на моќ?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Рекламите се пример за користење на техниката:

Кога новинарите се соочуваат со ограничувања/со цензура кога треба да објават некоја информација, тоа не оди во прилог на:

Која од наведените карактеристики не е својствена за медиумите во едно демократско општество?

Под кое име се познати правилата кои се сорджани во Женевските конвенции?

Во Р. Македонија на непосредни избори се избираат:

Доколку на еден граѓанин му се повредени правата како што се правото на живот и избирачкото право од страна на некоја институција или лица со јавни овластувања, тогаш заштита на граѓанинот ќе му обезбеди:

Во пракса, во Македонија се случува различно да се толкуваат законите. Од кој орган треба да се побара толкување на истите во таква ситуација?

Зошто во демократските општества власта е поделена на законодавна, извршна и судска?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Томче е најдобар ученик и затоа класниот раководител го предложил за претседател на осмо 2 одделение. Учениците тајно и со мнозинство на гласови го избрале Томче за претседател. Има ли недемократски постапки при изборот на Томче?

Спорот околу името кој го има Р. Македонија со Р. Грција во моментот се решава со методот на вклучување на трета страна познат како:

Кога за еден поединец велиме има конструктивно однесување?

Каков вид на конфликт ќе настане ако причина за него е недостиг на пари на страните во конфликтот?

Медиумите се показател за тоа колку е општеството:

Основни карактеристики кои ги имаат медиумите во демократските општества се:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Група млади лица од 19 -годишна возраст возеле со прекумерна брзина кон Скопје. Возилото било забележано од сообраќајните полицајци кои ги евидентирале регистарските таблички по што следувало казна според Законот за:

А. И. е избран да ги преиспитува сите можни ситуации кога дошло до прекршување на правата на граѓаните од страна на лицата со јавни овластувања или државни чиновници. Избран е од страна на Собранието на Република Македонија за период од осум години. А. И. ќе ја извршува функцијата:

Кога секој човек во општеството ги поседува основните права и слободи, кога државата му ги гарантира и заштитува тие права – тогаш за тој човек велиме дека е граѓанин, за власта дека е демократска, а државата е.

Во една држава на последните избори, мнозинството освои две третини од пратеничките места, додека останатите партии освоија една третина од местата. Една третина од пратеничките места ја потполнија 8 партии. Единаесет партии не освоија ниту едно пратеничко место. Овој пример укажува на:

Роберт е активен член на десно ориентирана политичка партија. Тој ја застапува идеологијата на партијата, но истовремено ги почитува и идеологиите на другите партии, без разлика дали се десно или лево ориентирани. Роберт поседува

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

„М“ е најголема опозициска партија во една држава која остро реагира на секоја одлука на власта. „М“ освен критиките не нуди конструктивни решенија за промена на каква било одлука на власта. Дадениот пример укажува дека:

Во едно претпријатие работниците сакале да бидат осигурани на 8 часа, иако секогаш останувале прекувремено и за тоа не добивале паричен надомест. Директорот по пат на компромис решил: сите ќе бидат осигурани на 8 часа, а прекувремената работа ќе се наплаќа соодветно според часовите. Работниците биле навистина задоволни. Станува збор за:

Валентина и Мартин се брат и сестра кои припаѓаат на различни друштва во училиштето. Валентина се дружи со девојки кои секогаш зборуваат за облека, шминки, маникир, додека Мартин е близок со машките кои се одлични ученици и активни во најразлични секции. Валентина и Мартин не комуницираат во училиштето бидејќи Валентина смета дека нејзиниот брат е „бубалица“. За да се оствари успешна комуникација меѓу нив потребно е да се оствари:

Дијана се преселила во Германија и работи во фирма во Минхен веќе 3 месеци. Се уште го нема совладано германскиот јазик, колегите од работа не ја прифаќаат и најчесто се потсмеваат на нејзиниот говор. Секојдневно и оставаат пораки на работната маса со навредлива содржина за нејзиното потекло, јазикот и облеката. Даденава ситуација е показател за:

Емилија по завршување на часовите тргнала до библиотека. Додека се движела по тротоарот забележала група разбојници како се обидуваат да извршат кражба во еден автомобил. Била премногу исплашена, но одлучила да повика полиција. Во оваа ситуација Емилија е:

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

Според исказот на еден поранешен заробеник, за време на воениот судир во една држава, чест случај бил војската да ги користи цивилите како жив штит, дури и ставале митралез на покривот на црква или на зграда во која живеат цивили и било стрелано од тие згради. Со ова се забележува дека е прекршено:

По поплави во еден град бил организиран музички хепенинг со цел: собирање облека, парични средства, предмети за домаќинството, храна итн. за оштетените од поплавата. Сите донации беа испратени до целните места. Која била целта на музичкиот хепенинг?

За воените злосторства извршени на територијата на поранешна Југославија, во периодот од 1991 година па се до завршувањето на воените судири е надлежен:

Домот на Ентони и Сандра бил зафатен од пожар додека биле на работа, а децата на училиште. Од пожарот немало жртви, но имало огромна материјална штета. Соседот Џорџ кој бил семејственик им понудил да живеат привремено во неговиот дом, а дел од пензијата ќе донирал за да ја надоместат материјалната штета. Гестот на Џорџ е:

Член на Гестапо убил над 2000 жени и 1000 деца во родниот град бидејќи биле Евреи. Наредил и палење на сите еврејски дуќани и синагоги во градот. Извршителот бил:

Група момчиња се нафрлиле на едно момче со намера да го натераат. Гледајќи дека никој од минувачите не се обидува да му помогне, момчето решило да се скрие во еден мал дуќан на крајот на улицата. Продавачот го спасил момчето и покрај ризикот што сè можело да се случи доколку групата увидела дека продавачот го скриел момчето. Што било загрозувано преку примеров?

5. Граѓанско образование - Задолжителен предмет

Прашање

„Непријателот го однесе мажот ми во логор. Еден човек од непријателската страна му однесе храна и облека, а никој не знаеше за тоа. Не можеше да го спречи заминувањето во логор, но му помогна колку што можеше“ – исказ на жена, чијшто сопруг е исчезнат во војната. На што укажува овој исказ?

Новинар од една влијателна национална телевизија сака да објави прилог (новинарски текст), кој се базира на точни извори на информации но неговиот главен и одговорен уредник не му дозволува да го објави. Овој медиум е:

Рекламата за шампонот против вошки на одредени медиуми стана хит, а со тоа беше зголемена потрошувачката на шампонот, иако не беа изнесени негативните ефекти од шампонот. Медиумите информираа:

Во една држава беше објавена вест на еден медиум за смрт на позната телевизиска водителка преземена од интернет – страница, без да се провери точноста на информацијата. Ова е пример за:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кој бил поводот за Првата светска војна?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Која од наведените балкански земји НЕ била сојузник на Антантата?

Кој македонски револуционер бил убиен во 1915 година ?

За „татко“ на модерна Турција се смета:

Колкав број Македонци од егејскиот дел на Македонија по балканските и по Првата светска војна биле раселени во Бугарија?

Стихозбирката „Бели мугри“ на Коста Солев Рацин била отпечатена во Самобор во:

Кој бил непосредниот повод за вклучување на САД во Втората светска војна?

По јунската револуција во 1924 година Албанија била прогласена за:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кои од наведените држави ја сочинувале Тројната оска?

Меѓу кои сили се одвивале воените дејства на Африканскиот фронт?

Што е империјализам?

Што било Кралството на Србите, Хрватите и Словенците по своето уредување?

Кои биле причините за појава на нацизмот во Германија?

По Првата светска војна, со одредбите на Нејскиот и Севрскиот мировен договор, Грција територијално се проширала за сметка на:

Каква надворешна политика водела Бугарија меѓу двете светски војни?

Културно-просветното друштво „Вардар“ било формирано на иницијатива на:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој европски град југословенската влада на чело со Цветковиќ и Мачек го потпишале договорот за пристапување на Југославија кон Тројниот пакт во март 1941 година?

Каква промена настанала во Турција по доаѓањето на власт на Мустафа Кемал Ататурк?

Што претставува Атланската повелба?

Втората светска војна започнала на:

Како се наречени демонстрациите што избиле во Југославија по пристапувањето кон Тројниот пакт?

За прв претседател на Владата на Демократска Федеративна Југославија бил избран:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кога Бугарија пристапила кон Тројниот сојуз?

Кога Бугарија во Втората светска војна се приклучува на Антифашистичката коалиција?

Кога започнало вооруженото востание во Македонија?

Во кој град била формирана Комунистичката партија на Македонија?

Како била наречена акцијата која почнала на 31 јануари 1944 година во Македонија?

Каков карактер имал режимот на Метаксас за Македонците во Егејска Македонија?

Кој бил прв претседател на Народна Република Кина?

Во социјалистичките земји бил воведен:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој период траела Граѓанската војна во Грција?

По завршувањето на Втората светска војна во Албанија бил воведен тоталитарен режим на чело со:

Кога започнал процесот на распаѓање на СФРЈ?

Кога биле организирани првите повеќепартиски избори во Македонија?

Кога била донесена Декларацијата за сувереност и независност на Република Македонија во Собранието на Република Македонија?

Кога била основана Македонската академија на науките и уметностите?

Кога македонскиот јазик станал официјален јазик на македонската држава?

Бугарската држава по 1958 година во Пиринска Македонија ги забранила:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Каде била донесена одлука за обновување на Охридската архиепископија?

На првите повеќепартиски избори во Македонија најмногу гласови добила партијата:

Каков карактер имала Втората светска војна на почетокот, а каков на крајот?

Што преставува Студената војна?

Каква била положбата на Македонците во Егејска Македонија по поразот на ДАГ во Граѓанската војна во Грција?

Каква идеја имале македонските борци од Пиринскиот дел на Македонија во текот на 1944 година?

Зошто денес 18-ти август го славиме како ден на Армијата на Република Македонија?

Во почетокот на Првата светска војна во 1914 година делови од Албанија биле окупирани од:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Режимот на СХС во албанските области имал за цел:

На почетокот на Втората светска војна Албанија била нападната од:

Првата Бригада во Македонија во рамките на НОБ која е формирана на 11 ноември 1943 год. била позната под името:

Во првото Собрание на независна Република Македонија албанското население било застапено преку политичките партии:

Првиот универзитет со настава на албански јазик во Македонија беше основан во:

Капитулацијата на Германија на 11 ноември 1918 година го означил:

Првата светска војна траела:

Кој ги предводел болшевиците во Октомвриската револуција во Русија?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Во Кралството СХС биле гарантирани само националните права на:

Која од помладите капиталистички држави била најзаинтересирана за предизвикување на Првата светска војна и нова поделба на светот?

Каква била положбата на Македонците и Албанците во Кралството на Србите, Хрватите и Словенците (СХС)?

По чија иницијатива било формирано *Друштвото на народите* по Првата светска војна?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Што го поттикнало појавувањето на фашизмот во Европа меѓу двете светски војни?

Кои биле главните карактеристики на фашистичката идеологија?

Кој претседател на една од земјите на Големите сили најмногу придонел за зачувувањето на независноста на Албанија по Првата светска војна?

Која година Албанија била примена во светската организација Друштво на народите?

На Драчкиот конгрес 1918 год. за претседател на привремената влада на Албанија бил избран:

По зацврстувањето на државата во 1928 г. Ахмет Зогу го променил државното уредување при што Албанија била прогласена за:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кој настан се смета за крај на Втората светска војна во Европа?

Според кој мировен договор биле создадени новите држави Полска, Австрија, Чехословачка и Унгарија?

Која од наведените одлуки била донесена во Лушњанскиот конрес?

Каде започнал да ја пишува Адолф Хитлер книгата „Мојата борба“?

Како била наречена територијата на Македонија која била офатена во Кралството СХС?

Весниците „Македонско дело“ и „Балканска федерација“ биле органи на организацијата:

Кој од наведените личности бил претставник на македонските студенти во Швајцарија и автор на петицијата која била испратена до Друштвото на народите за македонското национално прашање?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Што било заедничко за здруженијата на македонските студенти кои биле формирани во Загреб, Скопје и Белград?

Со која држава Германија во 1939 год. склучила договор за ненапаѓање?

Втората светска војна започнала со нападот на Германија врз:

Кога Југославија била нападната од фашистичките сили?

Во Втората светска војна Бугарија била на страната на:

Кој настан конечно го означил крајот на Втората светска војна во светот?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Која држава од членките на Оската капитулирала прва во Втората светска војна?

Која држава од Големите сили активно учествувала во борбата за ослободување на Грција од фашистичката окупација?

Што е заедничко за Првата и Втората светска војна?

Во кој македонски град во февруари 1940 година се одржало советување на ПК на КПЈ за Македонија?

Секретар на Комунистичката партија на Македонија бил:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

На кое министерство бил министер Неџат Аголи во првата влада на Народна Република Македонија?

Со каков акт биле признати сите права на граѓаните во Македонија во рамките на Првото заседание на АСНОМ?

Колку делегати биле избрани за учество на Првото заседание на АСНОМ?

МАНАПО е македонска организација која се ангажирала за:

Колку траела Кинеската револуција која избувнала по Втората светска војна?

Кога била создаден НАТО пактот?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Како се нарекува периодот на закани и притисоци помеѓу социјалистичките и капиталистичките држави?

Во кој град се состанал Покраинскиот народноослободителен одбор во јуни 1945 година кога било одлучено Косово и Метохија да стане покраина?

Што се случило со републиките по распаѓањето на СФРЈ?

Кој бил првиот весник на албански јазик во Југославија?

Кој бил повод за војната и распаѓањето на југословенската федерација?

Кога и каде бил основан Првиот универзитет на албански јазик во Југославија?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Што било заедничко за Југославија, Албанија и Бугарија во периодот 1945 - 1990 година?

Кога е одржан референдумот за прогласување на независноста на Македонија?

Кој бил избран за прв претседател на владата на Р. Македонија по повеќепартиските избори?

За кои цели било отворено училиштето „Зеф Љуш Марку“?

Колку пратеници беа избрани на првите парламентарни избори во независна Република Македонија?

Која беше најзначајната промена во економскиот систем предвидена со Уставот на Република Македонија донесен во 1991 година?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Каков став имале комунистичките партии на Балканот по 1935 година во однос на македонското прашање?

Што е заедничко за Македонците и Албанците во текот на Првата светска војна?

Со прогласувањето на таканаречената Обзнана (Наредба) во Кралството СХС се забранувало дејствувањето на:

За спроведување на аграрно-колонизаторската политика кон албанските области, Кралството СХС организирано четнички банди на чело со:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

До 1940 година во Вардарска Македонија биле доведени околу 4200 фамилии, колонисти од:

На кој начин Јапонската држава била принудена да ја потпише капитулацијата во Втората светска војна?

Какво било државното уредување воведено во Албанија по Втората светска војна?

Која била највисока образовна установа на албански јазик во Македонија до 1991 година?

За прв претседател на Собранието на независна и самостојна Република Македонија бил избран:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

На кој грчки остров се повлекла српската војска за време на Првата светска војна?

Од колку членови бил составен Президиумот на Првото заседание на АСНОМ?

Бојните отрови како оружје за масовно уништување за прв пат се употребени во времето на :

Кои градови ги добила Италија по потпишувањето на Лондонскиот таен договор?

Со какви последици се соочил македонскиот народ по завршувањето на Првата светска војна?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

На чело на која партија во Германија застанал Адолф Хитлер?

Македонскиот литературен кружок од 1938 година го организирале поетите во:

Со населување на српски семејства на најубавата и најплодна земја во Македонија се вршела:

Која организација е формирана во Виена 1925 година ?

Кој јазик бил воден во администрацијата во Македонија во времето Кралството на Србите, Хрватите и Словенците?

По што била слична положбата на Македонците во Кралството СХС, Грција и Бугарија меѓу двете светски војни?

Кој застанал на чело на Комунистичката партија на Албанија во 1941 година?

На 28 ноември 1943 г. во Техеран се одржала конференција на антифашистичката коалиција, на која било договорено да се отвори нов фронт во:

Што се случило по битката кај Ел Аламејн во Северна Африка за време на Втората светска војна?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Како цел на Антифашистичката борба на Македонците во Егејскиот дел на Македонија се развива Македонска национална максимална програма, која всушност значи?

Во Албанија по капитулацијата на фашистичка Италија, од страна на Реџеп Митровица се формира?

Лазар Колишевски за прв претседател на првата влада на Македонија е избран на:

Депортацијата од Скопје до логорот Треблинка на 11 март 1943 година била организирана за?

Одлуката со која македонскиот јазик се прогласува за службен јазик во Македонија е донесена на одржаната седница на:

Во текот на Втората светска војна, Народноослободителниот младински сојуз на Македонија го издавал весникот?

Кога бил формиран Главниот штаб на НОПОМ?

Каква политика била спроведувана врз македонците од страна на грчките власти по 1945 година?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Формирањето на баталјонот Мирче Ацев има огромно значење за Народноослободителната борба бидејќи со тоа се означува:

Еден од највидните дејци на „промакедонската струја“ по Првото заседание на АСНОМ бил:

Од повеќето одлуки донесени на Преспанското советување, одржано на 2 август 1943 година една била со најголемо значење а тоа било?

Индија била најголемата британска колонија, нејзината борба за независност има долга историја, но победоносниот крај го доживеала преку движењето што го предводел:

Во 1969 година американскиот вселенски брод „Аполо“ со космонаутите, Нил Армстронг и Едвин Олдрин слетал на:

Организацијата на обединатите нации била формирана на:

Највисок орган на ООН е:

На 10 февруари 1947 година бил потпишан конечниот текст на договорот познат како:

Во кој регион на светот нерешеното Палестинско прашање претставува извор на судири?

Заради надминување на блоковската поделеност и унапредување на безбедноста во Европа е формирана организацијата:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

По сите ужасни работи кои му се случија на Еврејскиот народ во текот на Вторат свртска војна, Соединетите Американски држави им помогнаа да ја формираат:

Познатиот Ернесто Че Гевара имал забележителна улога и значење како револуционер во револуцијата на:

Што се подразбира под терминот „Студена војна“?

Ако си бил жител на Велика Британија или на Франција, што загубила твојата држава со процесот на деколонијализацијата на Азија и Африка?

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

Економскиот развој на Македонија по Втората светска војна како што било предвидено со програмата на Социјалистичкото уредување се базирало на:

Во романот „Црно семе“ од македонскиот писател Ташко Георгиевски, се опишува страдањето на Македонците во времето на:

Каква е положбата на Македонците во Грција и Бугарија од 1960 до денес?

Доколку разговараш со својот дедо кој живеел во периодот на колективизацијата од 1949 година во Македонија, ке ти објасни дека всушност биле создадени:

Доколку си припадник на Исламската верска заедница во Македонија тогаш познато ти е дека на нејзино чело стои:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Во 1953 година биле донесени прописи за предавање на фабриките на работниците, а тоа се нарекува:

„Децата бегалци“ се Македонците кои во голем број во 1948 година биле принудени да ги напуштат своите домови од територијата на Македонија што била под власта на:

Слободното политичко организирање и дејствување во почетокот на 1990 година се нарекува

:

За време на одржувањето на Вториот македонски црковен народен собор била донесена одлука за

:

Во 1999 година дел од оштетените граѓани си ја повратиле одземената сопственост со донесување на законот за:

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Во Македонија 1949 година се основа универзитетот:

Која била целта на српските војски при нападот на Албанија за време на Првата светска војна?

По што се слични Балканските војни со Првата светска војна во однос на Македонија и македонскиот народ?

Која идеологија ги поврзува поимите расизам, антисемитизам и национализам?

Зошто дошло до незадоволство во некои земји по Првата светска војна?

Каков бил исходот за поразените сили од Првата светска војна по Париските мировни преговори?

На чија страна војувале Македонците во текот на Првата светска војна?

Зошто дошло до грчко-турската војна по Првата светска војна?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

По што било познато владеењето на Мустафа Кемал Ататурк?

Доколку одборот се нарекувал југословенски, а негова цел било обединување на јужнословенските народи, кој бил неговиот претседател?

Ако претпоставиш дека си живеел во периодот на владеењето на бугарскиот премиер Александар Стамболиски, тогаш ќе знаеш дека:

Доколку си живеел во Егејска Македонија во периодот од 1936 до 1939 година, а дури ни дома не сте смееле да зборувате македонски, тогаш ти си бил современик на премиерот и познат диктатор во Грција:

После кој настан Фан Ноли станал претседател на албанската влада?

Зошто дошло до Јунската револуција во 1924 година предводена од демократските револуционери во Албанија?

Кој важен настан во историјата на Кралството Југославија се случил во францускиот град Марсеј во 1934 година?

Со каква цел била основана ВМРО (Обединета)?

Што ги поврзува Методија Шаторов-Шарло и Стефан Попиванов?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Кој документ е потпишан во Виена во мај 1924 година од страна на македонски политички дејци на десницата односно ВМРО (Автономистичка), и левицата, Македонската федеративна организација?

Кој настан се случил на крајот од Втората светска војна што ја променил светската историја во однос на вооружувањето?

Какво влијание имала Сталинградската битка на понатамошниот тек на Втората светска војна?

Што значи поимот холокауст?

Анализирај и одговори во каква ситуација била Бугарија по Балканските и по Првата светска војна.

Анализирај и одговори како се однесувале големите сили кон балканските држави пред Втората светска војна?

Што се случило на 6 април 1941 година во Југославија и во Грција?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Каква била положбата на македонскиот народ за време на бугарската, италијанската и германската окупација?

Доколку личноста била на чело на ПК на КПМ и по сугестија на Коминтерната дозволила партиските организации кои биле на територијата под бугарска окупација да бидат поврзани со Бугарската комунистичка партија, тогаш се работи за:

Преку која акција била реализирана намерата за омасовување на оружената борба во Македонија?

Со каква цел бил објавен Манифестот на Главниот штаб на НОВ и ПОМ?

Доколку бил командант на петнаесеттиот (македонски) корпус кој учествувал на Сремскиот фронт, тој бил:

Кои придобивки ги имале Македонците во рамките на НОБ во егејскиот дел на Македонија?

Со кој настан започнува формирањето на македонската држава?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Анализирај со каква цел била формирана ООН?

Што значи поимот студена војна?

Ако кризата била во шеесеттите години на XX век во централна Америка, а во неа биле вмешани двете големи сили, тогаш кризата била:

Анализирај и одговори каква била состојбата по Втората светска војна во Европа?

Доколку си живеел во една источноевропска земја во 1989 година, а во твојата земја се формирала првата некомунистичка влада по 44 години, формирана по силното антисоцијалистичко движење на чело со Лех Валенса, тогаш твоја земја била:

Какви биле состојбите на Балканот по Втората светска војна?

Каква била положбата на Албанците во Југославија во однос на Албанците во Грција по Втората светска војна?

Кои биле главните причини за распаѓање на Југославија?

6. Историја - Задолжителен предмет

Прашање

Што се случило во Албанија по спроведувањето на погрешните политики на комунистичкото раководство на чело со Енвер Хоџа?

На кој начин биле уредени правата на малцинствата во Македонија на Првото заседание на АСНОМ?

Со донесувањето на кој акт започнува процесот на осамостојување на Република Македонија во 1991 година?

Што се случувало со Македонците за време на Граѓанската војна во Грција?

Под поимот национализација се подразбира:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во лексиката на литературниот јазик, Мисирков го застапувал ставот да бидат вклучени:

Во науката за јазикот, кој дал најголем придонес веднаш по Втората светска војна, за развојот на македонскиот литературен јазик?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со која честичка се образува идно време?

Кај минато неопределено свршено и несвршено време формата од глаголот сум не се употребува во:

Опреди во кое време е прикажан примерот: Ти си задоцнил на натпреварот.

Кое време се образува со честичката ќе и сегашно време од глаголот кој се менува?

Која сложена глаголска форма се образува со честичката би и глаголската л-форма од глаголот, свршен или несвршен?

Која честичка се употребува за формирање можен начин?

Формата за можен начин, би зборувале, е искажана во:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Какви глаголски форми се има - конструкциите?

Какви глаголски форми се конструкциите со сум и со има?

Со кој од наведените извици се изразува чувство?

Пронајди кој збор во реченицата: Сигурно ќе се видиме, е модален збор?

Со кој од наведените модални зборови се искажува увереност?

Со кој од наведените модални зборови се искажува претпоставка?

Откриј каков е условот во реченицата: Ако учеше редовно, немаше да се плашиш од тестот.

Откриј каква е зависносложената реченица: Учениците не победија на училишните натпревари бидејќи не тренираа доволно.

Откриј каква е зависносложената реченица: Се налутив толку многу, што не знаев како да излезам од просторијата.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Откриј каква е зависносложената реченица: Таа кажа дека ќе дојде во училиште.

Откриј каква е зависносложената реченица: Истрчаа сите деца во дворот, кога дојде комбето со книги.

Откриј каква е зависносложената реченица: Без оглед на тоа што се сретнаа, не прозбореа ни збор.

Кој сврзник припаѓа на исказните зависносложени реченици?

Кој сврзник припаѓа на причинските зависносложени реченици?

Кој сврзник припаѓа на последичните зависносложени реченици?

Кој сврзник припаѓа на допусните зависносложени реченици?

Кој сврзник припаѓа на односните зависносложени реченици?

Кој сврзник припаѓа на целните зависносложени реченици?

За да една реченица биде сложена мора да содржи:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Што проучува стилистиката?

Како се наречени научниот, административниот, разговорниот, уметничколитературниот и др. стилови?

Кој функционален стил се користи во просветата и образованието?

Каков вид речник е: „Речник на македонскиот литературен јазик“?

Кој речник ги содржи правилата за транскрипција на туѓите имиња?

Каков вид на речник е македонско-германскиот речник, кој се користи на часовите по германски јазик?

Кој е најсоодветен начин за проверка, колку учениците знаат да ги применат правописните знаци?

Одговори кој интерпункциски знак недостасува во реченицата:
Во нашата градина расте разновиден зеленчук, и тоа лук, морков, боранија и цвекло.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди во која реченица има употребено збор од туѓо потекло кој акцентот го задржал на првиот слог броејќи одназад нанапред?

Одреди во која реченица има употребено збор од туѓо потекло кој со акцентот се вклопил во нашиот третосложен акцент?

Одреди во која реченица има употребено збор од туѓо потекло кој се акцентира двојно (и со домашен и со туѓ акцент)?

Определи во кој од понудените одговори зборот гимназијалец е правилно акцентиран.

Пронајди ја реченицата каде има употребено извик.

Пронајди го модалниот збор во наведените реченици.

Кој интерпункциски знак треба да стои на крајот од реченицата: Еј,
колкава риба

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди во која од наведените реченици точно е потцртана честичката.

Во која реченица има употребено минато неопределено свршено време?

Во која реченица има употребено минато неопределено несвршено време?

Во која реченица е употребено идно време?

Во која реченица има идно време и е употребен свршен глагол?

Во која реченица има идно време и е употребен несвршен глагол?

Која од речениците содржи глаголска има-конструкција?

Која од речениците содржи глаголска сум-конструкција?

Во која реченица има употребено можен начин?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во која реченица има употребено честичка?

Во која реченица е точно потцртана честичката?

Во која реченица има употребено извик со кој се обрнува внимание?

Во која реченица има употребено извик со кој се имитираат звуци?

Во која реченица има употребено извик со кој се изразуваат чувства?

Одреди во која реченица има употребено модален збор со кој се изразува увереност.

Одреди во која реченица има употребено модален збор со кој се изразува претпоставка.

Одреди во која реченица има употребено модален збор со кој се изразува тврдење.

Која од реченициве е исказна зависносложена реченица?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со додавање дел-реченица состави исказна зависносложена реченица. Тој почна да жали...

Која од реченициве е временска зависносложена реченица?

Со додавање дел-реченица состави временска зависносложена реченица. Не можевме да запреме со смеење...

Која од реченициве е причинска зависносложена реченица?

Со додавање дел-реченица состави причинска зависносложена реченица. Денес не ловеа...

Која од реченициве е последична зависносложена реченица?

Со додавање на дел-реченица состави последична зависносложена реченица. Времето беше жешко...

Која од реченициве е целна зависносложена реченица?

Со додавање на дел-реченица состави целна зависносложена реченица. Јас останав...

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со додавање дел-реченица состави условна зависносложена реченица. Ќе бидам најдобар...

Која од реченициве е допусна зависносложена реченица?

Со додавање дел-реченица состави допусна зависносложена реченица. Јане и Јана ќе учат и понатаму...

Која од реченициве е начинска зависносложена реченица?

Со додавање дел-реченица состави начинска зависносложена реченица. Истрча по ридот...

Која од реченициве е односна зависносложена реченица?

Со додавање дел реченица состави односна зависносложена реченица. Го познав човекот...

Определи кој стил на пишување е употребен во следниов текст:

„Синтаксата е дел од граматиката што ги проучува правилата кои одредуваат како јазичните единици (синтагмите и речениците, па и текстот) се комбинираат во речениците во одделен јазик“.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Определи кој стил на пишување е употребен во следниот текст:

„УЈП ги известува сите физички лица кои покрај редовните лични примања имаат остварено дополнителни приходи од вршење одредени работи или давање одредени услуги, истите да ги пријават во подрачната единица на УЈП во нивното место на живеење до 15.03.2014 година. Доколку оваа обврска не ја регулираат во предвидениот рок, ќе следат одредени финансиски казни.“

Одреди кој интерпункциски знак недостасува во реченицата: Кој си ти да ми кажеш

Определи каков услов е искажан во условната зависносложена реченица: Ако учев, ќе научев.

Определи каков услов е искажан во условната зависносложена реченица: Ако го преживеам овој ден, ќе ти бидам верна целиот живот.

Определи каков услов е искажан во условната зависносложена реченица: Ако можам на некој начин да ја добијам таа гаволска пропусница, јас не би се жалел себеси.

Основната одлика на јазикот кој се јавува во лириката е:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

**Како се вика уметноста која со збор ги пренесува човековите
видувања и чувствувања, појавите во него, односите кои владеат
итн.?**

**Мотивот, стихот, строфата, римата, ритамот, јазикот, стилот и др. ја
сочинуваат структурата на:**

Од кој јазик потекнува зборот литература (Literare)?

Како се вика главниот лик во поемата „Сердарот“?

Како се вика мајката на главниот лик во поемата „Сердарот“?

**Кога се римуваат зборови во два, три или повеќе стиха едноподруго
има:**

**Кога се римуваат првиот и третиот, вториот и четвртиот стих во
строфата, има:**

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кога се римуваат првиот и четвртиот стих, вториот и третиот стих има:

Стилските фигури уште се викаат:

Како се вика стилската фигура која подразбира замена на збор, појава или поим со неговиот условен, алегориски знак, или каде некој апстрактен поим или појава се заменуваат со некој материјален предмет?

Во литературата зората симболизира:

Каква творба е поемата?

Што симболизира црниот конец во песната „Везилка“ од Блаже Конески?

Како се викаат романите во кои се опишани односите, настаните и доживувањата што се случуваат во рамките на едно семејство?

Како се викаат романите во кои се обработуваат внатрешни перипетии, душевни реакции на главните јунаци и моралните вредности и категории во општеството?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се викаат романите во кои се претставени настани кои тешко може да се случат во реалноста и во кои се претставени нереални ликови?

Каков роман е „Повикот на дивината“?

Каква драма е „Чорбаџи Теодос“?

Од колку чина е составена драмата „Чорбаџи Теодос“?

Каков вид на творба претставува репортажата?

Монологот и дијалогот во драмата претставуваат:

Расплетот кај драмата претставува:

Заплетот кај драмата претставува:

Драмата може да биде напишана:

Како се вика етапата на драмското дејство преку која се добиваат основни податоци за драмското дејство?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се вика етапата на драмското дејство која го претставува првиот чекор во разјаснувањето и разрешувањето на конфликтот?

Каде настанала трагедијата?

Кога драмскиот текст се чита како литературна творба и може да послужи како основа за театарска претстава тогаш се зборува за:

Биографијата која се темели на архивски и писмени документи се вика:

Биографијата во која авторот податоците ги обликува во форма на роман или расказ се вика:

Во патописот авторот пишува за:

Кој е најчесто автор на репортажата?

Кој автор за своето литературно дело бил прогласен за втор Хомер?

Од „Автобиографијата“ на Григор Прличев дознаваме дека негов учител бил истакнатиот македонски преродбеник:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

За да ја напише песната „Тешкото“, Блаже Конески бил инспириран од:

Кои народни инструменти се опеани во песната „Тешкото“ од Блаже Конески?

Во романот „Островот со скриеното богатство“, негативни ликови се:

Во драмата „Чорбаџи Теодос“ како се вика ликот на должникот на Теодос кој ја смислува целата интрига во која е вовлечен чорбаџијата?

Кој бил првиот сопственик на Бак во романот „Повикот на дивината“?

Во колку дела е развиена темата на поемата „Сердарот“?

Што симболизира песната „Тешкото“ од Блаже Конески?

Кој го играл орото „Тешкото“ кое било инспирација на Блаже Конески да ја напише истоимената песна?

Како се вика збирката песни во која Блаже Конески ја објавил песната „Тешкото“?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди каква рима има употребено во стиховите:

„Не, ја не можам овде да седам,
Не, ја не можам мразој да гледам!
Дајте ми крилја ја да си летнам
и в наши стр`ни да си прелетнам;
на наши места ја да си идам, да видам Охрид, Струга да видам“.

Одреди каква рима е употребена во стиховите:

„Зашчо, зашчо ја да љубам?
Зашчо, себе си да губам?
Окул – нокул јарка младост От љубовта барат ладост...“

Одреди каква рима има употребено во стиховите:

„Исцедете, ограбете
пот и труд и мяса голи,
уста пуста затворете да не каже оти боли“.

Одреди каква рима има употребено во стиховите:

„Од далечините модри се веат
на с`лнцето златни далги,
од далечините модри се леат на утрината долгите алги“.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди каква рима има употребено во стиховите:

„Или минеш по првиот ред на страницата читана дамна, па се чудиш: што толку си пламнат а пак образот останал блед!“

Одреди каква рима има употребено во стиховите:

„Погледот нема крај прекрасно море,
во очите прекрасен сјај.
На оваа љубов никогаш да нема крај, да е вишна како небото над нас горе.“

Откриј која стилска фигура е застапена во текстот:

„...На една карпа високо, на врвот на една планина, седи орелот и се восхитува на погледот кој го има пред него. Одеднаш покрај него здогледува еден полжав. Се чуди орелот, од каде полжав на врв планина, па го прашал.
- Од каде ти тука, како се искачи на врвот на оваа планина? Со лигавење пријателе успеав да се искачам дури до врвот на оваа планина. – одговорил полжавот.“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Откриј која стилска фигура е застапена во текстот:

„Еден лав фатил глушец и само што сакал да го изеде, глушецот му рекол: „Ако ми го поштедиш животот, еден ден ќе ти вратам со иста мера“. Лавот, добродушно го пуштил. Набрзо потоа се случило лавот да биде фатен од ловци и врзан со јажиња. Глушецот, кој поминувал во близина видел дека неговиот добротвор е беспомошен, па затоа ги изгризал јажињата и го ослободил лавот.“

Откриј која стилска фигура е застапена во извадоков:

„...Од некаде долета гулаб. Во клунот држеше маслиново гранче. Сите се погледнавме задоволно и почнавме да се смееме. Гулабот ја навестуваше слободата за која толку многу копнеевме...“

Откриј која стилска фигура е застапена во извадоков:

„...Далеку се гледаше камион. Тој ни се приближуваше. Како што ни се приближуваше така видовме дека на него се наоѓа знакот црвен крст. Сите бевме радосни затоа што знаевме дека пристигнува помош...“

Пронајди ја стилската фигура употребена во стихот:

„Голапче мало хубаво, голапче златокрилесто...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пронајди ја стилската фигура употребена во стиховите:

„Срети волкот рудо јагне –
не умеит да го давит.
Срети сокол еребица па не знае да ја јадит.“

Одреди која стилска фигура ќе се употреби кога за скржав човек ќе се каже: Да, ти си многу дарежлив?

Во која стилска фигура се содржани трите елементи: теза, негирање и одговор?

Одреди која стилска фигура е застапена во извадоков:

„...Што е бело на планина,
на планина на рудина,
ал е грутка снегоита,
ал е пиле лебедово?
Не е грутка снегоита,
не е пиле лебедово,
тук ми била Ристовата,
Ристовата мила мајка,
го извеле Риста бога
Риста бога малечкаго,
го извеле на планина
на планина на рудина.
Се собрале се овчари,
се овчари се козари.
Искршиле кавалите,
запалиле силен оган,
огреале Риста бога, Риста бога малечкаго...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди која стилска фигура е употребена во следните стихови?

„Дали грмит, дал се земја тресет,
дал топои по море пукаат,
ил јаганца по мајка блекаат,
ал се море од брег до брег биет?“

„Нити грмит ни се земја тресет,
ни топи по море пукаат
ни јаганца по мајка блекаат,
ни се море од брег до брег биет,
ту се берат китени сватои,
коњ до коња, јунак до јунака,
тнки пушки како честа гора,
остри сабји како секаици, а бајраци ка темни облаци.“

Поемата „Сердарот“ е базирана врз мотивот на народната песна за јунакот:

Во драмата „Чорбаџи Теодос“ која драмска етапа ја најавува семејната атмосфера и описот на ликот на чорбаџи Теодос?

Во драмата „Чорбаџи Теодос“ која драмска етапа го најавува конфликтот кој настанува помеѓу Теодос и Арсо?

Во драмата „Чорбаџи Теодос“ која драмска етапа ја најавува интригата која му ја наметнува Арсо на Теодос во врска со кумството?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Во драмата „Чорбаџи Теодос“ која драмска етапа се најавува со тоа што Арсо го ослободува Теодос од кумството кое ќе го преземе Томче, а за возврат тој ќе може да се ожени со саканата Стојанка?

Која е темата на романот „Повикот на дивината“?

Од наведените литературни творби (лектира) прочитани од ваша страна во која темата е: Забранетата љубов помеѓу двајца млади.

Која е идејата во драмата „Чорбаџи Теодос“?

Во кое време се случува дејствието во драмата „Чорбаџи Теодос“?

Каде се случува драмското дејство во драмата „Чорбаџи Теодос“?

Која е темата во романот „Островот на скриеното богатство“?

Кој е главниот иницијатор за потрагата на островот на скриеното богатство во истоимениот роман?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Откриј за кој вид роман станува збор во краткото сиже за романот:

„...Авантурите во романот се поврзани со Дејвид Балфур, кој кога тргнува во потрага по својот последен жив роднина, чичкото Ебинизер, воопшто нема претстава за опасностите и интригите кои оваа средба ќе ги предизвика. Наскоро сфаќа дека чичко му е стар скржавец и лажго, но пред да ги открие неговите ѓаволски планови, Дејвид е измамен да се качи на бродот „Ковенант“, како роб на патот кон Каролина. Совладувајќи ги опасностите на морето и неизвесноста од лошата судбина која го снаоѓа откако е исфрлен после бродоломот, вклучувајќи ги и обвинувањата за убиство, на крај Дејвид победнички си го бара своето вистинско наследство...”

Опреди на кој вид роман припаѓа извадоков:

„...Почнаа да ни се приближуваат од сите страни. Вакви суштества немам никогаш видено. Многу наликуваа на нас луѓето, само што беа ниски по раст, имаа околу еден метар и беа со поголеми глави од нашите. Одеднаш се зачу силен звук. На небото се појави многу голема летечка чинија. По кратко време таа се спушти на земја, а од неа излезе едно исто такво суштество само што тоа беше повисоко од нив за половина метар и беше некако посвечено облечено од неговите сонародници. Ние ја соблековме специјалната заштитна облека и чекавме што ќе се случи...”

Опреди од кој вид роман е извадоков:

„...Се спуштивме на една планета каква досега немавме видено. Тамошните суштества наликуваа на нас, луѓето, само што беа двапати повисоки. Нивните живеалишта беа изградени само од стакло, или некаква материја која наликуваше на стакло. Се хранеа само со растенија, пробавме и ние, растенијата навистина беа многу вкусни. Сигурен сум дека би се навикнал да јадам таква храна цел живот. Сите нивни превозни средства летаа, а како гориво го користеа ѓубрето кое претходно со некоја хемиска постапка го претвораа во течност...”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди на кој вид роман припаѓа извадоков:

„...Многу е доцна, а јас сум будна и воопшто не ми се спие, очите никако да ги затворам и да заспијам. Постојано мислам на него, на денешната средба и на неговото учтиво однесување кон мене кое воопшто не го очекував. Со нетрпение чекам да се раздени и да дојде време за во училиште, сакам повторно да му го видам лицето, неговата насмевка...”

Откриј од која песна се следните стихови?

„Судбинско нешто се плело за века
од двете нишки, два созвучни збора,
едната буди темница што штрека, другата буди вкрвавена зора”.

Откриј од која поема се следните стихови?

„На средна е доба; и јадра, и сосема здрава,
кршна и херојски силна.
Извајана е амазонската нејзина става: вистинска личота милна”.

Откриј од која песна се следните стихови?

„...да превијам раце, да прекријам лик -та гризам јас усни, стегам срце
клето,да не пушти вик.”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Откриј од која песна се следните стихови?

„Орелски крилја как да си метнех
и в наши старни да си прелетнех!
На наши места ја да си идам,
да видам Стамбол, Кукуш да видам,
Да видам дали санце и тамо матно угревјат, како и вамо“.

Опреди од која творба е извадокот:

„...На 25 март 1860 година, претседателот на комисијата, г-дин Рангавис, пред многубројната публика зеде да ги оценува претставените поеми, почнувајќи од најслабата... Но, кога Рангавис рече: Најпосле имаме една поема, многу помала од другите и со наслов „Ο Αρματολος“ ...осетив неописно волнение (Григор Прличев)“.

Зад грчкото име на творбата со наслов „Ο ΑΡΜΑΤΩΛΟΣ“ се крие:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди на кој литературно-научен вид припаѓа текстот.

„Чаршијата - сертификат на традицијата

Старата скопска чаршија неуморно живее во духот на новите генерации трговци и угостители, а занаетчиите, иако во намален број, со љубов ја чуваат автентичноста

Бојан Шашевски Независно дали ќе верувате во фрескиното чудо од црквата „Св. Димитрија“, дали Мустафапашината е најстарата џамија, дали Даутпашин амам кон крајот на 19 век бил складиште за нафта, дали јорганџиите некогаш имале цела своја улица, или, пак, дали Медлин Олбрајт чува брош-пеперутка од златарот Џељо, сигурно ќе верувате во магијата на Старата скопска чаршија. Скопскиот историски бисер отсекогаш бил мултикултурен катализатор. Извор на приказни, инспиративни дружба, идеи. Некогашниот трговски синоним на Скопје е стар повеќе од седум века и е најголем зачуван комплекс од ваков тип северно од Истанбул. Секоја наша нова прошетка дава идентично чувство - чаршијата има посебен шарм! Веселите лица на скопјани и туристите и натаму се видно опиени од тесните сокаци и калдрмата. Многумина ќе ве убедат дека занаетчиските дуќанчиња, иако нивниот број е неколкукратно намален, се душата на Чаршијата, а кафеаните само декор. И можеби нема да погрешат. Ако не си еснаф, Чаршијата сама ќе те отфрли. Старите скопјани, пак, потенцираат дека новите генерации трговци и угостители го сменија начинот на функционирање и ноќниот живот, но привлечноста се вивнува високо над предрасудите. Просторот од Камениот мост до Бит-пазар и од Калето до реката Серава е како создаден за креативни настани. Чаршијата дише со автентичност и слободарски дух, наспроти трендовските барови и минливите скопски клишеа од десната страна на Вардар. Тука владее смеа, џагор, добро расположение, се слуша музика од бендови, свирачи...”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди на кој литературно научен вид припаѓа текстот.

Лондон, извини!

Со секое ново патување имам нови недоречености со местото од кое заминувам и со она во кое пристигнувам. Постојано сум недокажан. На почетокот не се разбираме, се обидуваме да се фасцинираме, да си докажеме дека започнуваме да се заљубуваме, се заљубуваме и тогаш, пред да си признаеме дека чувствата се распламтиле, еден од нас секогаш мора да замине. Најчесто тоа сум јас.

Тој ден беше еден од моите последни од престојот во Лондон. Без никој да знае, имав навика, секогаш кога ќе тргнев да скитам низ градот, да седам долго време на една клупа. Да седам и да гледам во Темза. Толку. Поминав покрај Националната галерија и покрај плоштадот „Трафалгар“ и се упатив кон улицата „Милбанк“, каде што се наоѓаа градините на Викторија. На едниот крај од тие градини, веднаш до мостот „Ламбет“, е еден од влезовите, а таму најблизу се наоѓаше и мојата клупа. Или таа е сега најблизу до моето срце?

Кога првпат седнав на клупата под високото дрво и погледнав право пред себе, илјадници мисли и чувства ми надојдоа во телото. Не е клупата магична или, пак, посебна во моите спомени поради некое минато, туку едноставно од нејзиното место гледав како се патува на најразличен начин. Бродчињата во Темза, кои пловеа и со себе ми ги земаа мислите, кои сигурно потоа остануваа расфрлани во реката, авионите што го шараа небото, мостовите полни со автобуси и со автомобили што правеа огромен метеж, а јас бев сам со шушкањето на ветерот и со ударите на речните бранови во сидот веднаш пред мене...

Лондон, извини, но јас ја сакав таа твоја клупа.

Мане Манушев

Авторот е поет, прозаист и културолог

Во литературно-научните творби биографија и автобиографија настаните, појавите и ликовите се:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прегледното, објективно, службено и јасно бележење на факти при следење на одредени активности, случувања или настани е главна одлика на известувањето во:

Во чија професија спаѓа пишувањето статии?

Прожектор, прожекторско платно, компјутер, стручна литература, презентации се користат при:

Од кои стилови содржат белези научно-литературните видови творби?

Алфанумеричката порака пренесена телеграфски, се вика:

При моето запишување во средно училиште од службените обрасци ќе биде потребно да потполнам:

Која од наведените форми на комуникација ја користиме при изготвување писмена работа?

Во каква форма се претставуваат службените документи?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која од наведените форми на комуникација ја користиме при презентација?

Службена комуникација во наведените институции/ситуации се употребува во:

Кога во училишната тетратка пишуваш одреден текст на зададена тема од наставникот, ти тогаш комуницираш:

Официјалната форма на службените обрасци се пропишува со:

Која е најголемата светски позната поетска манифестација што се одржува во Република Македонија?

Настаните во кои сме учествувале или сме биле сведоци ги:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Настаните за кои сме слушале или сме читале ги:

Текстот објавен во медиум кој нуди информации за неодамнешни случувања и кој е интересен, значаен и влијателен за животот на поголем број луѓе се вика:

Во новинарските статии се пишува:

На кој начин комуницираме со Интернетот?

За време на предавањето треба да се користат и:

Во која од дадените реченици има службена комуникација?

Стилското изразно средство компарација не се користи при пишување:

Одреди како се вика процесот на размена на информации низ заеднички систем на симболи.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со кој вид комуникација се поврзува изразот на човековото лице?

Кој од наведените писмени документи во многу блиска иднина ќе ја загуби својата функција?

Каква комуникација користиме при презентација?

Во која литература спаѓа есејот?

Може да се опишат карактерни особини на:

Одреди за кој службен документ со практична примена станува збор.

од Михаил Петар Милошев, ученик во VIII-1 при ОУ „Горче Петров“, Скопје
ПРЕДМЕТ: Ослободување од настава
Како активен спортист и член на кошаркарскиот клуб „Соколи“ – подмладок од Скопје, молам да бидам ослободен од наставата во периодот од 25.11.2013 год. до 29.11.2013 год. поради учество на меѓународен турнир во кошарка во Белград, Србија. Во прилог на молбата ги доставувам следните документи кои треба да послужат како доказ: 1. Потврда за членство во КК „Соколи“ - подмладок од Скопје 2. Покана за учество од организаторот на турнирот
Ви благодарам
однапред. Скопје
подносител 23.11.2013 г.
Михаил Милошев

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди за кој службен документ со практична примена станува збор.

Од состанокот на Советот на претседатели на паралелките од VIII одделение при ОУ „XXXX УУУУУ “ одржан на 21.4.2013 година во просториите на училиштето.

На состанокот присуствуваа претседателот на Советот..., членовите... и раководителот на смена како и помошникот-директор ... Состанокот го водеше претседателот на Советот.

На состанокот беше усвоен следниот
ДНЕВЕН РЕД

1. Разгледување на понудите за екскурзија низ Макеонија;
2. Разно.

Точка 1. Претседателот на Советот ги презентираше понудите кои пристигнаа во училиштето... Сите понуди се однесуваа на тридневен аранжман и вклучен превоз по цена од... По еден час дискусија членовите на Советот констатираа дека понудата на ...е најповолна.

Точка 2. Оваа точка помина без дискусија.

Записникот го водеше

Претседател на Советот Катерина

Бранкоска

Дарко Петрески

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди за кој службен документ со практична примена станува збор. од Александар Петар Николовски, ученик во VIII-2 при ОУ „Гоце Делчев“, Гостивар Предмет: Одлука за доделување ученички стипендии. Иако ги исполнував сите услови кои се бараа во конкурсот за доделување стипендии за талентирани ученици од основните училишта, според Вашата одлука донесена на 11.11.2013 година не се стекнав со правото на користење стипендија. Со оглед на тоа што на конечниот список на корисници на стипендија се најдоа ученици кои немаат континуиран одличен успех, ниту дипломи и пофалници, а на кои јас сум носител, го изразувам своето незадоволство и приговарам на Вашата одлука. Се надевам дека Вашата одлука ќе биде изменета.

Гостивар

подносител на приговор
Александар

13.10.2010 г.
Николовски

- Назив на средното училиште _____
- Место, општина _____
- Име и презиме на ученикот _____
- Име и презиме на родителот/старателот _____
- Назив на завршеното основно училиште _____
- Учебна година во која се запишува ученикот _____

Заокружи ја насоката за упис во средното училиште

А. Економски техничар

Б. Деловен секретар

В. Банкарски службеник

Датум

Потпис на

ученикот

Податоците кои треба да се потполнат одговараат на службениот образец:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди на кој службен образец одговараат дадените податоци.

Испраќа: Јане Бибоски
Прима: Пале Бајкоска,
Струга

Датум: 23.10.2012 год.
ул. Димитар Миладинов бр.2/14

Ви посакуваме среќен брак со многу желби за радост и успех на сите животни полиња!

Одреди каква комуникација е прикажана со следниов дијалог?

„Советникот: Г-дин министер денес доаѓа делегацијата од Шведска.
Министерот: Дали е сè подготвено и дали финалните подготовки течат како е планирано?

Советникот: Секако министре, онака како што Вие ни сугериравте.

Министерот: Ве молам да испратите одбор за пречек на делегацијата барем еден час порано пред да слета авионот. Советникот: Како ќе кажете министре.“

Одреди каков стил е употребен при пишувањето на следниов извадок?

...„Инструментите со кои се мерени одделните индикатори имаат задоволителни мерни карактеристики и може да се користат и во следни мерења. Нешто послаби мерни карактеристики има скалата на ставови на наставниците за читање и пишување...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди каков стил е применет во извадоков?

„...Странката Горан Николоски се јавува како барател во овој отпочнат процес за легализација на државно земјиште. За таа цел од негова страна до нас е упатена молба со која се бара да се усвои неговото барање...”

Во реченицата: Михаела е добро девојче, дружељубива, верна другарка, доверлива, ги почитува постарите, **има опис на ликот според:**

Во реченицата: Матеј има кафени очи, црвени образи и е многу висок, **има опис на ликот според:**

При плаќањето на одредена парична сума за детско списание користиме:

Што опишуваат зборовите: добар, мил, послушен, трудољубив, **при опис на лик?**

Писмената работа служи за проверка:

Основната функција на говорната вежба е да:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Средството кое се користи за портретирање на филмските ѕвезди, давајќи им карактеристичен изглед и служи за истакнување на одредени детали на лицето се вика:

Филмската продукција како институционално организирана кинематографија во Македонија започнува во:

Сите звуци и шумови во филмот се викаат:

Филмот е уметност чие основно средство е:

Едно од повеќето изразни средства на филмот е и еден од наведените ефекти.

Низа кадри што создаваат драматуршка целина и изразуваат една заокружена целосна мисла, се вика:

Специфичниот начин на оживување на драмското дејство со помош на повеќе изразни средства се вика:

Како се вика седмата уметност која користи подвижни слики и звук со цел да се раскажат приказни или да им се помогне на луѓето да научат за нови идеи?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кое изразно средство ќе се користи во филмот за да млад актер игра средновечен човек или старец?

Како се вика улогата на актерот кој се појавува повремено во филмското дело?

Какви слики се користат за да се создаде филмот?

Која година се смета за роденден на филмот?

Која година се направени првите филмски снимки од браќата Манаки:

Кој филмски елемент го претставува шумолењето на дрвјата?

Зборот уметник има исто значење што и зборот:

Кој од наведените елементи недостасува во првите црно-бели играни филмови?

Какви биле првите филмови?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се викал првиот македонски игран филм?

Првата светска јавна проекција на филмот ја одржале:

Како се вика првиот филм на браќата Манаки?

Кое е името на знаците што се употребуваат при означувањето на речениците и деловите во нив, паузите и интонацијата?

Како се вика речникот во кој се објаснуваат зборовите од еден јазик на јазикот за чија популација е наменет тој речник (на пример, македонско-англиски речник)?

Речниците ги делиме во согласност со:

Научниот стил се користи:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Разговорниот стил се употребува:

Административниот стил се користи:

Одреди го името на речникот во кој се објаснуваат термини од одредена област (медицина, историја, географија и сл.).

Речениците во рамките на кои зависната ја соопштува целта (намерата) со која се вршело, се врши или ќе се изврши глаголското дејство во главната реченица се викаат:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Како се викаат речениците во рамките на кои зависната го искажува условот под кој би се извршило дејството во главната реченица?

Сврзниците претставуваат зборови:

Извиците претставуваат зборови:

Одреди го името на зборовите со кои се изразува увереност, претпоставка, тврдење.

Модалните зборови претставуваат зборови:

Честичките претставуваат зборови:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Со што се искажува претполагано, можно и посакувано дејство?

Глаголските форми означуваат дејства кои се вршат или ќе се извршат по моментот на зборувањето во:

Кој ја напишал

” Граматика на македонскиот литературен јазик” од 1952 година?

Со кој настан е поврзан 7 јуни 1945 година?

Со кој настан е поврзан 5 мај 1945 година?

Како се вика прифаќањето и систематизацијата на јазичните правила и закони на еден јазик, и пропишување то на задолжителна јазична норма?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

На која од наведените стихозбирки автор е Кочо Рацин?

На која од наведените драми автор е Антон Панов?

Колку статии има книгата „За македонските работи“ на Крсте Петков Мисирков?

Одговори во која од наведените статии од книгата „За македонските работи“

Крсте Петков Мисирков изнел предлози и ставови за идниот македонски литературен јазик.

Одговори кој од наведените автори е основоположник на македонскиот литературен јазик.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори која од наведените години одговара на годината на објавата на книгата „За македонските работи“.

На која од наведените книги е автор Крсте Петков Мисирков?

Репортажата претставува:

Патописот претставува:

Биографијата претставува:

Автобиографијата претставува:

Драмскиот текст има двојна природа затоа што:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Монологот и дијалогот претставуваат составен дел од:

Драмската творба каде се исмеваат негативностите на луѓето се вика:

Одговори како е името на литературната творба во проза или стих која цели кон театарска изведба на сцена.

Романот претставува:

Васил Иљоски е автор на драмата:

Роберт Л. Стивенсон е автор на романот:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Џек Лондон е автор на романот:

Одговори како се вика речењето на настани по логичен ред во една творба.

Одговори кој од наведените елементи е содржан во лирската песна.

Римата претставува:

Како се вика авторот на поемата „Сердарот“?

Одговори каков вид литературна творба е поемата.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кое е името на авторот на литературната творба напишана во проза?

Во литературата, кое е основното уметничко изразно средство?

Кое е името на обрасците кои се користат при користење услуги во: банка, суд, пошта и сл.?

Одговори

кое е името на процесот преку кој се запознавате со потребните податоци од одредена област при што за таа цел се користи соодветна стручна литература, како и други помошни нагледни средства.

Одговори кое е името на творбите со специфична структура, кои користат јасна и прецизна мисла со презентирање лични податоци и употреба на службен јазик.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одговори кое е името на писмениот документ кој е стандардизиран во согласност со неговата намена и служи за пријавување во одредена институција.

Одговори кое е името на објективното бележење на фактите при следење на некој настан или активност.

Одговори кои лица најчесто се автори на новинарските статии.

Како се вика уметничкото изведување на поетски текст, при што се искажува емоционалноста на текстот?

Одговори каков јазик употребуваш кога потполнуваш службен образец.

Одговори кое е името на лицето кое ја создава филмската музика.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кадрите претставуваат:

**Со појавата на
Јанак и Милтон Манак започнува филмската уметност во:**

Службена комуникација се користи при:

Одреди на кој стил одговараат зборовите: блаженство, доброта, милност.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди на кој стил одговараат зборовите: амадман, закон, пресуда.

Одреди го сврзникот кој одговара на начинската зависносложена реченица.

Одреди го сврзникот кој одговара на условната зависносложена реченица.

Одреди го сврзникот кој одговара на временската зависносложена реченица.

Откриј каква е зависносложената реченица: Внимателно слушав што зборуваше наставникот.

Откриј каква е зависносложената реченица: Ако се потрудиш, ќе успееш.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Откриј каква е зависносложената реченица: Се подготвував дома за да бидам поблиску до игралиштето.

Откриј каква е зависносложената реченица: Ми олесна на душата небаре товар симнав од грбот.

Одреди го модалниот збор.

Опреди што претставува истакнатиот збор во реченицата: Можеби ќе дојде тука.

Одреди кој од наведените зборови е извик.

Опреди што претставува истакнатиот збор во реченицата: Од зад планината се слушна едно силно бум!

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди кој од наведените зборови не е честичка.

Одреди кој од наведените зборови е честичка.

Кој збор во реченицата која следи е честичка? Денес нека дојдат дома.

Определи што претставува истакнатиот збор во реченицата: *Ја напишав ли домашната задача.*

Одреди која сложена глаголска форма е употребена во примерот: Вие сте поспани.

Одреди која сложена глаголска форма е употребена во примерот: Тие имаат дојдено.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди во кое време е глаголот во примерот: Ти ќе учиш.

Одреди во кое време е глаголот во примерот: Задутре ќе јадам пита со праз.

Опреди во кое време е глаголот во примерот: Си пеел до доцна во ноќта.

Опреди во кое време е глаголот во примерот: Ти си гледал.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди во кое време е глаголот во примерот: Ние сме работеле таму.

Опреди во кое време е глаголот во примерот: Јас сум видел.

Во зборот микроскоп, кој е од туѓо потекло, акцентот паѓа на:

Во зборот литература, кој е од туѓо потекло, акцентот паѓа на:

**На кој слог се акцентираат зборовите од туѓо потекло: антена,
телефонира, талентиран?**

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која позната драма се изведувала на струшки говор помеѓу двете светски војни?

Која позната драма се изведувала на кумановски говор помеѓу двете светски војни?

Алјаска е местото каде се одвива дејството во романот:

Џими Хоукинс е ликот кој ги раскажува случувањата во романот:

Смртта на македонскиот јунак Кузман Капидан е опеана во поемата:

На која од наведените песни автор е Блаже Конески?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди која творба од наведените припаѓа на литературно-научниот вид.

Расплетот претставува:

Кулминацијата претставува:

Заплетот претставува:

Одговори од колку етапи се состои развојот на драмското дејство.

Одговори каков вид на роман е „Островот со скриеното богатство“.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Авантуристички роман е оној:

Во басните најзастапена стилска фигура е:

Иронија претставува:

Словенска антитеза претставува:

Алегорија претставува:

Блаже Конески е автор на песната:

Константин Миладинов е автор на песната:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Григор Прличев е автор на поемата:

Одговори кој стил на комуницирање е карактеристичен во дипломатијата.

Одговори кој од наведените текстови е литературно-научен.

На 2 август 1944 г. во манастирот Прохор Пчински:

Одреди со кое време се изразуваат минати дејства без да се определи точниот момент на одвивањето на дејството.

Стилистиката е наука која:

Кој го застапува ставот како основа за литературниот македонски јазик да биде централното наречје (Велес-Прилеп-Битола-Охрид)?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Каде е објавена книгата „За македонцките работи“ од Крсте Петков Мисирков?

Одговори кое е името на речникот кој го користиш на часот по англиски јазик.

Во процесот на создавање на македонскиот литературен јазик, кој ги дал предлозите во изговорот: да биде испуштено интервокалното в, да има употреба на групата шч и изговор на јн наместо њ?

Одреди го подвлечениот збор од туѓо потекло што ГО ЗАДРЖАЛ акцентот од јазикот на којшто му припаѓа.

„...Сликарот работеше и како уметнички критичар, имаше големо ателје. Во него работеше по цел ден. Во соседната соба имаше компјутер и апарат за фотографирање. Секој ден доаѓаше наутро, а заминуваше навечер...”

**Пополни ја празната линија во реченицата со можен начин.
И јас _____ голема куќа со голем двор.**

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пополни ја празната линија во реченицата со идно време.
Денес _____ на прекрасна ливада со многу шарени цеќиња.

Одреди кој вид зборови се подвлечените зборови во извадокот:

„ - Ја напиша ли домашната задача?

- Да, ја напишав - одговорив тивко.
“

Пополни ја празната линија во реченицата со извик кој имитира звук на предмет (нешто) што паѓа.

Во темницата слушнав _____, веднаш застанав.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди со кој од подвлечените извици во реченицата се обрнува внимание.

Еј, слушнав од некаде, а потоа крц, бум и силно трес!

Пополни ја празната линија во реченицата со модален збор.

_____ ќе добијам подароци и внимание.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за да биде исказна зависносложена реченица.

Тој забележа _____ работи прекувремено.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за да биде причинска зависносложена реченица.

Земјоделците се радуваа _____ заврна дожд.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде временска зависносложена реченица.

Сите беа внимателни _____ зборуваше наставникот.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде последична зависносложена реченица.

Многу беше тажно, _____ сите плачеа.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за истата да биде условна зависносложена реченица.

**Јас ќе бидам најдобар _____
учам напорно.**

**Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за да биде допусна зависносложена реченица.
Дојдовме навреме _____ автобусот доцнеше.**

Која реченица е условна зависносложена реченица?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди каков функционален стил е употребен во краткиот извадок.

„...- Здраво, како си? Каде одиш?

- Во сендвичарница да купам нешто.

- И јас одам таму. И јас треба да купувам. - Ајде. Ќе одиме заедно...”

Одреди го стилот на кој е напишан следниот текст:

„Везилке, кажи како да се роди

проста и строга македонска песна

од ова срце што со себе води

разговор ноќен во тревога бесна?”

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за да истата биде односна зависносложена реченица.

Постигнавме гол _____ предизвика аплауз.

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која е функцијата на точката во скратеницата ИТН.?

Одреди која е функцијата на двете точки во примерот:

Фудбалскиот натпревар помеѓу Работнички и Тетекс заврши со резултат 1:1.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за да биде начинска зависносложена реченица.

Замириса на изгорено _____ се запали собата.

Пополни ја празната линија во реченицата со сврзник за да биде целна зависносложена реченица.

Трчаше брзо _____ стигне навреме.

Одреди која е функцијата на двете точки во дадениот пример.

Во продавница си купив: панталони, чорапи, кошула и капут.

Како се нарекува лирско-епската песна во која е раскажан настан од историјата на еден народ или случка од животот на една личност?

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Кому се упатени зборовите на Неда, мајката на Кузман, од поемата „Сердарот“?

„...Доста му се ридањата, пискотите мои ледни

за награда, во овој час.

Над вашите невести и ќерки плачете, о бедни,

бидејќи за нив нема спас...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Според видот, каква е римата во дадените стихови (првиот и вториот, третиот и четвртиот стих)?

„...Сите дојдоа со круши

Попот ми дојде без уши,

Сите дојдоја со плочи,

Попот ми дојде без очи...“

Според видот, каква е римата во дадените стихови (првиот и третиот, вториот и четвртиот стих)?

„...Ах таа убавина, ах таа убавина, тоа диво во крвта завивање. Кине, граба, сече, носи како лавина, вечна е притаеност и вечно откривање...“

Според видот, каква е римата во дадените стихови (првиот и четвртиот, вториот и третиот)?

„...Или минеш по првиот ред на страницата читана дамна, па се чудеши: што толку си пламна а пак образот останал блед!...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот и одговори кое изразно средство е застапено во басната.

„На некој гавран Бог му пратил сирење и се качил високо спремен да го изеде, држејќи го во клунот. Дошла лисицата и му се умилкувала многу, и му рекла сигурно има убав глас. Заше метен од пофалби запеал и му паднало сирењето што му било во клунот. Лисицата го земала и избегала.“

Која стилска фигура е застапена во дадените стихови?

„...Тогај рече Марко Крале: 'Бог те убил, црна Арапино! Ал' се смееш, ал' навистина маваш, ал' од кожува правот ми го тресеш?'...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Која стилска фигура е застапена во дадените стихови?

„...Ќе те питам, бабо, да ми кажеш,

што е Скопје, бабо, умирено,

петли пеат, бабо, пци `
рвјачат,

нема луѓе, бабо, да вревораат;

дали оган Скопје го изгоре,

дали Вардар го однесе?

- Ко ме питаш, дете, ќе ти кажа,

што е Скопје, дете, умирено;

нити огон Скопје го изгоре,

нити Вардар Скопје го однесе,

јас сум, дете, Скопје умирила,

за три дена, дете, за три ноќи.

Јас не сум си, дете, стара баба,

тук сум си, дете, црна ќума...”

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Прочитај го извадокот и одреди за кој вид роман станува збор.

„...Секогаш кога ќе се сретневме тој со некакво необично, тивко воодушевување ме канеше на кафе. Неговите покани не беа туку-така, лесни како поканите на другите типови на факултетот, па и твоите; зад неговите навистина можеше да се насети желба, беа сериозни, одлучни, дури некако и мачни. Не му беше сеедно дали навистина ќе одам со него на кафе или не. Не знам што оставаше таков впечаток, можеби нешто во неговата мимика, во неговиот поглед. Нагаѓав дали едноставно му се допаѓа да ги кани другите луѓе на кафе или на сите им остава таков впечаток. Не можев да дознаам зашто не познавав никој друг што би го поканил на кафе. Но, неговата загреаност не беше толку видлива за да биде одбивна или насилна;...“

Одреди за кој вид роман станува збор во краткото сиже за романот.

„...Две момчиња Том и Борн се другари кои живеат во северните краишта. Со нив е и нивното верно куче Руно. При една нивна игра правејќи снежна ескимска куќичка, случајно се однесени од морето во далечните студени краишта. Таму, во друштво на Ескимите, тие доживуваат низа авантури, за на крај, по низа перипетии, да се вратат среќно во родниот крај...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Според настаните и ликовите, одреди од кое лектирно издание е извадокот.

„...Долго време ја препишував филадата. Кога го свршив делото, го претставив Ефтому Балазу, којшто ми го порача. Цели часови тој испитуваше дали преписот е точен. Не најде ни една грешка. Направи сметка (јас сметање не знаев) и ми рече дека треба да ми плати шеснаесет гроша. Но постапи великодушно: ми даде четири бешлаци, што ми се видоа како четири милиони...“

Одреди од која лектира е извадокот.

„...Заб удираше в заб, и усните му беа расцепени крвавејќи, но Бак не можеше да ја пробие одбраната на својот непријател. Тогаш тој се разжести и се нафрли врз Шпиц со виор удари. Постојано се обидуваше да го дофати снежнобелото грло каде што шумолеше животот и при секој обид Шпиц го распоруваше и отскокнуваше...“

Од која лектира се ликовите: Поцко, Арсо, Спиро, Томче и Стојанка.

Според настаните и ликовите, одреди од која лектира е извадокот.

„...Им приоѓав, ползејќи на сите четири, полека но сигурно, додека најпосле, сиркајќи низ лисјата, не го видов Долгиот Џон Силва, со уште еден од екипажот. Стоеше покрај мочуриштето на мал отворен простор, но доста затворен со гранки. Сончевите зраци му паѓаа баш на темето. Паларијата на Силва стоеше фрлена крај него на земја, а неговото мазно, свежо лице, светло од потта, беше свртено кон другиот, со израз како за нешто да го проколнува...“

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Според видот, настаните и ликовите, одреди од која лектира е извадокот.

„...НАЦА: (Влегува) Зошто?

СПИРО: Зашто вака ништо не прави: ќе клекне пред татко му и ќе ја остави сиромашката Стојанка лагана и излагана.

НАЦА: Вистина. За грев, сиромашката. А, што девојката е убава, работна, умна.

СПИРО: Е, за умна... Да била умна, да не фрла мерак на богаташки син.

НАЦА: Е, ама срцето пусто, не знае ни за богатство ни за сиромаштво.

СПИРО: Не знае затоа после страда... ”

Одреди во која реченица е употребена службена комуникација.

За време на предавањето треба да се користат и:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Од прикажаната комуникација со службено лице, одреди за која институција станува збор.

„Ученик (приоѓа на шалтер со писмо в рака): Добар ден. Би сакал да го пратам писмово, дали може тоа да го сторам на овој шалтер?

Службеник: Да, повелете дајте го писмото да го измерам. (го мери и удира печат.) Ке ве чини триесет денари.

Ученик: Повелете (ги дава парите).

Службеник: Ги зема парите (ако има потреба враќа остаток).

Ученик: Благодарам и догледање.

Службеник: До гледање.“

Звукот како изразно средство недостасува во првите:

Банкарската уплатница претставува:

7. Македонски јазик - Задолжителен предмет

Прашање

Испраќа: Миле Јанковски

Датум: 15.3.2010 год. Прима Калина Настева, ул. Илинден бр 74

Куманово Авионот денес не полета поради магла на аеродромот. Се враќам со утрешниот лет во 12 часот. Чекај ме пред аеродромската зграда во Скопје во 16 часот; со мене ќе дојде и Ангеле.

Миле Што претставува дадениот текст?

Од која литературна научна творба е дадениот извадок?

„...Во малото, убаво гратче Струга, што лежи од двете страни на чистиот, просирлив Црн Дрим, се родија двајцата браќа Миладиновци: Димитрија и Константин. Првиот бил дваесет години постар од Константин кој се родил 1830 година. И двајцата го совладале одлично грчкиот јазик, но со време постариот брат Димитрија увидел дека Грците имале јасни стремежи да го погрчат македонското население и решително станал во борба против таквите стремежи. Затоа и својот далеку помлад брат, кој дотогаш студирал во Грција, ќе го прати на студии во Москва...“

Ѓорѓи Абаџиев

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Обратен размер на размерот $a : b$ е:

Геометриска средина x на отсечките m и n е:

За две геометриски фигури што имаат сосема иста форма, а различни или исти големини велиме дека се:

Вредноста на размерот $15 : 3$ е:

Односот на страните и периметрите на два слични триаголници е:

За пропорцијата $3 : 6 = 4 : 8$ внатрешни членови се:

Во правоаголниот триаголник за кој важи $c^2 = a^2 + b^2$, хипотенуза е страната:

Висината h спуштена кон хипотенузата c во еден правоаголен триаголник е геометриската средина на проекциите p и q од катетите врз хипотенузата. Тоа со формула се запишува:

Размерот $\frac{2}{5} : \frac{4}{3}$ претставен во вид на размер чии членови се природни броеви е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој број треба да стои на местото на буквата a за да биде точно равенството $\frac{2}{3} = \frac{6}{a}$?

Триаголниците $\triangle ABC$ и $\triangle MNP$ се слични, притоа $\overline{BC} = 20\text{cm}$, $\overline{AC} = 22\text{cm}$ и $\overline{NP} = 30\text{cm}$. Колку изнесува \overline{MP} ?

Ако триаголниците ABC и $A_1B_1C_1$ се слични и плоштината на триаголникот ABC е 64 cm^2 , плоштината на триаголникот $A_1B_1C_1$ е 25 cm^2 , а страната $a = 8\text{ cm}$, колкава е должината на страната a_1 ?

Ако хипотенузата во еден правоаголен триаголник е 10 cm , а едната катета е 8 cm , тогаш другата катета е:

Ако триаголниците ABC и $A_1B_1C_1$ се слични и $L = 11\text{ cm}$, $L_1 = 22\text{ cm}$, $a = 2\text{ cm}$, тогаш должината на страната a_1 е:

Дијагоналата во правоаголник со страни 5 cm и 12 cm е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Периметарот на еден правоаголен триаголник со катети $a = 6$ cm и $b = 8$ cm е:

Вредноста на непознатиот член во пропорцијата $6 : 3 = 10 : x$ е:

Ако должините на страните на триаголникот се 9cm, 12cm и 15cm, тогаш еден негов внатрешен агол изнесува:

Ако односот на плоштините на два слични триаголници е 25 : 81 тогаш односот на нивните соодветни страни е:

Хипотенузата на правоаголен триаголник со катети 9 m и 12 m е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува геометриската средина на отсечките со должини 4 и 9?

Ромб со дијагонали 24 cm и 10 cm има страна со должина:

Колку изнесува висината на едно дрво ако неговата сенка е 4 m, а растојанието од врвот на дрвото до крајот на сенката е 5 m?

Дијагоналата на правоаголник со страни 30 cm и 40 cm е:

Во еден правоаголник дадени се дијагоналата $d = 10$ cm и страната $b = 6$ cm. Колку е долга страната a ?

Даден е размерот $\frac{5}{25}$. Колку изнесува вредноста на неговиот обратен размер?

Дадени се равенките: $2x + 3 = 0$ Која од дадените равенки е линеарна равенка со една непозната? $3x + 4y - z = 5$

Дадени се равенките: $2xa - 3y = 10a$ Која од дадените равенки е параметарска? $8x - 7 = 15 + 5x$

Равенката чиешто множество решенија е празно множество е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Решение на неравнуката $x > 3$ е интервалот:

Графикот на функцијата $y = 2x + 3$ е паралелен со графикот на функцијата:

Дадени се равенките: $3x + 4 = 7x + a$ Која од нив е линеарна равенка со 2 непознати?
 $8x + 5y = 7x + 2$

Дадени се равенките: $x + y = 1, 2x + 5 = 1, x - y + z = 2, x^2 + 2 = 1$. Која од нив е линеарна равенка со една непозната?

Бројот n во функцијата $f(x) = kx + n$ се вика:

Решението на равенката $3x + 15 = 90$ е:

Која од равенките е еквивалентна на равенката $5 + 2y = 15 - 3y$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

За кој природен број равенката $\frac{2}{3} = \frac{x}{9}$ преминува во точно бројно равенство?

Равенката $\frac{3}{4}x - 2 = 5$ запишана без именител е:

За која вредност на x неравенството $x^2 - 2x < x + 5$ преминува во точно бројно неравенство?

Решение на неравенката $2x \geq -6$ е интервалот:

Нула на функцијата $f(x) = 2x - 6$ е:

Дадени се точките $(-2, -5)$, $(-1, -4)$ и $(0, 3)$. Низ која од нив минува графикот на функцијата $(2, -1)$. $y = -2x - 6$

Низ која од дадените точки: $(-2, -5)$, $(-1, -2)$, и $(0, 3)$ минува графикот на функцијата $(-2, -1)$

Што претставуваат графиците на линеарните функции $y_1 = -3x + 5$ и $y_2 = -3x - 5$ и која е нивната заемна положба?

Решение на равенката $3x + 6 = 12$ е:

За која вредност на параметарот a равенката $8x - 3a - 5 = 2a + 5x - 16$ има решение $x = 3$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Решение на неравенката $x \leq 5$ е интервалот:

На кој квадрант припаѓа точката M со координати $(3, -4)$?

Еквивалентна равенка на равенката $4x + 3y = 7$ е:

Решение на системот неравенки $\begin{cases} x < 7 \\ x \geq -3 \end{cases}$ е:

Колку е $f(-2)$ ако $f(x) = 4x - 5$?

Неравенката $4(x - 1) > 3x - 1$ доведена во решена форма е:

Дадена е функцијата $y = 2x - 3$. Која од точките $A(0, 3)$, $B(1, 1)$, и $C(2, 1)$ припаѓа на нејзиниот график? $D(5, 6)$

Општ облик на равенката $2(2x - 3) - 5(3x - 4) = -12x$ е:

Решение на равенката $x + 12 = 1$ е бројот:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Дадени се следниве равенки: $x + 1 = 3$, $2x + 1 = 7$, $x + 3 = 3 + x$, $3 + 2x = 2x - 5$, Која од нив нема решение?

Дадена е неравенката $5x - 3 > 2x + 6$. Со користење на теоремите за еквивалентни равенки и нивните последици точно е:

Колку решенија има равенката $2x - 1 = 2x + 3$?

Решение на системот линеарни неравенки $\begin{cases} x > -1 \\ x \geq 1 \end{cases}$ е интервалот:

Ако систем од две линеарни равенки со две непознати нема решение, тогаш графиците на тие линеарни равенки се:

Ако за равенката не е дадено дефиниционото множество, ќе сметаме дека тоа е множеството на:

Секоја равенка со реални непознати x и y која може да се трансформира во видот $ax + by = c$, каде што $a, b, c \in \mathbb{R}$, $(a \neq 0, b \neq 0)$, се вика:

За равенката $-6x + 5y = 12$ коефициенти се:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Два система од две линеарни равенки со две непознати се еквивалентни во истото дефиниционо множество

**,
ако и само ако
:**

Воочи ја трансформацијата $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - 2y = -13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 4x = -8 \end{cases}$. Кој метод е користен?

Кој од подредените парови: (1, 0), (3, -3), (0, -2), (2, -10) е едно решение на линеарната равенка со две непознати $x + y = 0$?

Равенката $3x + 2y = x - 4y + 1$ е еквивалентна со:

Решение на системот равенки $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 3x + 5y = 9 \end{cases}$ е:

Колку решенија има системот $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - 4y = 0 \end{cases}$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку решенија има системот $\begin{cases} y + 2x = 1 \\ 2y + 4x = 5 \end{cases}$?

Еквивалентен на системот равенки $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x - 5y = 21 \end{cases}$ е системот:

Колку решенија има линеарната равенка со две непознати $2x + y = 7$ во множеството на реални броеви?

Со кој систем од две линеарни равенки со две непознати е претставена реченицата „Збирот од годините на Петар и Муса е 47, а разликата во нивните години е 3“?

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 10 \end{cases}$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Со еквивалентна трансформација, равенката $2x + 3y - 1 = 4y - x - 3$ е доведена во облик:

Графикот на линеарната равенка $y - 2x = 4$ ја сече апсцисата во точката A со координати:

За која вредност на m подредениот пар $(2, -1)$ е едно решение на равенката $(2x - 3)m - y = 7 - m$?

Графикот на линеарната равенка $y = \frac{2}{3}x + 3$, ја сече ординатната оска во точката со координати:

Колку решенија има системот равенки $\begin{cases} x + y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases}$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако подредениот пар $(2, -3)$ е едно решение од множеството решенија на равенката $(2k - 1)x + 3y = 1$, тогаш вредноста на k е:

Подредениот пар $(1, -2)$ е едно решение на равенката:

Ако графикот на равенката $ax + by = 1$ минува низ точките со координати $(0, -\frac{1}{3})$ и $(\frac{1}{5}, 0)$, тогаш коефициентите на равенката се:

Колку решенија има системот равенки
$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ -3x - 6y = -15 \end{cases} ?$$

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која функција има график паралелен со графикот на функцијата $y = 2x - 3$ и минува низ точката со координата $(0, 3)$?

Ако две точки од една права лежат на некоја рамнина, тогаш каква е заемната положба на правата и рамнината?

Волуменот на квадар со димензии

a

,

b, c

се пресметува со формулата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Волуменот на коцка со раб a се пресметува со формулата:

Ако две различни рамнини имаат заедничка точка, тогаш тие имаат заедничка:

Волуменот на пирамида со основа правоаголник со страни a и b и висина H , се пресметува со формулата:

Колку раба има триаголна призма?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако

B

е плоштината на основата, а

M

плоштината на бочната површина, тогаш плоштината

P

на пирамидата се пресметува со формулата:

Ако

B

е плоштината на основата, а

H

висината на призмата, тогаш волуменот

V

на права призма се пресметува со формулата:

Плоштината на правилна четириаголна призма со раба и висина на призмата H се пресметува со формулата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако V е плоштината на едната основа, а M плоштината на бочната површина, тогаш плоштината P на призмата се пресметува со формулата:

Дијагоналниот пресек на квадар претставува:

Колку вкупно рабови има осумаголна призма?

Основата на правилна четириаголна пирамида е:

Плоштината на квадар со димензии $a = 2\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$, $c = 5\text{cm}$ изнесува:

Колку литри има во 2m^3 ?

Колку изнесува работ на коцка чиј волумен е $V = 8\text{ cm}^3$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Волуменот на коцка со раб

$$a = 3 \text{ cm}$$

изнесува:

Колку изнесува бочната плоштина на конус, ако плоштината на конусот е $9\pi \text{ cm}^2$ и плоштина на основата е $3\pi \text{ cm}^2$?

Просторната дијагонала на коцка со раб

$$a = 1 \text{ cm}$$

изнесува:

Плоштината на топка со радиус $R = 2 \text{ dm}$ изнесува:

Ако

основата на една призма е правоаголник со должина 16 m и ширина 3 m, тогаш плоштината на една основа на призмата изнесува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако
коцка има волумен од
 27 cm^3
,
тогаш плоштината на еден ѕид на коцката е
:

Плоштината на основата на еден конус е 12 cm^2 , а волуменот на конусот е 36 cm^3 . Колку изнесува висината на конусот?

Колку изнесува плоштината на цилиндар со радиус 5
m
и висина 4
m
?

Колку изнесува волуменот на конус со радиус $R = 15 \text{ m}$ и висина $H = 8 \text{ m}$?

Колку изнесува просторната дијагонала на коцка чијашто дијагонала на основата е $2\sqrt{2} \text{ cm}$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку е висината на конус со радиус 3 cm и волумен $15\pi\text{cm}^3$?

Колку изнесува волуменот на топка со дијаметар 6 cm?

Колку изнесува плоштината на бочната површина на правилна триаголна призма со раб

$$a = 5 \text{ cm}$$

и

висина

$$H = 20 \text{ cm}$$

?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува плоштината на бочната површина на правилна шестаголна призма со раб

$$a = 4 \text{ cm}$$

и

висина

H

$$= 5 \text{ cm}$$

?

Призма и пирамида имаат еднакви основи и еднакви висини.

Волуменот на пирамидата е

$$64 \text{ cm}^3.$$

Колку е волуменот на призмата?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува плоштината на конус со радиус 7 cm и генератриса 8 cm?

Призма и пирамида имаат еднакви основи и еднакви висини. Ако волуменот на призмата е 150 cm^3 , волуменот на пирамидата е:

Колку изнесува волуменот на права призма со плошина на основата 40 cm^2 и висина на призмата 9 cm?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува волуменот на квад

а

р со страни

$a = 10 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$ и $c = 8 \text{ cm}$?

Плоштината на основата на една права призма е 60 cm^2 , а волуменот на призмата е 1800 cm^3 . Колку изнесува висината на призмата?

Радиусот на топката е 5 dm . Колку изнесува плоштината на големиот круг?

Веројатност

а

на невозможен настан е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Веројатноста да се падне грб при едно фрлање на монета е:

Во една кутија има 3 бели и 4 црни топчиња. Веројатноста да се извлече бело топче е:

Во една кутија има 3 бели и 4 црни топчиња. Веројатноста да се извлече црно топче е:

Ако една вртелешка има 6 еднакви полиња обележани со 1, 2, 3, 4, 5, и 6. Колкава е веројатноста стрелката да застане на полето со број 1?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колкава е веројатноста при фрлање на коцка што е означена на секоја од страните со броевите од 1 до 6 на горната страна да биде прост број?

При фрлање на коцка за играње што е означена на секоја од страните со броевите од 1 до 6, веројатноста да се падне бројот 7 е:

За два пара отсечки

a

, b и c, d

(a

\neq

$0,$

b

\neq

0

, c

\neq

0

, d

\neq

0)

се вели дека се пропорционални ако:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако триаголникот

ABC

е правоаголен со хипотенуза

c

и катети

a

и

b

,

при што висината спуштена кон хипотенузата е

h

,

а соодветните ортогонални проекции на катетите

a

и

b

врз хипотенузата се

p

и

q

, тогаш в

исината спуштена кон хипотенузата се пресметува со формулата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако триаголникот

ABC

е правоаголен со хипотенуза

c

и катети

a

и

b

,

притоа висината спуштена кон хипотенузата е

h

,

а соодветните ортогонални проекции на катетите

a

и

b

врз хипотенузата се

p

и

q , тогаш к

атетата

a

се пресметува со формулата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако триаголникот

ABC

е правоаголен со хипотенуза

c

и катети

a

и

b

,

притоа висината спуштена кон хипотенузата е

h

,

а соодветните ортогонални проекции на катетите

a

и

b

врз хипотенузата се

p

и

q , тогаш к

атетата

b

се пресметува со формулата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Дадени се отсечките

$a = 10 \text{ cm}$, $b = 6 \text{ cm}$, $c = 20 \text{ cm}$ и $d = 12 \text{ cm}$. Кои од дадените парови отсечки се пропорционални?

Нека должините на страните на $\triangle ABC$ се однесуваат како $a : b : c = 3 : 5 : 8$. Колкави се должините на страните на $\triangle A_1B_1C_1$ со периметар 48 cm , ако $\triangle ABC$ е сличен на $\triangle A_1B_1C_1$?

Страните на еден триаголник се 6 cm , 8 cm и 12 cm . Колкави се должините на страните на друг триаголник, сличен со него ако коефициентот на сличност е $k = \frac{1}{2}$?

Кое равенство претставува пропорција составена од следниве четири отсечки

$2,5 \text{ cm}$, 3 cm , 5 cm

и

$1,5 \text{ cm}$

?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Страните на еден триаголник се 10 cm, 12 cm и 15 cm. Колкави се страните на друг триаголник сличен со него ако коефициентот на сличност е $k = \frac{2}{5}$?

Во $\triangle ABC$ на цртежот правата MN е паралелна со BC. Колкава треба да биде должината на \overline{AN} , ако $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{AM} = 6\text{cm}$?

Дадени се отсечките $a = 6\text{ cm}$, $b = 4,8\text{ cm}$ и $c = 10\text{ cm}$. Колкава треба да биде должината на отсечката d така што паровите a, b и c, d да бидат пропорционални?

**Страните на
триаголникот**

ABC

се однесуваат како

3 : 4 : 6

. Ако најмалата страна на триаголникот

A

1

B

1

C

1

кој е сличен со триаголникот

ABC

е

9 cm

, колку изнесува периметарот на триаголникот

A

1

B

1

C

1

?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Два изрази сврзани со знакот „=” образуваат:

Ако равенството не преминува во точно бројно равенство за ниту една вредност на променливата од дефиниционото множество се вика:

Ако сите членови на дадена равенка се помножат со -1 , се добива равенка:

Равенката

x

$= a$ (a

$\square \square$)

од која може да се прочита решението се вика:

Кој интервал е решение на системот неравенки со една непозната

$$\begin{cases} 2x + 2 > -4 \\ 2x - 1 > 2 - x \end{cases} ?$$

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

За која вредност на

x

$\{0, 1, -1, -4\}$

неравенката

$$2(x - 3) + 1 > 3(x - 1) + x + 4$$

преминува во точно бројно неравенство?

Множеството решенија на неравенката $x - \frac{x+1}{3} \leq x + 2$ е претставено со интервалот:

Колку изнесува

k

во функцијата

f

$$f(x) = (k - 2) \cdot x - 1$$

, така што

f

$$f(2) = 4?$$

За кои вредности на $x \in \{0, 1, 2, 3\}$ равенството $x^2 + 6 = 5x$ преминува во точно бројно равенство?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој интервал е решение на системот неравенки $\begin{cases} (x+1)^2 - (x-1)^2 \leq 6 \\ x \geq 1 \end{cases}$?

Колку изнесува k во функцијата $f(x) = (2k - 4)x - 1$, така што $f\left(\frac{1}{2}\right) = 4$?

Со кој интервал може да се претстави множеството решенија на неравенката $x \geq -4$?

Равенката $x - \frac{2}{5} = 2x + \frac{1}{5}$ запишана во општ вид е:

За која вредност на параметарот a равенката $(x - 3)a - (x + 1)(a - 3) = x + a + 8$, има решение $x = 3$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува коренот на равенката 2

$$\begin{aligned} & x \\ & - 1 = 3x + 5 \\ & ? \end{aligned}$$

Две линеарни равенки со две непознати образуваат систем, ако за тие две равенки се бара:

Колку решенија има системот ако графиците на равенките на системот линеарни равенки со две непознати се совпаѓаат?

Равенката $(3x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 9(x - 1)^2 + (y + 1)^2$ запишана во облик $ax + by = c$ е:

Равенката $(x + 2)^2 - (y + 2)^2 = (x - y)(x + y) - 3$, претставена во форма $ax + by = c$ е:

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} x + y = 50 \\ x - y = 30 \end{cases}$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Со кој подреден пар е претставено множеството решенија на равенката

$$2x + 3y = 5$$

, за

x

$= k$ (k

\square \square)?

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} -2x + 7y = 60 \\ 2x + 3y = 40 \end{cases}$ е:

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ y = -2 \end{cases}$ е:

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} x - 2y = 6 \\ x = 0 \end{cases}$ е:

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

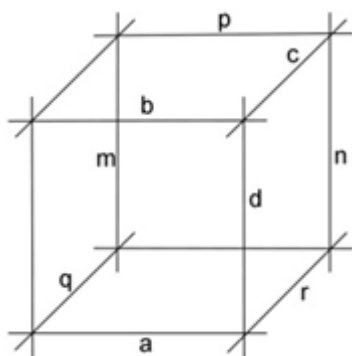
**Пресечните точки на правите на цртежот се темиња на еден квадар.
Каква е заемната положба на правите**

m

и

n

?

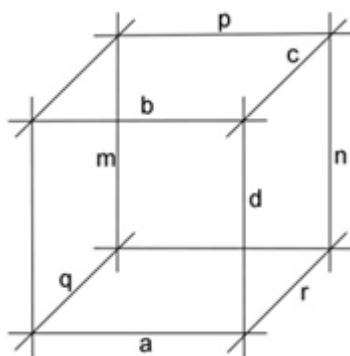


8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

**Пресечните точки на правите на цртежот се темиња на еден квадар.
Каква е заемната положба на правите**

c
и
d
?



8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

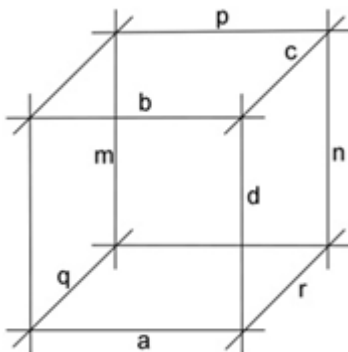
**Пресечните точки на правите на цртежот се темиња на еден квадар.
Каква е заемната положба на правите**

m

и

c

?



Со која формула се пресметува волумен на конус?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која е формулата за пресметување плоштина на цилиндар?

Колку литри вода собира коцка со раб 0,4 dm?

Колку изнесува волументот на правилна триаголна призма со основен раб 10 cm и висина 4 cm?

**Дадена е правилна четириаголна призма со плоштина $P = 172 \text{ cm}^2$ и плоштина на бочната површина $M = 72 \text{ cm}^2$.
Колку изнесува плоштината на основата на призмата ?**

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Плоштината на една пирамида е 136
 cm^2

, а бочната плоштина

$M =$

1

dm^2 .

Колку изнесува плоштината на основата на пирамидата

?

Права призма со периметар на основата 30
cm

и висина на призмата 7

cm

има плоштина на бочната површина:

Права призма со плоштина на бочната површина

$M =$

240

cm^2

и висина на призмата

$H = 6$

cm

има периметар на основата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува плоштината на конус со радиус на основата

R

= 6

cm

и генератриса

s

= 4

cm

?

При фрлање коцка за играње кај која секој ѕид е означен со различен природен број од 1 до 6, веројатноста да падне еден од броевите 1, 3 или 6 е:

Подредениот пар $(-1, 1)$ е решение на системот: $\begin{cases} x - y = -2 \\ x + y = 0 \end{cases}$, $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$,
 $\begin{cases} -x + y = 2 \\ x + y = 2 \end{cases}$ или $\begin{cases} -x + y = 0 \\ x - y = -2 \end{cases}$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од системите: $\begin{cases} 2x = y \\ y = 3 \end{cases}$, $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$, $\begin{cases} 2x = y \\ y + 1 = 2 + 1 \end{cases}$ или $\begin{cases} 2x = y \\ y - 2 = 0 \end{cases}$ НЕ е еквивалентен на системот $\begin{cases} 2x = y \\ y = 2 \end{cases}$?

Системот $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ \frac{2x-1}{2} - \frac{y+3}{3} = 1 \end{cases}$ е еквивалентен со $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3(2x-1) - 2(y+3) = \square \end{cases}$, ако симболот \square се замени со:

Плоштината на основата на цилиндар е 16π cm², а неговата бочната плоштина е 64π cm². Колку е плоштината на цилиндарот?

Кој систем линеарни неравенки е еквивалентен на системот неравенки $\begin{cases} 2x - 4 > -2 \\ x > 3x - 1 \end{cases}$?

Плоштината на големиот круг на топка е 9π cm². Колку изнесува плоштината на топката?

Радиусот на топката е 1 dm. Колку изнесува плоштината на големиот круг?

Воочи ја трансформацијата $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - 3y = -14 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x = 3y - 14 \end{cases}$. Кој метод е користен?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Решение на системот равенки $\begin{cases} x = 2y \\ -x = 2 \end{cases}$ е подредениот пар броеви:

Кој од дадените системи од две линеарни равенки со две непознати:

$\begin{cases} -x = 3y \\ y = 6 \end{cases}$, $\begin{cases} -x + y = -11 \\ x = 4y \end{cases}$, $\begin{cases} x = 11 \\ 9x - y = 6 \end{cases}$, или $\begin{cases} x = 11 \\ y = 6 \end{cases}$ е запишан во решена форма?

Која фигура може да биде осен пресек на прав цилиндар?

Во кој квадрант припаѓа точката M со координати $(-3, 4)$?

Ако во два слични триаголници односот на соодветните плоштини е $49 : 36$ тогаш односот на нивните соодветни страни е:

Волуменот на права призма со плошина на основата V и висина H се пресметува со формулата:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку рамнини определуваат темињата на основата на една триаголна пирамида?

Системот од две линеарни равенки со две непознати има едно единствено решение ако графициите на линеарните функции

Во пропорцијата $4 : 5 = x : 40$ непознатиот член има вредност:

Ако вредноста на размерот $x : 4$ е 5, тогаш x е:

Кој број треба да стои на местото на буквата a за да биде точно равенството $\frac{5}{2} = \frac{a}{8}$?

Даден е размерот $\frac{6}{18}$. Колку изнесува вредноста на неговиот обратен размер?

Колку изнесува коефициентот на пропорционалноста на пропорцијата $24 : 8 = 45 : 15$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако хипотенузата во еден правоаголен триаголник е 5 cm, а едната катета е 4 cm, тогаш другата катета е:

За функцијата $f(x) = 3x - 5$ вредноста на $f(2)$ е:

Со која равенка во општ вид е запишана равенката $3(2x + 1) - (x + 1) = -3$?

За кој природен број равенката $\frac{4}{3} = \frac{x}{6}$ преминува во точно бројно равенство?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која неравенка дадена во решена форма е еквивалентна со неравенката $4x > 2$?

Која вредност на x е решение на равенката $x + 18 = 8x - 3$?

Кои од наведените должини може да бидат должини на страните на правоаголен триаголник? 9cm, 12cm и 17cm; 7cm, 10cm и 17cm; 8cm, 10cm и 15cm; или 7cm, 24cm и 25cm.

Ако периметрите на два слични триаголници се во однос $a : b$, во кој однос се нивните соодветни страни?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако за страните на еден триаголник важи $c^2 = a^2 + b^2$, тогаш тој триаголник е:

Колку литри има во 35 dm^3 ?

Плоштината на основата на една права призма е 16 cm^2 , а волуменот на призмата е 80 cm^3 . Колку изнесува висината на призмата?

Какви многуаголници се бочните ѕидови на права пирамида?

Колку прави лежат на една рамнина?

Ако една вртелешка има 6 еднакви полиња обележани со 1, 2, 3, 4, 5, и 6, колкава е веројатноста стрелката да застане на полето со број 4?

Ако во една кутија има 20 црни топчиња, колкава е веројатноста да се извлече црно топче?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Подредениот пар $(-1, -1)$ е решение на системот: $\begin{cases} x - y = -2 \\ x + y = 0 \end{cases}$,
 $\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 0 \end{cases}$, $\begin{cases} -x + y = 2 \\ x + y = 2 \end{cases}$ или $\begin{cases} -x + y = 0 \\ x - y = -2 \end{cases}$.

Кога настан поврзан со еден експеримент никогаш нема да се случи, велиме дека тој настан има веројатност:

Волуменот на конусот е 54 dm^3 , а неговата висина е 60 cm . Колкава е плоштината на основата на конусот?

Кој број треба да стои на местото на буквата a за да биде точно равенството $\frac{5}{4} = \frac{a}{8}$?

Плоштината на основата на една права призма е 32 cm^2 , а волуменот на призмата е 160 cm^3 . Колку изнесува висината на призмата?

Во пропорцијата $1 : 5 = x : 10$ непознатиот член има вредност:

За која вредност на коефициентот пред аргументот, функцијата $y = kx + n$ е опаѓачка?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која од равенките **НЕ Е** параметарска? $3ax - 2 = x + 8$; $3x - 2 = x + 8$; $3x - 3a = a + 8$; или $3x - 2k = 4kx + 17$.

Која од неравенките има 2 непознати? $2x + y < z - 1$; $2x - x < 3 - 1$; $2y + 5 > y - 1$; или $2x - y < -3 - 1$.

Решение на системот равенки
$$\begin{cases} -4x = 2y \\ -x = 2 \end{cases}$$
 е подредениот пар броеви:

Волуменот на конусот е 72 dm^3 , неговата висина е 90 cm. Колкава е плоштината на основата?

За функцијата $f(x) = 3x - 5$ вредноста на $f\left(\frac{1}{3}\right)$ е:

Кој систем е еквивалентен на системот
$$\begin{cases} 2x = y \\ y = 2 \end{cases} ?$$

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која од дадените равенки: $3x = 8y + 4$, $3x - 4 = 7x$, $3 - 7y = 4x^2$, $3x + 7x = 10x$, е линеарна равенка со две непознати?

Ако една вртелешка има 5 еднакви полиња обележани со 1, 2, 3, 4 и 5, колкава е веројатноста стрелката да застане на полето со број 3?

Графикот на линеарната функција е:

Ако во два слични триаголници односот на соодветните страни е 2 : 3 тогаш односот на нивните соодветни плоштини е:

Радиусот на една топка е 10 cm. Колку изнесува плоштината на големиот круг?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Што претставува осен пресек на прав цилиндар?

Плоштината на основата на една права призма е 18 cm^2 , а висината 1 dm . Колку изнесува волуменот на призмата?

Човек висок $1,8 \text{ m}$ има сенка 1 m . Ако во исто време дрвото што е до него има должина на сенката 20 m , колку е високо дрвото?

Ако дијагоналите на еден ромб се 60 cm и 80 cm , тогаш неговиот периметар е:

Ако отсечка AB со должина 22 cm е разделена на две отсечки во однос $4:7$, тогаш должините на деловите се:

Периметарот на квадрат е 16 cm . Колку изнесува дијагоналата на квадратот?

Човек висок $1,6 \text{ m}$ има сенка 1 m . Ако во исто време дрвото што е до него има должина на сенката 30 m , колку е високо дрвото?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Во правоаголен триаголник p и q се проекциите на катетите a и b врз хипотенузата c соодветно, при што $p = 12, q = 3$. Колкава е висината h спуштена кон хипотенузата на правоаголниот триаголник?

Ако во правоаголниот триаголник хипотенузата c има должина 25 cm, должината на катетата a е 10 cm, тогаш проекцијата на катетата a врз хипотенузата е:

Ако отсечка AB со должина $AB = 33$ cm е разделена на две отсечки во однос $4:7$, тогаш должините на деловите се:

Ако периметарот на еден ромб е 200 cm, а едната дијагонала е 80 cm тогаш другата дијагонала на ромбот има должина:

Периметарот на правоаголник со дијагонала 15 cm и страна 9 cm изнесува:

Периметарот на квадрат е 20 cm. Колку изнесува дијагоналата на квадратот?

Периметарот на рамнокрак триаголник со основа 28 cm и висина кон основата 48 cm изнесува:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Даден е правоаголен триаголник со хипотенуза 12 cm и должина на катетата $b = 6$ cm. Колку изнесува проекцијата на катетата b врз хипотенузата?

Во кружница со радиус 10 cm е повлечена тетива на растојание 8 cm од центарот. Колку изнесува должината на тетивата?

Размерот меѓу дијагоналата на квадрат и неговиот периметар е запишан со:

Четвртата геометриска пропорционала на отсечките a , b и c во пропорцијата $x : b = c : d$, ако $b = \frac{4}{9} dm$, $c = \frac{3}{4} dm$ и $d = 1 dm$ изнесува:

Едно дрво има сенка два пати поголема од неговата висина. Ако во исто време еден човек има сенка 340 cm тогаш неговата висина е:

Колкави се должините на двата дела добиени при делење на отсечка од 24 cm во однос 4 : 2?

Периметарот на еден рамнокрак триаголник со крак 37 cm изнесува 98 cm. Која е должината на висината спуштена кон основата?

Во дадената пропорција $18 : 4 = 2,5x : 45$, непознатата x има вредност:

Колку се долги деловите добиени при делење на отсечка од 105 cm во однос 2 : 3 : 5?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако периметрите на два слични триаголници се однесуваат како $5 : 2$, а збирот од најголемата страна на едниот триаголник и најголемата страна на другиот триаголник изнесува 42 cm , колкави се должините на најголемите страни на триаголниците?

Во пропорцијата $12 : 6 = 2x : 15$, непознатата x има вредност:

Колку се долги деловите добиени при делење на отсечка од 32 cm во однос $3 : 5$?

Во еден правоаголник дадени се дијагоналата $d = 13 \text{ cm}$ и страната $b = 12 \text{ cm}$. Колку е долга страната a ?

Во пропорцијата $6 : 1 = 2x : 5$ непознатата x има вредност:

Колку се долги деловите добиени при делење на отсечка од 16 cm во однос $5 : 3$?

За која вредност на n графикот на функцијата $y = kx + n$ минува низ точката $P(-3, 5)$ и е паралелен со графикот на функцијата $y = -3x + 1$?

Од кој број треба да се одземе бројот 20 и добиената разлика да се помножи со 10 за да се добие 400 ?

За кои вредности на k и n графикот на функцијата $y = kx + n$ е паралелен на графикот на функцијата $y = 2x - 1$ и ја сече ординатната оска во точката $M(0, -3)$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Графиците на функциите $y = (a + 2)x + 2$ и $y = (2a + 3)x - 1$ се паралелни за:

Збирот на два броја е 180. Првиот е за 36 помал од вториот. Кои се тие броеви?

Решение на неравенката $\frac{2x-1}{2} - \frac{1}{3} < \frac{x}{6}$ е интервалот:

За кои вредности на k и n графикот на функцијата $y = kx + n$ минува низ точката $P(-1, 5)$ и е паралелен со графикот на функцијата $y = 4x - 1$?

Решение на системот линеарни неравенки $\begin{cases} 4x + 2 - 6 > x - 1 \\ 3x - 1 + 4 < 2x \end{cases}$ е:

За кои вредности на a и b графикот на функцијата $y = (a - 2)x + b$ минува низ точката $S(-2, 5)$ и е паралелен со графикот на функцијата $y = -3x + 2$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Која од функциите $y = 2x - 2$, $y = -3x + 2$, $y = -2x - 2$, $y = 5x + 2$ е растечка и минува низ точката $A(0, -2)$?

За која вредност на параметарот m равенството $2x + m - 1 = 3 + 2x$ ќе биде идентитет?

Ако за функцијата $f(x) = ax + b$ е познато дека нејзиниот график ја сече y -оската во точката $A(0, -1)$ и нула на функцијата е $x = 3$, тогаш дали таа е растечка или опаднувачка функција?

Која од функциите $y = -2x + 3$, $y = -3x + 2$, $y = -2x - 3$ и $y = 5x + 2$ е опаднувачка и минува низ точката $A(0, 3)$?

За која вредност на $k \in \{-3, -\frac{1}{3}, 0, 2\}$ функцијата $y = kx + 2$ е растечка?

За која вредност на a , функцијата $y = (2a - 4)x - 2$ е растечка?

За која вредност на a , функцијата $y = (2a - 4)x - 2$ е константна?

Ако еден број се зголеми 4 пати, добиениот производ се намали 3 пати, се добива број кој е 3 пати поголем од дадениот, намален за 15. Кој е тој број?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Во една паралелка има 10 момчиња, а односот на момчињата спрема девојчињата е $5 : 8$. Колку ученици има во паралелката?

На кој број треба да му се додаде бројот 18 и добиениот збир да се помножи со 5 за да се добие 200?

За која вредност на n графикот на функцијата $y = kx + n$ минува низ точката $P(-1, 6)$ и е паралелен со графикот на функцијата $y = -4x + 1$?

Во равенката $ax + 4 = 5x - a + 11$ определи го a така што $x = -2$ да биде решение на таа равенка.

Ако нулата на функцијата $y = kx + n$ е $x = -2$, а $n = -4$, тогаш коефициентот пред аргументот е:

За која вредност на n графикот на функцијата $y = kx + n$ минува низ точката $P(-2, 6)$ и е паралелен со графикот на функцијата $y = -2x + 1$?

Во равенката $ax + 4 = 5x - a + 12$ определи го a така што $x = 2$ да биде решение на таа равенка.

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако системот $\begin{cases} 4x - 12y = 20 \\ 2x - 5y = 0 \end{cases}$ се решава со метод на замена кој може да биде следниот чекор во решавањето на истиот:

Множеството решенија на линеарната равенка $x + 2y = 5$ за $x = k$ е:

Системот линеарни равенки $\begin{cases} \frac{x}{2} - 2y = 1 \\ x + \frac{y}{3} = -\frac{3}{4} \end{cases}$ е еквивалентен на системот:

Ако при решавање на системот равенки $\begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ 4x + 5y = -10 \end{cases}$ со еквивалентни трансформации го добиеш системот, $\begin{cases} 11y = -22 \\ 4x + 5y = -10 \end{cases}$ тогаш кој од познатите методи си го применил:

Ако системот линеарни равенки со две непознати $\begin{cases} 3x + 2y = 13 \\ 6x - y = 1 \end{cases}$ се решава со метод на спротивни коефициенти, тогаш кој би можел да биде следен чекор?

Равенката $(x-1) : (y+1) = 2 : 4$ запишана во нормален вид е:

Множеството решенија на равенката $y + 2x = 4$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Збирот на два броја е 43. Кои се тие броеви ако при делење на поголемиот број со помалиот број се количник 3 и остаток 7

Ако знаеме дека еден внатрешен агол на триаголник е 64° , а разликата на другите два агли е 18° , тогаш аглите на триаголникот може да ги пресметаме со решавање на системот:

Определи со кој систем линеарни равенки со две непознати е претставена реченицата: „Периметарот на еден правоаголник со страни a и b е 28, а страната a е два пати поголема од страната b “.

Решение на системот
$$\begin{cases} 6(x+y) = 18 \\ y = 5 \end{cases}$$
 е подредениот пар:

Колку решенија има системот од две линеарни равенки со две непознати

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases} ?$$

Ако системот
$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 \\ 2x - 3y = -14 \end{cases}$$
 се решава со методот на спротивни коефициенти, кој е наредниот чекор во решавањето на системот?

Решение на системот
$$\begin{cases} 2(x-y) = 8 \\ y+1 = 5 \end{cases}$$
 е подредениот пар:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Решение на системот $\begin{cases} 2(x+y)=6 \\ x-1=4 \end{cases}$ е подредениот пар:

Плоштината на правилна четириаголна пирамида со основен раб 6 cm и апотема 4 cm изнесува:

Ако волуменот на една коцка е 27cm^3 . Плоштината на коцката е:

Волуменот на еден конус со радиус на основата $R=3$ cm и генератриса $s=5$ cm изнесува:

Рамностран цилиндар има плошина 6π cm². Неговиот волумен изнесува:

Плоштината на правилна четириаголна пирамида со плошина на основата 25cm^2 и апотема $h=4$ cm е:

Ако дијагоналниот пресек на правилна четиристрана призма е квадрат со плошина 50 cm², тогаш основниот раб е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Основниот раб на правилна четириаголна пирамида е 10 cm, а апотемата е 13 cm. Волуменот на пирамидата е:

Димензиите на квадар се однесуваат 5:2:4, а нивниот збир е 33 dm. Плоштината на квадарот е:

Волуменот на рамностран цилиндар со дијагонала на осниот пресек $10\sqrt{2}$ e:

Коцка чија плоштина е 24 cm^2 има раб со должина:

Основата на призма е триаголник со страна 8 cm и висина кон таа страна 5 cm . Колку изнесува плоштината на призмата, ако нејзината бочна плоштина е 90 cm^2 ?

Коцка чија плоштина е 96 cm^2 има волумен:

Основата на права четириаголна пирамида е правоаголник со димензии 6 cm и 8 cm, а висината на пирамидата е 12 cm. Колку изнесува волуменот на пирамидата?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Равенката $-2x + y = 4$, запишана во форма $x = f(y)$ е:

За кои вредности на параметрите m и n системот
решение $(1, 1)$?

$$\begin{cases} mx + ny = -4 \\ mx - ny = 12 \end{cases} \text{ има}$$

За кои вредности на параметрите m и n системот
решение $(2, 3)$?

$$\begin{cases} mx + ny = 5 \\ mx - ny = -13 \end{cases} \text{ има}$$

Колку изнесуваат броевите

x

и

y

, ако нивниот збир е 37, а нивната разлика е 7?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Правоаголен триаголник со катети 5 cm и 12 cm ротира околу поголемата катета. Колку изнесува волуменот на добиеното тело ?

Правоаголен триаголник со катети 6 cm и 10 cm ротира околу помалата катета. Колку изнесува волуменот на добиеното тело ?

**Големиот круг на една топка има плоштина 9п cm².
. Колку изнесува плоштината на топката?**

Плоштината на една топка изнесува 120п cm². Колку изнесува плоштината на големиот круг на топката?

Колку изнесува плоштината на права триаголна призма со висина 10 cm и основа правоаголен триаголник со катети 6 cm и 8 cm?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Одреди ја висината на цилиндарот чиј радиус е 5 cm а волуменот му е $V = 1570 \text{ cm}^3$.

Даден е рамнокрак триаголник со крак $b = 25 \text{ cm}$ и висина кон основата $h = 20 \text{ cm}$. Колкава е должината на основата на триаголникот?

Ако кај правилна четириаголна пирамида $P = 90 \text{ cm}^2$ и $M = 65 \text{ cm}^2$, тогаш нејзиниот основен раб изнесува:

Коцка чија плоштина е 54 cm^2 има раб со должина:

Колку литри собира цилиндричен сад со дијаметар на отворот 100 cm и висина 20 cm = (ако π

Ако правилна четириаголна пирамида има основен раб $a = 12 \text{ cm}$ и бочен раб $s = 1 \text{ dm}$, тогаш нејзината плоштина изнесува:

Коцка чија плоштина е 96 cm^2 има раб со должина:

Колку литри собира цилиндричен сад со дијаметар на отворот 200 cm и висина 10 cm (ако $\pi = 3,14$)?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако правилна четириаголна пирамида има основен раб $a = 6$ cm и бочен раб $s = 0,5$ dm, тогаш нејзината плоштина изнесува:

Торба содржи 6 бели, 3 сини и 7 зелени топчиња. Ако случајно се избере едно топче од торбата, која е веројатноста дека тоа е сино?

Ако една вртелешка има 6 еднакви полиња обележани со 1, 2, 3, 4, 5, и 6, колкава е веројатноста стрелката да застане на полето со број 2 или на полето со број 4?

Во една кеса има 2 жолти, 4 бели и 3 црвени коцки. Која е веројатноста од кесата да биде извлечена црвена коцка?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од дадените вредности можат да бидат должини на страни на правоаголен триаголник?

Ако $L_1 = 60$ cm и $L_2 = 20$ cm се периметри на два слични триаголника, тогаш нивните плоштини ($P_1:P_2$) се однесуваат како:

Ако во правоаголниот триаголник хипотенузата c има должина 25 cm, а проекцијата на катетата a врз хипотенузата е 4 cm, тогаш должината на катетата a е:

Периметар на рамнокрак триаголник со основа 10 cm и висина 12 cm е:

Даден е правоаголен триаголник со хипотенуза 12 cm и проекција на катетата b врз хипотенузата 3 cm. Колку изнесува должината на катетата b ?

Четвртата геометриска пропорционала на отсечките a , b и c во пропорцијата $a : b = c : x$, ако $a = \frac{1}{3} dm$, $b = \frac{4}{9} dm$ и $c = \frac{3}{4} dm$ изнесува:

Периметрите на сличните триаголници ABC и $A_1B_1C_1$ се однесуваат како $4 : 5$, а плоштината на триаголникот ABC е 32 cm². Колку изнесува плоштината на триаголникот $A_1B_1C_1$?

Дијагоналата на еден правоаголник е 17 cm, а едната негова страна е 8 cm. Колку изнесува периметарот на правоаголникот?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Страната a на триаголникот ABC е 10 cm, а висината спуштена кон таа страна е 5 cm. Колкави се должините на страната a_1 и соодветната висина h_1 на триаголникот $A_1B_1C_1$ што е сличен со триаголникот ABC и има плоштина 81 cm^2 ?

Со кое од дадените равенства е запишано основното својство на пропорцијата, т.е. ако $a : b = c : d$, тогаш:

Триаголникот ABC е правоаголен ако неговите страни се:

Која од следните равенки е параметарска?

Ако на двете страни на равенката има еднакви членови, тогаш:

Равенствата со променливи се викаат:

Вредноста на функцијата $f(x) = 4x - 5$ за $f(-2)$ е:

Решение на равенката $(x - 1)^2 - 2 = x(x - 3) + 2$ е:

Равенката $\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{4} = \frac{x}{2}$ е еквивалентна со:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Острите агли на правоаголен триаголник се разликуваат за 10° . Колку степени има секој од нив?

Решение на равенката $\frac{4x-8}{12} - \frac{x+3}{4} + \frac{2x-1}{3} = x-3$ е?

Колку изнесува m за графици на функциите $y = (3m-5)x-2$ и $y = (m-7)x-1$ да бидат паралелни?

Ако графикот на функцијата $y = kx + 3$ минува низ точката $A(-2, -3)$, тогаш k има вредност:

Која од дадените равенки е еквивалентна со равенката $3x - 5 = x + 1$?

Која од дадените вредности на x е решение на равенката $2x + 15 = 3x - 3$?

Процени во кој интервал е x за изразот $3 - 4x + 5$ да НЕ Е поголем од 4.

Која од дадените равенки е еквивалентна со равенката $3x - 6 = x + 2$?

Која од равенките е линеарна равенка со две непознати?

Системот $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x - 4y = 0 \end{cases}$ има:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Колку решенија има равенката $2x - y = 21$, ако $x = 0$, а $y \neq 0$?

Кој од паровите равенки се еквивалентни?

Ако системот $\begin{cases} x = 3 + y \\ 2x + 3y = 5 \end{cases}$ се решава со метод на замена, следниот чекор во решавањето е:

Еквивалентен систем на системот $\begin{cases} 5x - y = x - 4 \\ x + y = 3 \end{cases}$ е:

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} x - 3y = -1 \\ x + 5y = 7 \end{cases}$ е:

Линеарната равенка $(x - 4)^2 + 2y = (x - 2)(x + 2)$ е еквивалентна со:

Ако во едната равенка на системот линеарни равенки со две непознати се изрази едната непозната преку другата и истата непозната се замени со добиениот израз во другата равенка се добива еквивалентен систем линеарни равенки. Овој начин на решавање систем линеарни равенки со две непознати се вика:

Решение на равенката $3x + 2y = 7$ за $x = -3$ е:

Решение на системот линеарни равенки $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$ е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Низ која од дадените точки минуваат графиците на равенките од системот

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 2x - y = 4 \end{cases} ?$$

Колку решенија има равенката $2x - y = 21$ за $y = 0$?

Определи со кој од дадените системи линеарни равенки со две непознати е претставена реченицата: „Збирот на два броја е 64, а нивната разлика е 17“.

Кој од подредените парови е решение на равенката $3x - y = -3$?

Решение на системот $\begin{cases} 2(x + y) = 8 \\ x = 5 \end{cases}$ е подредениот пар:

Решение на системот $\begin{cases} 2(x - y) = 8 \\ y = 4 \end{cases}$ е подредениот пар:

Решение на системот $\begin{cases} 2(x + y) = 6 \\ x = 5 \end{cases}$ е подредениот пар:

Една проекција е ортогонална проекција ако проектирачкиот правец е:

Ако плоштината на едната основа на цилиндар е 25m^2 , а бочната плоштина е 30m^2 , тогаш плоштината на цилиндарот е:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Волуменот на една коцка е еднаков со волуменот на квадарот со димензии 8 cm, 4 cm, 2 cm. Плоштината на коцката е:

Ако на правилна четириаголна пирамида $P = 100 \text{ cm}^2$ и $M = 64 \text{ cm}^2$, тогаш нејзиниот основен раб изнесува:

Ако волуменот на конус со висина **6cm** е **$128\pi \text{ cm}^3$** , тогаш радиусот на конусот е:

Дадена е правилна четириаголна призма со плоштина на основата $B = 16 \text{ cm}^2$ и плоштина на бочната површина $M = 96 \text{ cm}^2$. Колку изнесува плоштината на призмата?

Дадена е правилна четириаголна призма со плоштина на основата $B = 25 \text{ cm}^2$ и плоштина на бочната површина $M = 100 \text{ cm}^2$. Колку изнесува плоштината на призмата?

Правилна пирамида со периметар на основата 30 cm и апотема 7 cm има плоштина на бочната површина:

Колку изнесува плоштина на пирамида ако плоштината на основата е 36 cm^2 , а плоштината на бочната површина на пирамидата е 164 cm^2 ?

Колку изнесува волуменот на конус со радиус на основата $R = 3 \text{ cm}$ и висина на конусот $H = 4 \text{ cm}$?

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Дадена е правилна четириаголна призма со плоштина на основата $B = 16 \text{ cm}^2$ и плоштина на бочната површина $M = 96 \text{ cm}^2$. Колку изнесува волуменот на призмата?

Колку изнесува волуменот на квадар со основа квадрат и основен раб 4 cm , ако бочната плоштина му е 100 cm^2 ?

Плоштината на основата на еден конус е 36 cm^2 , а волуменот на конусот е 36 cm^3 . Колку изнесува висината на конусот?

Должините на катетите во правоаголен триаголник се соодветно 4 cm и 3 cm . Ако триаголникот е основа на права призма со висина $H = 20 \text{ cm}$, колку изнесува волуменот на призмата?

Плоштината на топка е $496 \pi \text{ cm}^2$. Колку изнесува плоштината на големиот круг на топката?

Плоштината на основата на еден конус е $9 \pi \text{ cm}^2$, а волуменот на конусот е $45 \pi \text{ cm}^3$. Колку изнесува висината на конусот?

Ако дијагоналниот пресек на правилна четириаголна призма е квадрат со плоштина 16 cm^2 , тогаш волуменот на призмата изнесува:

Избраниот дел елементи од популацијата, на кои се врши испитувањето се вика:

8. Математика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако една вртелешка има 6 еднакви полиња обележани со 1, 2, 3, 4, 5, и 6. Колкава е веројатноста стрелката да застане на полето со број 5 или на полето со број 6?

Една вртелешката со форма на рулет има 12 еднакви полиња. Мето го завртил топчето и тоа застанало на еден број. Со која веројатноста топчето ќе застане на бројот 7?

Ако една вртелешка има 6 еднакви полиња обележани со 1, 2, 3, 4, 5, и 6. Колкава е веројатноста стрелката да застане на полето со број 2 или на полето со број 3?

Кога е сигурно дека настанот ќе се случи, велиме дека има веројатност:

Ако со трансформација на системот
$$\begin{cases} -x + 6y = 19 \\ x - y = -4 \end{cases}$$
 е добиен системот
$$\begin{cases} 5y = 15 \\ x - y = -4 \end{cases}$$
, кое својство (операција) е применето на равенките во системот?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој збор не означува член на семејство?

Какви се животните кои се чуваат дома?

Во продавница за чевли ќе купиш:

Одговори: Каде патниците се качуваат на авион?

Кое превозно средство го користиме за патување по вода?

Каква боја е тревата?

Кој од наведените зборови означува пазар?

Во која просторија готвиме?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Ветрот ги носи жолтите лисја
. Кое годишно време е тоа?**

Какви луѓе се космонаутите?

Одбери го точниот израз: Из фруктов 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...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во реченицата: Сергей надел сапоги. подвлечениот збор значи:

Во реченицата: Я вчера получила красивую рубашку; подвлечениот збор значи:

Што чуваме во училишниот прибор?

Што им е неопходно на учениците?

Како ќе ја опишеш својата соба?

Најди го соодветниот израз. Што им е неопходно на скијачите?

Пронајди го изразот кој означува семејство. Мама, папа, брат и сестра это...

Прочитај ја реченицата и кој од наведените изрази соодветствува на ситуацијата: Вадим родился и живёт в Москве.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Ваня хорошо играет в футбол. Он занимается...

Во наведените примери пронајди ја реченицата што го опишува твоето училиште.

Доврши ја реченицата: В библиотеке мы...

Во реченицата: Мой папа – врач, а мама - учительница, подвлечените зборови се:

Во реченицата: Зоран переписывается с Мирой; подвлечениот збор е:

**Определи го родот:
Красивая женщина.**

Кој од наведените зборови е глагол?

Кој од наведените зборови е придавка?

Во која форма се наоѓа глаголот: читал?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кои од следниве глаголи е повратен?

Одговори на прашањето: Когда твой день рождения?

Дополни ја реченицата: Это книга...

Дополни ја реченицата: Зима холодная, а лето...

Доврши ја реченицата: Дети играли под ...

Доврши ја реченицата: Я пойду в школу с...

Дополни ја реченицата:
Наташа гуляет и я...

Преведи ја реченицата: Како се вика твојот татко?

Кој е реден број од бројот 8?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**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?

На руски јазик реченицата *Ова е второ одделение* гласи:

Одговори на прашањето: Куда мы едем?

Одговори на прашањето: Где были ученики?

Кој исказ означува заповеден начин?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Папа купил _____ велосипед.

Опреди кој од наведените примери соодветствува на реченицата:
Ние сакаме да танцуваме.

Дополни ја реченицата: Урок руского јазика будет...

Дополни ја реченицата: Каждое воскресенье мы _____ в
деревю.

Дополни ја реченицата: Вера сейчас идёт в...

Одговори на прашањето: Когда международный женский день?

Со кој израз ќе честиташ роденден?

Одбери го изразот за искажување извинување.

Твојата мајка секоја вечер пред спиење ти посакува добра ноќ.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како се заблагодаруваш за добиената пофалба?

Одбери го изразот за поздравување.

Кој од изразите означува покана?

Најди го изразот за прифаќање на поканата.

Најди го изразот за одбивање на покана.

Како ќе ја претставиш својата 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?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Я сегодня дежурный в классе, а ребята не выходят на перемене в коридор, нарушают школьные правила, бегают по классу. Что ты им скажешь?

Како прашуваме за цената на книгата во книжарница?

Која форма на обраќање ја употребуваме кога сме во продавница за леб?

Дополни ја реченицата: У моей подруги день рождения. Поэтому нужно ...

Прочитај го текстот и одговори: У Наташи сегодня день рождения. Надо пригласить подругу. Что она ей скажет?

Кога сакаш да помогнеш на непознат, кој израз ќе го користиш?

Прочитај го текстот и одговори: Сегодня сияет солнце. Погода очень тёплая. Дети купаются. Какое это время года?

Прочитај го текстот и одговори: Я очень люблю ездить в деревню к своему дяде. Его дом стоит на берегу реки. Где живёт дядя?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Одговори на прашањето:
За кем мама идёт в детски сад?**

Прочитај го текстот и одговори и одговори на прашањата: Анна купила нову блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сапоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Что купила Анна ?

**Прочитај го текстот и одговори и одговори на прашањата: Анна купила нову блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сапоги, перчатки и шапку потому что погода холодная.
Какого цвета её блузка?**

Прочитај го текстот и одговори и одговори на прашањата: Анна купила нову блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сапоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Что она сегодня надела?

Твојот другар е многу болен. Ти треба да го посетиш и да му однесеш:

Прочитај го текстот и дополни: Вчера я прочитал книгу. Книга очень интересная. Поэтому я могу сказать что...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори:
Погода очень тёплая. Солнце ярко светит. Поэтому...**

**Прочитај ја реченицата и одговори на прашањата
. 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?**

**Одговори на прашањето:
Из чего сделан стакан?**

Кога на семафорот е запалено црвено светло, тогаш...

Прочитај го текстот и одговори на прашањата: Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. Какой центр Москва?

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?

Одговори на прашањето: Во время зимних каникул куда мы едем отдыхать?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај ја реченицата и одговори на прашањата. 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?

Прочитај ја реченицата и одговори на прашањата. 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?

Прочитај го текстот и одговори и одговори на прашањата: Анна купила новую блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сапоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Какое время года?

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?

Катя и Коля приходят домой после школы. Мама на работе, и поэтому дети должны помочь маме. Какие обязанности у детей?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

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?

Когда кончается учебный год, наступают летние каникулы. Дети поедут отдыхать на море, на озеро или в деревню к бабушке. Дети будут купаться в озере и загорать на солнце. Какое это время года?

Я еду на работу на трамвае, но когда у меня есть время и я не спешу, я иду пешком. Как он идёт на работу?

Я еду на работу на трамвае, но когда у меня есть время и я не спешу, я иду пешком. Когда он идёт на работу пешком?

**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?

Како ќе го опишеш својот роден град?

Каде може да одиме на одмор?

Кој од овие зборови е од областа на писмената кореспонденција?

Доврши ја реченицата: В магазине мы...

Дополни ја реченицата: Моя мама лечит людей она,...

Дополни ја реченицата: Ваня хорошо играет в футбол. Он занимается...

**Заврши ја реченицата
: На вокзале я жду...**

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од овие зборови е поврзан со Интернетот?

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Сегодня дует сильный

Во реченицата: Птица улетаат на југ, означениот збор е:

Во реченицата: Скажите пожалуйста, куда едет троллейбус?,
подвлечениот збор е:

Во реченицата: Покажите, пожалуйста, эти красивые туфли,
подвлечениот збор е:

Која замена е во трето лице множина?

Дополни ја реченицата: Этот дуб...

Дополни ја реченицата: Скоро...

Како ќе кажеш дека си постар од брат ти?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Опреди го родот:
Хорошая ученица.**

Со која од следниве реченици кажуваш свое мислење?

**Сакаш да дознаеш за возраста на твојата другарка. Како ќе ја прашаш
?**

**Сакаш да го поканиш Виктор да намине кај тебе.
Како ќе кажеш?**

Ако сакаш да се запознаеш со некоја личност, ќе кажеш:

**Одговори на прашањето:
Как зовут твою маму?**

Постави прашање на следнава реченица: Моего отца зовут Борис.

Како ќе го честиташ верскиот празник Божиќ на учителката?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Моя мама болна. У неј грип. Вчера к ней приходил доктор, он послушал маму, выписал рецепт и сказал чтобы она лежала три дня. Поэтому я сегодня решила сама убрать квартиру и приготовить обед. Я пошла в магазин и купила овощи и фрукты. Кто купил овощи и фрукты?

Моя мама болна. У неј грип. Вчера к ней приходил доктор, он послушал маму, выписал рецепт и сказал чтобы она лежала три дня. Поэтому я сегодня решила сама убрать квартиру и приготовить обед. Я пошла в магазин и купила овощи и фрукты. Почему пришёл доктор?

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Это футбольный стадион. Идёт игра. Ученики играют в футбол. Вова стоял на воротах. Какой это стадион?

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Это футбольный стадион. Идёт игра. Ученики играют в футбол. Вова стоял на воротах. Кем играет Вова?

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Бабушка на кухне готовит овощной суп. Из чего делают суп?

Доврши ја реченицата: Чайник, тарелка, ложка, вилка всё это...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Заврши ја реченицата: На аеропорте я жду...

Како ќе го претставиш својот брат?

Како се поздравуваш со другарчињата?

Если опаздывает поезд, где пассажиры могут подождать?

Доврши ја реченицата: В Скопје много ...

Твојот другар е многу болен, треба да го посетиш и да му однесеш:

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој од наведените изрази е точен. Когда мы вышли на улицу уже смеркалось.

Со кој израз ќе честиташ Нова година?

Прочитај го текстот и одговори: Все знают, что собаки и кошки враги. Мальчишки обижали маленького котёнка, у которого были зелёные глаза и серая шкурка. Он громко кричал от ужаса. Вдруг выскочила собака и зарычала. Мальчишки испугались и убежали. Собака подошла к котёнку и стала его лизать. Что знаем о собаке и кошке?

Прочитај го текстот и одговори: Миша и Костя решили сделать каток. Для этого они выбрали площадку, залили её водой и к утру получился каток. Теперь они могут кататься по льду и играть в хоккей. Почему ребята хотели сделать каток?

Одговори одречно на прашањето: У тебя есть подруга?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Твоите соученици од осмо одделение се викаат:

Како ќе ги повикаш пријателите на гости во новиот стан?

Како ќе дадеш некому совет?

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Когда Маша и Миша пришли домой у бабушки уже был готов обед, потому что бабушка приготовила. Маша стала накрывать на стол на четыре прибора. Кто приготовил обед?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: У меня несколько ...

Дополни ја реченицата со заповеден начин: Мама сказала Коле:

Кога на семафорот е запалено зелено светло:

Прочитај го текстот и дополни: У твоей мамы день рождения. Поэтому нужно...

Која форма е правилна кога прашуваме за цена на книга?

Доврши ја реченицата: Конец учебного года. Выпускники...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го изразот за изразување загриженост.

Прочитај го текстот и одговори: Миша и Костя решиле да направат каток. За тоа тие избрале место, залиле го со вода и до утро станал каток. Сега тие можат да се играат на лед и да играат хокеј. Во кое време на годината децата направале каток?

Дополни ја реченицата: Мы в парке сидим...

Како се нарекуваат животните кои живеат во шума?

Кои се реденици од бројот 10?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

В Москве недалеко от Третьяковки непрерывно идѐт много народу. Все они приезжие и хотят пойти в Третьяковку. Что такое Третьяковка?

Како се согласуваш со нечие мислење?

Маша приходит домой после уроков. Она обедает и сразу готовит лекции на завтра. Она не любит откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня. Какая девочка Маша?

Како ќе кажеш во директен говор: Тамара сказала папе что у неё хорошие отметки

Како ќе го опишеш својот стан?

Дополни ја реченицата: Миша хорошо играет на гитаре. Он занимается...

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Што им е неопходно на спортистите?

Во реченицата: Книга лежит на парте, означениот збор е:

Доврши ја реченицата: Погода холодная, надо...

Како ќе побараш молив од другарката?

Доврши ја реченицата: Река даёт...

Прочитај го текстот и одговори: Я люблю ездить в деревню к своему дедушке. Его дом стоит на берегу реки. Там очень красиво. Где живёт дедушка?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: В универмаге мы...

Кое превозно средство го користиме во градот?

Дополни ја реченицата: Лето тёплое ,а зима...

Дополни ја реченицата: Я поеду на море...

Како ќе кажеш дека ти се допаѓа нешто?

Одговори на прашањето: Снеговика делаем в какое время года?

Како ќе кажеш во индиректен говор: Вера: "Я вчера была в кино."

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Кој исказ означува заповеден начин?

Одбери го точниот израз: Из фруктов я ем...

Прочитај го текстот и одговори: Иван ехал домой. Он сидел в поезде у открытого окна. Какое было окно?

Прочитај го текстот и одговори: Когда Маша и Миша пришли домой у бабушки уже был готов обед. Маша стала накрывать на стол на четыре прибора. Сколько людей сядут за стол?

Определи го родот: Отличный ученик.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори: Все знают, что собаки и кошки враги. Мальчишки обижали маленького котёнка, у которого были зелёные глаза и серая шкурка. Он громко кричал от ужаса. Вдруг выскочила собака и зарычала. Мальчишки испугались и убежали. Собака подошла к котёнку и стала его лизать. Кто спас котёнка?

На руски јазик реченицата: *Неговиот татко е учител*, гласи:

Најди ја точната форма од глаголот *бегать* во минато време множина.

Прочитај го текстот и одговори: Сегодня погода очень холодная. Дети катаются. Какое это время года?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Сергей читает и я...

Доврши ја реченицата: В мастерской ремонтируют...

Подвлечениот збор во реченицата: Он получил красивую рубашку, значи:

Пешеходы обычно идут по...

Месото обично се чува во...

Ако сакаме да гледаме театарска претстава одиме во...

Која од дадените реченици е граматички точна?

Најди ја точната форма од глаголот *прийти* во минато време множина.

Како ќе кажеш: Игор купил нов автомобил.

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Како ќе кажеш на која улица живееш?

Што те советува докторот кога си болен?

Пронајди го изразот за честитање Нова година.

Која форма на обраќање ја употребуваме кога сме во продавница за чевли?

Како ќе побараш од продавачот да ја видиш блузата?

Најди ја точната форма од глаголот *бегать* во минато време множина: **Вчера утрот дети...**

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Андрей Иванович проснулся, как всегда в 7 часов. Он быстро встал, разбудил жену, пошёл в ванную комнату. Здесь на одной полке лежат зубные щётки, зубная паста, мыло, на другой полке стоит коробка с пудрой, лак и лежит губная помада. Когда проснулся Андрей Иванович ?

9. Руски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Андрей Иванович проснулся, как всегда в 7 часов. Он быстро встал, разбудил жену, пошёл в ванную комнату. Здесь на одной полке лежат зубные щётки, зубная паста, мыло, на другой полке стоит коробка с пудрой, лак и лежит губная помада. Что лежит на одной полке?

Прочитај го текстот и одговори на прашањето: Андрей Иванович проснулся, как всегда в 7 часов. Он быстро встал, разбудил жену, пошёл в ванную комнату. Здесь на одной полке лежат зубные щётки, зубная паста, мыло, на другой полке стоит коробка с пудрой, лак и лежит губная помада. Что лежит и стоит на другой полке?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Наједноставниот струен круг може да биде составен:

Потенцијалната разлика меѓу две точки во електричното поле се вика:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Со омметар се мери:

Која од следните неправилности е опасност за струен удар?

Насоката на магнетното поле на прав спроводник се определува со:

Техничката насока на електричната струја во струјниот круг е:

Полупроводници се материјали кои:

Амперметарот во струјното коло се поврзува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Волтметарот во струјното коло се поврзува:

При сериско сврзување на отпорници, вкупниот отпор е:

Во еден електричен струен круг сериски се поврзани три светилки кои светат. Ако средната светилка прегори тогаш:

Во еден електричен струен круг паралелно се поврзани три светилки кои светат. Ако едната светилка прегори тогаш:

Лиснастите или блок кондензатори имаат голем капацитет затоа што:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако на еден магнет му се скрши северниот пол тогаш:

Вкупниот капацитет на паралелно сврзани кондензатори е еднаков на:

Комутаторот кај електромоторот служи за:

Добивањето на електрична струја со помош на променливо магнетно поле се вика:

Равенката за електрично поле на кондензатор е:

Алтернаторот е:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Во Европа обично се користи наизменична електрична струја со фреквенција од:

Равенката за електричен капацитет е:

Зголемувањето на спроводливоста на полупроводникот под дејство на светлината се вика:

Зголемувањето на проводливоста на полупроводникот со додавање на атоми од друг полупроводник се вика:

Полупроводничката диода пропушта струја:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако јачината на електричната струја се пресметува по формулата

$$I = \frac{Q}{t}$$

тогаш:

Ако електричниот отпор

R

зависи пропорционално од должината на проводникот l , тогаш што ќе се случи ако должината се зголеми 2 пати?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Во еден електричен струен круг сериски се поврзани три потрошувачи од кои секој има отпор од по 5Ω . Колкав е вкупниот отпор?

Ако извршената работа на електричната струја се пресметува по формулата $A = U \cdot I \cdot t$, тогаш времето ќе се пресмета по формулата:

Ако низ светилка приклучена на градска мрежа тече струја со јачина 2 ампери, тогаш електричната моќност (P) изнесува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Единица за магнетна индукција (B) е:

Електромагнетот по прекинувањето на струјното коло:

Амплитуда кај осцилаторно движење претставува:

Ултразвукот е бран со фреквенција:

Од кој музички инструмент е произведен тонот познаваме по неговата:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

При одбивање на брановите, за упадниот и одбиениот агол важи:

Звукот во воздухот се шири со брзина од:

Хармонична осцилација се извршува под дејство на сила при која:

Ако во една секунда поминуваат 25 бранови тогаш фреквенијата е:

Ако брзината со која се движи бранот е 10

m

/

s

, а периодот на осцилирање е 10

s

, тогаш брановата должина изнесува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Секундарен извор на светлина е:

Светлината се распростанува низ:

Прилагодувањето на окото на светлината се вика:

Светлината се движи со брзина од:

Далтонистот најчесто не може да ја разликува:

Ако леќата е потенка на средината, а подебела на краевите тогаш таа се вика:

Виножитото е составено од вкупно:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Дисперзија на светлината настанува поради:

Телата коишто емитуваат светлина се нарекуваат:

Кога се гледаме во рамно огледало, нашиот лик е:

Основна причина за прекршување на светлинатата е:

Кој од следниве елементи не е елемент на сферно огледало?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Тотална рефлексija настанува кога светлината:

Полихроматската светлина е составена:

Имагинарен фокус е карактеристичен за:

Ако фокусното растојание е

f

=10

cm

, тогаш радиусот на сферата од огледалото:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако релативниот индекс на прекршување на светлината на првата средина во однос на втората изнесува

n

$1/2$

$= 2$, а брзината на светлината во првата оптичка средина

c

1

$= 60$

k

$m/$

s

, тогаш брзината на светлината во втората оптичка средина

c

2

изнесува:

Ако јачината на леќата е $J = 2$

d

, тогаш фокусното растојание е:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако големината на ликот L е производ од зголемувањето на лупата U и големината предметот P тогаш:

**Јачината на леќа со фокусно растојание
5 cm
изнесува:**

Атомот е изграден од:

Атомското јадро е составено од:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од долунведените зраци има најголема продорна моќ?

Ако во атомските јадра на еден ист елемент има ист број на протони, а различен број на неутрони станува збор за:

Ако пластичен чешел протриеме со волнена крпа и потоа го приближиме кон иситнети парчиња од хартија, парчињата од хартија :

Која од следните супстанции е изолатор?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Просторот во кој си заемнодејствуваат наелектризираните тела се вика:

Материјалите кои не спроведуваат електрична струја се:

Галванометарот е инструмент кој мери:

Напонот на електричната струја во градската мрежа е:

Електромоторот се состои од:

Спирално намотан спроводник се вика:

Магнетно поле се создава околу:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Осигурувачите служат за да го:

Со ватметар се мери:

Слободните електрони се носители на електрична струја кај:

Електричните силиви линии се концентрични кругови кај:

Во проводник НЕ се индуцира струја:

Насоката на индуцираната струја се определува:

Трофазните струи се откриени од:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Отпорниците во струјното коло се сврзуваат:

Јачината на магнетното поле на соленоидот зависи од:

Каде е најголема јачината на магнетното поле на кружниот проводник?

Со мерна единица 1 волт се изразува:

Ако во близина на прав проводник низ кој тече електрична струја се постави магнетна игла, тогаш:

Колкава вредност има индуцираната струја во моментот на $\frac{3}{4}$ од периодот?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

**Колку пати во 4 секунди индуцираниот напон има вредност нула?
(ако рамката се завртува еднаш во 1 секунда)**

Инфразвукот е бран со фреквенција:

**Ако звучниот сигнал емитуван за да се измери длабочината на водата, од испраќањето до враќањето поминува 200 метри, тогаш длабочината на водата изнесува
:**

Што се случува со фокусното растојание на собирна леќа кога таа ќе се потопи во вода?

Најголемиот упаден агол на светлинскиот зрак кој паѓа врз рамно огледало е:

Марија и Пјер Кири ја откриле појавата:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Нуклеони се викаат:

Насоченото движење на електроните во металните спроводници претставува:

Делот од физиката што го проучува звукот се вика :

Длабочината на водата h , се одредува мерејќи го растојанието s кое сигналот го изминува од изворот на сигналот до дното и обратно од дното до приемникот и е дадено со релацијата:

Радиоактивноста се јавува во вид на:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Изворот на светлината се дели на:

Што е електроскоп?

Електричниот отпор на спроводникот е:

Врската помеѓу јачината, напонот и отпорот е дефинирана со:

Плочест кондензатор се состои од:

Мерната единица 1 фарад се користи за мерење на:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Едно тело може да се наелектризира со додавање или откинување на:

Ако го скршиме магнетот на два еднакви дела ќе добиеме:

Јужниот магнетен пол на Земјата се наоѓа во близината на:

Мерната единица 1 тесла се користи за мерење на:

Амперова сила е:

Генераторот ја претвора:

Напонот и јачината на наизменичната струја може да се менуваат со:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Полупроводничката диода секогаш пропушта струја само во:

Заемното дејство на наелектризираните тела се одвива во одреден простор кој се вика:

Електролитска дисоцијација претставува:

Волтметарот во струјното коло со изворот или потрошувачот секогаш се врзува:

Според Омовиот закон за дел од струјното коло, јачината на електричната струја се одредува со формулата:

Одговори колкав е вкупниот отпор на кругот ако се сврзани сериски отпорници со отпори: 2 Ω , 5 Ω , 3 Ω и 10 Ω .

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Со формулата $A=UIt$ се пресметува:

Моќноста на електричната струја претставува:

За мерење на јачината на електричната струја се користи:

Магнетно поле се создава:

Што ќе се случи кога ќе го прекинеме струјното коло во кое е сврзан електромагнетот?

Со формулата $\Phi = B \cdot S$ се одредува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Електромоторот е електричен апарат којшто електричната енергија ја претвора во:

Колкаво количество електричество изразено во кулони, поминало за 5 секунди низ напречниот пресек на спроводникот низ кој тече струја со јачина од 5 А?

Кој од долунаведените изрази ја дава разликата на потенцијалите, односно напонот?

Прекршување на брановите се случува:

Брзината на звукот во воздухот изнесува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

При одбивањето на брановите, секогаш упадниот и одбиениот агол меѓу себе се:

Низ празен простор (вакуум) звукот:

Звучните бранови најбрзо се шират низ:

Рефлексија на светлината, всушност, значи :

Дисперзија на светлината се случува кога белата светлина поминува низ:

Разложувањето на белата светлина на нејзините спектрални бои претставува:

Леќите кои во средината се подебели, а на краевите потенки ги викаме:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Ако окото не ги гледа јасно блиските предмети, тогаш станува збор за:

Ако окото ги гледа јасно само блиските предмети станува збор за:

Далтонизам е недостаток на окото кога:

Кога светлината преминува од една просирна средина во друга, таа ја менува насоката на распостранување. Оваа појава се вика:

Фокусното растојание кај сферно огледало е:

Најмалото количина на светлинска енергија се вика:

Која од долунаведените средини НЕ е оптичка средина?

Светлината во просторот се распостранува:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Брзината на светлината е најголема во:

Кој од долунаведените составни делови на окото ја определува бојата на окото?

Бројот на протони во атомското јадро го одредува:

Двојно јонизирани хелиумови јадра се нарекуваат:

Елементите кои имаат ист реден број, а различна атомска маса се викаат:

Гама зраците преставуваат:

Браново движење се вика:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Протоните се:

Бета зраците претставуваат:

Дали радиоактивните зраци алфа, бета и гама се отклонуваат во електрично поле?

Кај осцилаторните движења врската помеѓу периодот и фреквенцијата е дадена со релацијата:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

За светлината важи законот за:

Светлината претставува:

Јачините на струите во примарот и секундарот на трансформаторот се:

Звучните бранови се:

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Бранот кај кој честиците осцилираат нормално на правецот на ширењето на бранот се вика:

За колку време првобитниот број на радиоактивни јадра N се намалува на $1/4 N$? Периодот на полураспаѓање е 15 дена.

Колку неутрони има во јадрото на ураниумот ${}_{92}^{238}\text{U}$?

Светлински зрак кој е паралелен со оптичката оска на леќата и паѓа на леќата, по прекршувањето низ леќата поминува низ:

Две топчиња наелектризирани со количество електричество од $20 \mu\text{C}$ и $30 \mu\text{C}$ се поставени на растојание од 2 cm во вакуум. Со колкава сила се одбиваат топчињата?

$(k=9 \cdot 10^9 \text{N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2)$

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Две топчиња се наелектризирани со $+5 \cdot 10^{-7}\text{C}$ и $-5 \cdot 10^{-7}\text{C}$. Колкаво е растојанието меѓу топчињата во вакуум ако силата на заемно дејство на топчињата изнесува $9 \cdot 10^9\text{N}$?

$$(k=9 \cdot 10^9 \text{N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2)$$

За 3 минути низ напречниот пресек на спроводникот поминува количество електричество од 180 C. Колкава е јачината на струјата?

Колкаво количество електричество ќе протече за време од 4 минути низ напречниот пресек на спроводникот, ако јачината на струјата е 2 A?

За кое време низ напречниот пресек на спроводник ќе помине количество електричество

од 20 C ако јачината на струјата е 40 mA?

Колкава е јачината на струјата што поминува низ електрична светилка ако стрелката на амперметарот се помести на третиот поделок, а вредноста на еден поделок е 0,2 A?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

**На тело со количество електричество од 4 C, електрично поле дејствува со сила од 6 N.
Колкава е јачината на електричното поле?**

**Електрично поле со јачина од 2 N/C дејствува со сила од 5 N на едно наелектризирано тело.
Колкаво е количеството електричество на телото?**

Да се определи силата со која електрично поле со јачина од 20 N/C дејствува на наелектризирано топче со количество електричество од 10 mC?

Наелектризирано тело се наоѓа во точка со електричен потенцијал од 60 V и во таа точка телото има електростатичка потенцијална енергија од 15 J. Колку изнесува количеството електричество на тоа тело?

Колку изнесува напонот меѓу две точки во електрично поле ако при преместување на наелектризирано тело со количество електричество од 160 μ C меѓу тие две точки се изврши работа од 120 J?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Во телеграфски спроводник од бронза со должина од 3,6 km и плошина на напречниот пресек од 2 mm^2 се создава електричен отпор од 7,128 Ω . Да се одреди специфичниот електричен отпор на бронзата.

Колку изнесува вкупниот отпор на три сериски поврзани отпорници со отпори од 80 Ω , 120 Ω и 170 Ω ?

Еден кондензатор при електризирање од напон од 1,5 kV прима количество електричество од 30 nC. Да се одреди капацитетот на тој кондензатор.

Колку изнесува вкупниот капацитет на два кондензатори со капацитети од 4,5 pF и 9 pF паралелно сврзани во струјно коло?

Трансформаторот за електрично свонче го намалува напонот од 110 V на 6 V. Колку навивки има во секундарниот калем ако во примарниот калем има 220 навиваки?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Еден осцилатор осцилира со период од 60 секунди, а вториот осцилатор со период од 120 секунди. Определи како се однесуваат фреквенциите на тие осцилатори.

Со хронометар е измерено дека изведувањето на 10 осцилации на едно нишало трае точно 7 секунди. Колку изнесува периодот на нишалото?

Да се најде брзината на ширење на бранот ако брановата должина 25 cm, а фреквенцијата е 2,8 Hz.

За време од 6 секунди на брегот на морето удираат 24 брана. Ако брзината на бранот е 0,6 m/s, колкава е брановата должина?

Колку изнесува периодот на движење на големата (минутната) стрелка на часовникот?

Брзината на звук во воздух е 340 m/s. Колку изнесува брановата должина на звучниот бран создаден од звучна виљушка со фреквенција од 720 Hz?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Бетонски столб со висина од 2 m осветлен од сончева светлина прави сенка од 3 метри. Во исто време фабрички оџак има сенка од 60 m. Колку е висок оџакот?

Аголот помеѓу упадниот зрак и одбиениот зрак кај едно рамно огледало изнесува 70° . Колку изнесува упадниот агол на светлинскиот зрак?

Човек стои пред рамно огледало на растојание од 0,9 m. Колкаво е растојанието од човекот до неговиот лик во огледалото?

Колкав е аголот меѓу упадниот и одбиениот зрак ако аголот меѓу упадниот зрак и рамното огледало изнесува 30° ?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Линијар со должина од 0,3 метри се наоѓа вертикално поставен пред рамно огледало на растојание од 0,2 метри. Колку изнесува растојанието меѓу највисоката точка на линијарот и најниската точка на ликот?

Колку изнесува фокусното растојание на вдлабнато огледало ако радиусот на кривината на огледалото е 1,6 m?

Опреди го радиусот на кривината на сферното огледало со фокусно растојание од 0,6 m.

Да се пресмета оддалеченоста на ликот од вдлабнатото огледало ако фокусното растојание е 2 cm, а предметот е оддалечен од темето на огледалото за 6 cm.

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

На кое растојание од вдлабнато огледало со фокусно растојание од 30 cm треба да се постави предмет за неговиот реален лик да биде два пати поголем од предметот?

Оддалеченоста на предметот од темето на сферно огледало е 27 cm. Колкаво е зголемувањето на огледалото ако фокусното растојание е 9 cm?

Растојанието од предметот до сферното огледало е 36 cm, а растојанието од ликот до сферното огледало е 18 cm. Колку изнесува зголемувањето на огледалото?

Брзината на светлината во вакуум е 300 000 km/s, а брзината на светлината во вода е 225 000 km/s . Да се пресмета индексот на прекршување на водата.

Колкава е јачината на тенка леќа со фокусно растојание од 20 cm?

10. Физика - Задолжителен предмет

Прашање

Колкава е оптичката јачина на леќата ако таа дава реален лик кој е на растојание 0,2 метри од леќата? Предметот е оддалечен од леќата за 0,5 метри.

Колкаво е фокусното растојание кај леќата ако оптичката јачина на леќата е 3 D?

Каков е составот на јадрото на изотопот на кобалт со атомски број 27 и масен број 59?

Јадро од $^{202}_{86}\text{Ra}$ емитува алфа честичка и поминува во јадро на полониум. Да се одредат редниот и масениот број на новото јадро.

Бројот на радиоактивни јадра на еден елемент на почетокот бил 10 000. Ако периодот на полураспаѓање на тој елемент е 5 s, колку нераспаднати јадра ќе останат по 5 s од почетниот момент ?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: "Le docteur travaille à l'hôpital et il les malades."

Дополни ја реченицата со збор што означува дел од човечкото тело: "On écrit avec_____."

Дополни ја реченицата: "_____est ta chanteuse préférée?"

Определи кој збор

НЕ означува карактерна особина

.

Најди го зборот што означува здравствен проблем.

Кој од овие зборови означува физички изглед?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Во училиште опремено со модерна технологија наставникот пишува на:

Каде може да одиме на одмор?

Најди го глаголот што означува активност поврзана со Интернетот.

Кој од овие зборови означува карактерна особина?

Најди го поимот што не е поврзан со модерно училиште.

Најди го зборот што означува карактерна особина.

Кој од овие зборови е поврзан со темата: Патување?

Одговори кој поим не означува здравствена состојба.

Кој од овие зборови е поврзан со темата: Забава?

Доврши го прашањето што може да го постави лекар со соодветниот збор: Vous avez votre carte _____?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со која од овие придавки се опишува физички изглед?

Кога тргнуваме на патување ги подготвуваме нашите:

Со кое превозно средство патуваме по море?

Одбери ја активноста што е поврзана со темата: Компјутер.

Дополни ја реченицата: Nous du shopping.

Être très content de son voyage. значи:

Кој збор е со спротивно значење на зборот menteur?

Кој од овие глаголи означува активност за време на забава?

Дополни ја реченицата: Comme il est _____, il doit aller chez le docteur.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Зборот "texto" на француски јазик уште се нарекува _____.

Определи го зборот што е поврзан со темата: Патување.

Кој од овие зборови означува спортска активност?

Дополни ја реченицата со соодветниот збор:
Ce soir, je sors avec mes _____ de classe.

Зборот pote е синоним за:

Дополни ја следнава реченица со соодветниот збор :
Un _____ est une personne qui visite un pays pendant ses vacances.

Кој од следниве изрази има исто значење со изразот: faire les magasins?

Пронајди ја придавката која одговара на следново објаснување: Il n'est pas calme.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата: **Il n'est pas simple. Il est _____.**

Доврши ја реченицата: **Bavard, c'est quelqu'un qui _____.**

Дополни ја реченицата: "Dans _____ moderne, on peut écrire sur un tableau numérique interactif."

Дополни ја реченицата со соодветниот глагол: "Je _____ aux échecs depuis deux ans et j'adore ça."

Зборот ami е синоним за:

Изразот Ma bande го употребуваме кога зборуваме за:

Со што ја преврзуваме раната?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Доврши ја реченицата:

Il aime rire des autres

**,
donc il est _____.**

Најди го точниот збор што означува лек и одговара на следниов опис:

On le boit avec une cuillère.

Дополни ја реченицата: "Pendant les vacances, on a fait _____ à voile."

Дополни ја реченицата: "Mon ami Alex, il a l'air de _____ la tête, mais il est vraiment gentil."

Доврши ја реченицата: Je vais souvent à la discothèque pour y

_____.

Дополни ја реченицата: Ils _____ de l'argent à l'aéroport.

Je vais _____ pour y voir des acrobates.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со збор од областа на патувањето: Elle _____ un beau pays.

Доврши ја реченицата: J`ai pris les médicaments de l`ordonnance, selon les conseils du _____.

Доврши ја реченицата: Elle se croit belle et intelligente, elle est _____.

Дополни ја реченицата со збор што означува превозно средство: Je voyage souvent _____.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: Il est rigolo, il a de l`humour et il aime _____.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: On va dans une agence de voyage pour organiser _____.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: De mon voyage en Chine, j`ai _____ beaucoup de souvenirs pour mes amis.

Зошто одиме во туристичка агенција?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: Si on lui fait quelque chose ou si on se moque de lui , il se rappelle de tout parce qu'il est_____.

Дополни ја реченицата: Les élèves écrivent sur leur table numérique avec un stylo _____.

Дополни ја реченицата: Pour etre en pleine forme, il faut avoir une alimentation_____.

Дополни ја реченицата: Si tu veux maigrir, tu ne devras pas _____ des aliments sucrés et salés entre les repas.

Дополни ја реченицата: Les touristes vont à _____ pour chercher des informations sur la ville qu'ils visitent.

Дополни ја реченицата: Je vais chez le _____ car je suis fatigué.

Одреди го зборот што недостасува: On va aller voir _____ de hockey sur glace, demain?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори кој збор треба да стои во реченицата: Elle fait _____, c'est pour cela qu'elle a maigri.

Дополни ја реченицата: Michel joue aux _____ sur son ordinateur.

Доврши ја реченицата со соодветниот поим: J'ai mal au dos, je met _____

Дополни ја реченицата: Paris est une ville _____ car y habitent des personnes de nationalités différentes.

Дополни ја реченицата:
Je vais à Barcelone pour _____ mon espagnol.

Доврши ја реченицата: J'ai de la fièvre, je prend _____.

Дополни ја реченицата: Je voudrais bien aller à la _____, mais je n'ai pas de patins à glace.

Најди ја соодветната форма на глаголот pouvoir во conditionnel présent.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата:
Il va consulter un docteur _____ il a la grippe.

Најди ја соодветната форма на глаголот porter во imparfait: Elle
_____ des jupes et des vestes.

Која од следниве глаголски форми е менувана во futur simple ?

Која од следниве глаголски форми е менувана во conditionnel présent?

Дополни ја реченицата:
Je vais souvent au théâtre _____ j'aime bien le spectacle.

Дополни го празното место со глаголот avoir во imparfait: Elle
_____ les cheveux longs.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: "-Tu mets cette écharpe? – Non, je vais mettre _____ - là.

Најди ја соодветната форма на прилогот за начин образуван од придавката:

calme

.

Одреди ја точната форма на прилогот за начин образуван од придавката:

lent.

Дополни ја реченицата со соодветна форма на присвојна заменка:
Mon pull est vert. _____ est bleu.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветна форма на показна замена:
_____ n'est pas la mienne!

Најди ја соодветната форма на глаголот *fermer* во *conditionnel présent*:

Најди ја соодветната форма на глаголот *aller* во *conditionnel présent*:

Дополни ја реченицата со соодветната прашална замена: _____
manteau veux-tu acheter?

Дополни го одговорот употребувајќи соодветна замена: - *Vous allez souvent au restaurant? -Oui, nous _____ allons chaque vendredi.*

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветната форма: **C'est un village _____ je trouve agréable à vivre.**

Дополни ја реченицата со соодветната форма: **C'est une ville _____ il y a de nombreux monuments.**

Дополни ја реченицата: **Hier, j'ai rencontré ta sœur et je l'ai _____ (inviter) à prendre un café ensemble.**

Реченицата: **Julie arrive à l'école à 8 heures.** во *passé composé* гласи:

Глаголот во реченицата смени го во futur simple: **Le professeur commence le cours à 9 heures.**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со суперлативот од придавката bon: **Cette fille est la _____ élève de la classe.**

Со која од овие реченици се искажува причина?

Дополни ја реченицата со соодветната релативна замена: **C'est la ville ____ je suis né.**

Je ne peux pas trouver mon _____.
Heureusement, tu as enfin trouve le tien.

Дополни ја реченицата: **Sylvie est la plus grande ____ toute la classe.**

Одреди во која реченица има споредување на количина.

Дополни ја реченицата со соодветната присвојна замена: "- Ce sont leurs professeurs? -Oui, ce sont _____."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата: **Pauline est plus grande _____ Michel.**

Во која од овие реченици е точно употребена заменката?

Определи која заменка треба да се употреби наместо подвлечените зборови во реченицата: **Ma voiture est plus rapide que la voiture de Michel.**

Определи која неопределена заменка треба да стои на празното место во реченицата:
Je regarde _____ à la télévision.

Дополни ја реченицата со соодветната форма на заменка за директен предмет: **Il adore sa petite amie. Il _____ regarde avec amour.**

Дополни ја реченицата со соодветната прашална заменка:
_____ de ces robes préfères-tu?

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: **Mathieu est le plus bavard _____ tous mes copains.**

Избери ја реченицата во која подвлечениот збор е заменет со заменка за директен предмет: **-Tu vois souvent ta grand-mère? – Non, je ne _____ vois pas souvent.**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Одговори на прашањето искажувајќи цел: Pourquoi es-tu allé au supermarché?

**Дополни ја реченицата со соодветниот прилог за време:
_____ nous sommes allés
en excursion.**

Одговори на прашањето употребувајќи ја соодветната замена:

Tu travailles dans ton bureau?

Одговори на прашањето употребувајќи ги соодветните замени:

Tu me montres tes photos de vacances?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Избери ја соодветната глаголска форма
:**

Ils _____(sortir) tous les soirs,

l'été dernier.

**On donne un bon film au cinéma
ce soir**

. On _____ va?

**Дополни ја реченицата: Mon frère _____ (lire) un journal quand je
suis rentré de l'école.**

**Употреби ја соодветната присвојна замена во реченицата: Ma maison
est petite, et _____ ?**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата со глаголот
rencontrer

во соодветното време:

Elle _____

son mari il y a deux ans.

Одговори на прашањето употребувајќи ја соодветната замена: Est-il arrivé du Japon?

Дополни ја причинската реченица со соодветниот сврзник:
_____ il y a du vent,

je reste à la maison.

Со која од следниве реченици се искажува совет?

Со која реченица се организираме за забава?

Со која реченица даваме совет?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Со која реченица се искажува мислење?

Најди ја реченицата со која искажуваме желба.

Одговори со кој израз одбиваме да дадеме дозвола некому.

Како опишуваме карактер на некое лице?

**Определи го глаголот така што ќе искажеш предлог: Tu _____
aller au pique-pique dimanche?**

Со изразот: Je pense que ... се искажува:

Најди ја реченицата со која може да се опише карактер на некоја личност.

Дополни ја реченицата со којашто ќе искажеш желба: "_____ voyager en Afrique."

Со која од следниве реченици бараме дозвола?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го изразот што може да го употреби лекар.

Со која од следниве реченици даваме дозвола некому?

**Дополни ја реченицата што најчесто му ја кажуваме на заболелар:
J'ai _____ aux dents.**

Кога сакаме да одбиеме нечиј предлог, велиме:

Како предлагаме некоја активност на нашите пријатели?

Дополни ја реченицата за да искажеш предлог: "_____ d'aller au cinéma vendredi soir?"

Како можеме да прифатиме нечиј предлог?

Одреди ја реченицата со која може да го опишеме нашиот другар.

Како изразуваме сопствено мислење?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Која од следниве реченици ја употребуваме кога сакаме да дадеме совет?

Избери ја реченицата со која се опишува карактерна особина на некое лице.

Дополни ја реченицата со која би опишал некое лице: "Il _____de faire la tête."

Избери ја реченицата со која опишуваме карактерна особина.

Со која од следниве реченици предлагаме некому нешто?

Кога сакаме да опишеме некој предмет, велиме:

Определи ја реченицата со која се искажува совет.

Со која од следниве реченици се бара дозвола?

Со која од следниве реченици може да искажеме мислење?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Постави го соодветното прашање на следниов одговор: Oui, d'accord. Donc, à 20 heures devant la maison de Luc.

Со изразот: "Je souhaiterais me promener un peu", се искажува:

Со прашањето: "Est-ce que je peux aller à la discothèque?", се бара:

Одговори што искажуваме со следнава реченица: "J'aimerais être riche."

Реченицата: "Pour la toux, prenez une cuillère à soupe de sirop.", претставува:

Најди го прашањето на следниов одговор: Franchement, je n'ai pas très envie de le voir.

Одговори на следново прашање: Et aller Chez Maxime, c'est sympa, non?

Најди го соодветниот совет што би ти го дал лекар ако му кажеш: Je me suis fait une blessure sur le genoux.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Најди го соодветното прашање на следниов одговор: Non, je n'ai pas envie de faire cela!

Најди го прашањето на следниов одговор: Oui, mais tu dois rentrer plus tôt ce soir.

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Chère Sarah,
Je suis arrivé à Berlin il y a une semaine. Le voyage a été difficile : j'ai raté mon avion et je n'ai pas pu prendre le train. Donc, j'ai pris un autobus mais le voyage a duré 15 heures! Je suis allé en taxi à l'auberge de jeunesse. Le premier jour, j'ai visité un musée sur l'Île de la Sprée. Ensuite, je me suis promené dans le centre ville et j'ai vu le Parlement. Le soir, j'ai mangé dans un restaurant qui propose des spécialités. Depuis trois jours, il pleut et je ne peux pas sortir. Mais j'ai rencontré des personnes sympas et nous discutons beaucoup ... en allemand!
Je rentre dans deux jours et je t'appellerai!
Je te souhaite de bonnes vacances!
Gros bisous!
Damien

За каков вид документ станува збор?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Chère Sarah,
Je suis arrivé à Berlin il y a une semaine. Le voyage a été difficile : j'ai raté mon avion et je n'ai pas pu prendre le train. Donc, j'ai pris un autobus mais le voyage a duré 15 heures! Je suis allé en taxi à l'auberge de jeunesse. Le premier jour, j'ai visité un musée sur l'Île de la Sprée. Ensuite, je me suis promené dans le centre ville et j'ai vu le Parlement. Le soir, j'ai mangé dans un restaurant qui propose des spécialités. Depuis trois jours, il pleut et je ne peux pas sortir. Mais j'ai rencontré des personnes sympas et nous discutons beaucoup ... en allemand!
Je rentre dans deux jours et je t'appellerai!
Je te souhaite de bonnes vacances!
Gros bisous!
Damien

Со кое превозно средство патувал Дамјан до Берлин?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Chère Sarah,
Je suis arrivé à Berlin il y a une semaine. Le voyage a été difficile : j'ai raté mon avion et je n'ai pas pu prendre le train. Donc, j'ai pris un autobus mais le voyage a duré 15 heures! Je suis allé en taxi à l'auberge de jeunesse. Le premier jour, j'ai visité un musée sur l'Île de la Sprée. Ensuite, je me suis promené dans le centre ville et j'ai vu le Parlement. Le soir, j'ai mangé dans un restaurant qui propose des spécialités. Depuis trois jours, il pleut et je ne peux pas sortir. Mais j'ai rencontré des personnes sympas et nous discutons beaucoup ... en allemand!
Je rentre dans deux jours et je t'appellerai!
Je te souhaite de bonnes vacances!
Gros bisous!
Damien

Колку дена останува Дамјан во Берлин?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Chère Sarah,
Je suis arrivé à Berlin il y a une semaine. Le voyage a été difficile : j'ai raté mon avion et je n'ai pas pu prendre le train. Donc, j'ai pris un autobus mais le voyage a duré 15 heures! Je suis allé en taxi à l'auberge de jeunesse. Le premier jour, j'ai visité un musée sur l'Île de la Sprée. Ensuite, je me suis promené dans le centre ville et j'ai vu le Parlement. Le soir, j'ai mangé dans un restaurant qui propose des spécialités. Depuis trois jours, il pleut et je ne peux pas sortir. Mais j'ai rencontré des personnes sympas et nous discutons beaucoup ... en allemand! Je rentre dans deux jours et je t'appellerai!
Je te souhaite de bonnes vacances!
Gros bisous!
Damien

Каде е сместен Дамјан во Берлин?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Nous proposons des services de traduction, rédaction, révision et correction de texts, documents et sites web en français, anglais, espagnol, italien, allemand et portugais.

За каков вид на текст станува збор?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Nous proposons des services de traduction, rédaction, révision et correction de texts, documents et sites web en français, anglais, espagnol, italien, allemand et portugais.

Кој го има објавено текстот?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Nous proposons des services de traduction, rédaction, révision et correction de texts, documents et sites web en français, anglais, espagnol, italien, allemand et portugais.

За какви јазици станува збор?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Nous proposons des services de traduction, rédaction, révision et correction de texts, documents et sites web en français, anglais, espagnol, italien, allemand et portugais.

Со што се занимаваат вработените?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го исказот и одговор
и точно на прашањата.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

За што се работи во текстот?

**Прочитај го исказот и одговор
и точно на прашањата.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

Каде може да се слушне овој текст?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

**Прочитај го исказот и одговор
и точно на прашањата.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

На што треба да внимаваат патниците?

**Прочитај го исказот и одговор
и точно на прашањата.**

Tous les voyageurs sont invités à descendre du train. Attention aux bagages.

Патниците се наоѓаат:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот внимателно и одговори на поставените прашања.

Madame, Monsieur,
Votre fils Léo arrive tous les jours en retard à l'école. Je vous propose un rendez-vous mardi prochain à 17 heures. Vous pouvez me contacter au 04 45 77 09 42.
Merci,
Madame Bertrand

Кој ја пишува пораката?

Прочитај го текстот внимателно и одговори на поставените прашања.

Madame, Monsieur,
Votre fils Léo arrive tous les jours en retard à l'école. Je vous propose un rendez-vous mardi prochain à 17 heures. Vous pouvez me contacter au 04 45 77 09 42.
Merci,
Madame Bertrand

Како може да се контактира г-ѓа Бертран?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Прочитај го текстот внимателно и одговори на поставените прашања.

Madame, Monsieur,
Votre fils Léo arrive tous les jours en retard à l'école. Je vous propose un rendez-vous mardi prochain à 17 heures. Vous pouvez me contacter au 04 45 77 09 42.
Merci,
Madame Bertrand

За кога е закажана средбата?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises. Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière.
LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H.
FERMETURE LE LUNDI

За каков вид текст се работи?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises.

Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière.

LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H. FERMETURE LE LUNDI

Колку простории од куќата на Клод Моне останале непроменети?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises.

Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière.

LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H. FERMETURE LE LUNDI

Кои две годишни времиња се спомнуваат во текстот?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises. Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière. LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H. FERMETURE LE LUNDI **Клод Моне по професија е:**

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises.

Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière.

LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H. FERMETURE LE LUNDI

Каква е бојата на куќата на Клод Моне?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises.

Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière.

LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H. FERMETURE LE LUNDI

Колку дена во неделата работи музејот?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

La maison de Claude Monet, le grand peintre impressionniste, se trouve à Giverny en Normandie. En 1980, elle est devenue le Musée Claude Monet. Le chef de l'école impressionniste a habité dans cette jolie maison rose de 1883 à 1926. Elle a gardé son décor et son charme d'autrefois. L'atelier de Claude Monet, sa chambre, sa cuisine et sa salle à manger sont restés identiques. On peut y admirer sa belle collection de peintures japonaises. Les jardins sont aussi restés semblables aux tableaux de Claude Monet, avec leurs célèbres Nymphéas. Les couleurs des fleurs et des arbres sont une véritable merveille au printemps et à l'automne. Il faut aussi faire une promenade dans le jardin d'eau avec son ravissant pont sur l'Epte, une toute petite rivière. LE MUSÉE EST OUVERT TOUS LES JOURS DE 10H À 18H DU 1ER AVRIL AU 31 OCTOBRE. LES JARDINS SONT OUVERTS TOUTE LA JOURNÉE DE 10H À 18H. FERMETURE LE LUNDI

Во кој период од денот е отворен музејот?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Le 17 /05 / 2014

Chère Julie,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Jacqueline. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.

Jean

Кој го пишува текстот?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Le 17 /05 / 2014

Chère Julie,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Jacqueline. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.

Jean

За каков вид текст станува збор?

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Le 17 /05 / 2014

Chère Julie,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Jacqueline. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.

Jean

Со која цел е напишан текстот ?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Le 17 /05 / 2014

Chère Julie,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Jacqueline. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.

Jean

**Кој ќе фотографира
?**

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Le 17 /05 / 2014

Chère Julie,

Nadia et moi, nous ouvrons un restaurant rue Broussac, à côté de la maison de Jacqueline. N'oublie pas d'apporter ton appareil photo. Je compte sur toi pour faire des photos des invités.

Merci d'avance.

Jean

Каде се наоѓа новиот ресторан?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Paris, le 15 mai 2014

Ma chère Julie,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre maison secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Pierre

За каков вид текст станува збор?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Paris, le 15 mai 2014

Ma chère Julie,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre maison secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Pierre

Пјер е среќен бидејќи:

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Paris, le 15 mai 2014

Ma chère Julie,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre maison secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Pierre

Каде Јулија ќе го сретне Пјер?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Paris, le 15 mai 2014

Ma chère Julie,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre maison secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Pierre

Што предлага Пјер да се прави во уличките на стариот град?

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Внимателно прочитај го текстот и одговори на прашањата.

Paris, le 15 mai 2014

Ma chère Julie,

Je suis très heureux de te confirmer que mes parents sont enfin d'accord : ils t'invitent dans notre maison secondaire en Bourgogne pour les prochaines vacances. Si tu acceptes, tu vas découvrir cette belle région et ses vignobles , goûter les meilleurs vins- notre gastronomie est très réputée. On va pouvoir également faire des excursions, visiter une usine et voir comment on fabrique la fameuse moutarde de Dijon. Il ne faut pas non plus oublier les balades dans les ruelles du vieux quartier de la ville, ni la possibilité de mieux connaître l'histoire car nous avons beaucoup de monuments. J'attends ta réponse avec impatience et j'espère te revoir très bientôt. Bien amicalement, Pierre

Пјер се надева дека:

Дополни ја реченицата со која ќе искажеш предлог: "_____ d'aller en vacances avec la voiture de mes parents?"

Дополни ја реченицата со која се искажува совет: "_____ mettre de la pommade."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Пополни ја реченицата со која ќе искажеш мислење: "_____ que Julie a raison."

Дополни ја реченицата така да искажеш совет: "_____ suivre les instructions du médecin."

Дополни ја реченицата со соодветниот збор: "J'écris des _____ sur mon portable."

Дополни ја реченицата со соодветниот прилог за време: "_____ je ferai des achats avec ma soeur."

Дополни ја реченицата со соодветната замена: "J'invite mes copains chez moi pour _____ montrer mon nouveau portable."

11. Француски (Втор странски јазик) - Општо образование

Прашање

Дополни ја реченицата што искажува забрана: "Entrée _____!"

Доврши го изразот што може да го употреби лекар: "Prenez
_____."

Доврши ја реченицата што означува здравствена состојба: "Je suis
_____."

Дополни ја реченицата со глагол во соодветно време за да искажеш услов:
"Si tu as le temps, tu _____ (pouvoir) venir chez moi."

Кој од овие спортови се игра со топка?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Реакциите во кои доаѓа до размена на електрони се викаат:

Редукционо средство е супстанца која:

Кој од следните метали не може да ослободи водород од киселини?

Единица за количество супстанца е:

Единица за моларна маса е:

Авогадровата константа се бележи со:

Мол е количество супстанца што содржи Авогадров број единици, т.е.:

Моларната маса претставува:

Релативната молекулска маса на сулфурна киселина изнесува:

Кој од следните искази што се во врска со својствата на металите е точен?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Варовникот е минерал на:

Алуминиумот е:

Месингот е легура составена од:

Формулата на озонот е:

Како се вика минералот на алуминиум кој по состав е алуминиум оксид?

Која алотропска модификација на јаглеродот се одликува со многу голема тврдина?

Каков вид формула е C_4H_{10} ?

C_nH_{2n} е општа формула на:

Кој од наведените јаглеводороди е алкан?

Името на јаглеводородот со формула C_6H_{12} е:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

При горење на етин се добива:

Какви врски има во молекула на алкен?

Каков вид реакција е најкарактеристична за алкините?

Како се вика алканот кој во својата молекула содржи осум јаглеродни атоми?

Кој од наведените јаглеводороди е алкин?

Кој од наведените алкани има најниска температура на вриење?

Кое од следните соединенија е алкохол?

Колку хидроксилни групи содржи молекулата на гликолот?

Карбоксилната група се состои од:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Со која формула е претставен ацетат?

Како се вика етанолот во кој има додадено некоја отровна супстанца или, пак, супстанца со непријатен мирис?

Која киселина може да се сретне во копривата?

Кој јаглехидрат е познат под името млечен шеќер?

Јаглехидратите чии молекули се изградени од две моносахаридни единици се викаат:

$C_{15}H_{31}COOH$ е формула на:

Кој од следните витамини е растворлив во масла?

Поради недостаток на витамин С во организмот се јавува болеста:

Кој јаглехидрат влегува во составот на клеточната мембрана на растителните клетки?

Мастите и маслата се естери помеѓу вишите масни киселини и:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Во кој од понудените одговори се наведени само дисахариди?

Кој од следните искази што се во врска со алотропските модификации на јаглеродот и неговите оксиди е точен?

Јаглехидратите чии молекули се изградени од две до десет моносахаридни единици се викаат:

Кој јаглехидрат е познат под името овошен шеќер?

Со хемиската равенка $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ е претставена реакција на:

Кој од следните алкохоли е трихидроксилен алкохол?

Каков вид формула е $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$?

Во реакцијата претставена со равенката $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$, водородот е:

Односот на количествата на водород и кислород во водород пероксид соодветно изнесува:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди кој учесник е редукционо средство во редокс реакцијата претставена со равенката: $2\text{CuO} + \text{C} = 2\text{Cu} + \text{CO}_2$.

Во кое од следните соединенија хлорот има оксидационен број +5?

Со која од равенките е претставена реакција на добивање на гасена вар?

Односот на количествата на водород, сулфур и кислород во сулфуреста киселина соодветно изнесува:

Моларната маса на HNO_3 изнесува:

Водородот може да се добие при реакција на вода и:

Сапонификација е реакција помеѓу:

Со хидролиза на маст се добива:

Со која од формулите е претставена аминокиселина?

Во кој од понудените одговори се наведени само полисахариди?

Молекулата на глукоза ги содржи следните функционални групи:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Кој од следните метали може да реагира со хлороводородна киселина и да истисне водород од неа?

Физичката величина количество супстанца се означува со:

Кој од следните искази што се во врска со својствата на металите е точен?

Поради недостаток на витамин D во организмот се јавува болеста:

Кој од следните витамини е растворлив во вода?

Која од наведените киселини е незаситена виша масна киселина?

Карбонат може да се добие со реакција помеѓу:

Бронзата е легура составена од:

Бокситната руда се користи за добивање на:

Гипсот е минерал на:

Колку грама магнезиум оксид се добиваат со целосно согорување на 2,4 g магнезиум во кислород? $A_r(\text{Mg}) = 24$ $A_r(\text{O}) = 16$

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Колку изнесува масата на 2 mol натриум карбонат?

$$A_r(\text{Na}) = 23 \quad A_r(\text{C}) = 12 \quad A_r(\text{O}) = 16$$

Натриум етанолат се добива со реакција помеѓу:

Формулата на пропанската киселина е:

Што се добива при горење на етанол?

Редукција претставува процес во кој доаѓа до:

Колку изнесува масениот удел на јаглерод во етан?

$$A_r(\text{C}) = 12 \quad A_r(\text{H}) = 1$$

Колку мола железо има во 5 mol железно(III) оксид?

Со која хемиска равенка е точно претставена реакцијата помеѓу оцетна киселина и цинк?

Како се викаат солите на оцетната киселина?

Функционална група на карбоксилните киселини е:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Оксидационо средство е супстанца која:

Со полимеризација на тетрафлуороетен се добива:

Реакција помеѓу калциум карбид и вода служи за добивање на:

Со која равенка е претставена реакција на адиција?

Со равенката $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 = \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ е претставена реакција на:

Јаглеводородот со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ е изомер на:

Бакарот гради два оксида. Нивните формули се:

При горење на етан се добива:

Името на јаглеводородот со формула C_7H_{16} е:

Кој од наведените јаглеводороди е алкен?

$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ е општа формула на:

Во 200 g вода, растворени се 120 g натриум хлорид. Колку изнесува масениот удел на натриум хлорид во растворот, изразен во проценти?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Релативната атомска маса на натриум изнесува:

Авогадровата константа е:

Во молекула на алкин има:

Името на соединението со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ е:

Кое од следните соединенија е алкохол?

Колку изнесува оксидациониот број на фосфор во фосфорна киселина?

Соединенијата со формули C_4H_{10} и C_6H_{14} се:

Каков вид реакција е карактеристична за алканите?

Скробот настанува со поликондензација на:

При хидролиза на сахароза во кисела средина се добива:

Протеините се макромолекуларни соединенија изградени од остатоци на:

Етен се добива со:

Кој од наведените алкини е изомер со 3-метилбут-1-ин?

Со хидрогенизација на етен се добива:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Со која формула е претставен хекс-2-ен?

Името на алканот со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ според IUPAC номенклатурата е:

Алуминиум хидроксид може да реагира и со киселини и со бази. Тоа значи дека тој има:

Озонот е алотропска модификација на:

Колку изнесува оксидациониот број на фосфор во фосфореста киселина?

Што се добива со хидролиза на масло?

Ацетати се соли на:

Кој од следните алкохоли е дихидроксилен алкохол?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Јаглеводородот со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ е изомер на:

Со хемиската равенка $\text{HCOOH} + \text{CH}_3\text{OH} = \text{HCOOCH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ е претставена реакција на:

Името на соединението со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ е:

Името на алканот со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$ според IUPAC номенклатурата е:

Смеса од глюкоза и фруктоза се добива при хидролиза на:

Кои соединенија се изградени од голем број остатоци на аминокиселини?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Која од наведените киселини е заситена виша масна киселина?

C_nH_{2n+2} е општа формула на:

Калциум карбонат може да се добие со реакција меѓу:

Со која од равенките е претставено добивање на негасена вар?

Оксидација претставува процес во кој доаѓа до:

Релативната атомска маса на калиум изнесува:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди кој учесник е редукционо средство во редокс реакцијата претставена со равенката: $2\text{ZnO} + \text{C} = 2\text{Zn} + \text{CO}_2$

Со хемиската формула $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ е претставено:

Кој јаглехидрат е познат под името гроздов шеќер?

Водород може да се добие при реакција на сулфурна киселина и:

Хемиската формула на бакар(II) оксид е:

Алотропска модификација на кислород е:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Која од следните руди служи за добивање на алуминиум?

Колку грама калциум оксид се добиваат со целосна оксидација на 4 g калциум? $A_r(\text{Ca}) = 40$ $A_r(\text{O}) = 16$

Во 2000 g вода, растворени се 1200 g калиум јодид. Колку изнесува масениот удел на калиум јодид во растворот, изразен во проценти?

Физичката величина моларна маса се означува со:

При горење на пропан се добива:

Со хидрогенизација на пропен се добива:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Со равенката $C_2H_6 + Cl_2 = C_2H_5Cl + HCl$ е претставена реакција на:

Кој од наведените јаглеводороди е алкен?

Колку изнесува оксидациониот број на сулфур во сулфурна киселина?

Во кое од следните соединенија азотот има оксидационен број +1?

Колку изнесува оксидациониот број на јаглерод во калиум карбонат?

Со која од дадените хемиски равенки е претставен оксидационо-редукционен процес?

Опреди кој учесник е оксидационо средство во редокс реакцијата претставена со равенката: $4HClO_3 + 3H_2S = 4HCl + 3H_2SO_4$.

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Опреди кој учесник е редуционо средство во редокс реакцијата претставена со равенката: $\text{NaNO}_3 + \text{Pb} = \text{NaNO}_2 + \text{PbO}$.

Односот на количествата на железо и кислород во железо(III) сулфат соодветно изнесува:

Колку мола бакар има во 3 mol бакар(II) фосфат?

Колку изнесува масениот удел на кислород во азотна киселина, изразен во проценти
?

$$A_r(\text{H}) = 1$$

$$A_r(\text{N}) = 14$$

$$A_r(\text{O}) = 16$$

Во 40 g вода, растворени се 10 g натриум хидроксид. Колку изнесува масениот удел на натриум хидроксидот во растворот, изразен во проценти?

Колку изнесува количеството јаглерод диоксид што содржи $3,011 \cdot 10^{25}$ молекули?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Колкаво количество натриум се содржи во
21,2
g
натриум карбонат?

$$A_r(\text{Na}) = 23 \quad A_r(\text{C}) = 12 \quad A_r(\text{O}) = 16$$

Колкава маса натриум хидроксид е потребна за реакција со
алуминиум хлорид за да се добијат
3,9
g

алуминиум хидроксид?

$$A_r(\text{Na}) = 23 \quad A_r(\text{Al}) = 27 \quad A_r(\text{O}) = 16 \quad A_r(\text{H}) = 1 \quad A_r(\text{Cl}) = 35,45$$

Колкава маса кислород ќе изреагира со
42
g

јаглерод моноксид кога образуваат јаглерод диоксид?

$$A_r(\text{C}) = 12 \quad A_r(\text{O}) = 16$$

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Какви својства има алуминиум оксидот со оглед на тоа што тој може да реагира и со киселини и со бази?

Во кој од понудените одговори се дадени точните формули на хидроксидите на бакар?

Кој од следните искази што се во врска со својствата на јаглеродот и неговите позначајни неоргански соединенија е точен?

Еден од начините за индустриско добивање на водород е со реакција на:

Која е хемиската формула на бакар(I) оксид?

Со која од долунаведените супстанции треба да реагира хлороводородна киселина за да се синтетизира водород?

Со која од хемиските равенки е претставена реакција при која се образува варовник?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Колку мола атоми кислород се содржат во 34 г

водород пероксид?

$A_r(\text{H}) = 1$ $A_r(\text{O}) = 16$

Какво средство е кислородот во реакцијата претставена со равенката $4\text{Al} + 3\text{O}_2 = 2\text{Al}_2\text{O}_3$?

Во епрувета се наоѓа воден раствор од калциум хидроксид. Во растворот се внесува јаглерод диоксид. Притоа, се забележува бело заматување од формираниот:

Со која од хемиските равенки е претставено добивање на негасена вар?

Во кој од понудените одговори е посочен начин за добивање на јаглерод диоксид?

Јаглеводородот со формула $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$ е изомер на:

Соединенијата со формули C_5H_{10} и C_9H_{18} се:

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Со хемиската равенка $n\text{CH}_2=\text{CH}_2 \rightarrow (-\text{CH}_2-\text{CH}_2-)_n$ е претставена реакција на:

Со која хемиска равенка е претставена реакција на присоединување?

Јаглеводородот со назив 2,4-диметилхептан е изомер на:

Кој полимер се добива со полимеризација на хлороетен?

Кој од наведените алкени е изомер со 2-метилпент-1-ен?

Со која хемиска равенка е претставена реакција на замена кај органско соединение?

Како се именува соединението според IUPAC чија рационална структурна формула е $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3$?

Како се именува соединението според IUPAC чија рационална структурна формула е $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$?

Што се добива со реакција меѓу етен и бром?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Рационалната структурна формула на 2,2-диметилхепт-3-ен е:

Лабораториски начин за добивање на метан е со загревање на смеса од:

Рационалната структурна формула на 2,3-диметилбутан е:

Со реакција на бут-1-ин и водород во молски однос 1 : 2 соодветно, се добива:

Името на соединението со формула $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ е:

Со ферментација на гроздов шеќер, т.е. глукоза се добива:

Формулата на пентанската киселина е:

Естер може да се добие при хемиска реакција на:

Натриум метанолат може да се добие со реакција меѓу:

Со која формула е претставен пентан-3-ол?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Во индустријата етанол се добива доколку на висока температура и висок притисок на етен се адират:

При реакција на етанска киселина и натриум хидроксид се добива:

Кои функционални групи ги содржи молекулата на фруктоза?

Како се вика реакцијата при која маст реагира со калиум хидроксид?

Соединението претставено со формулата $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CONHCH}_2\text{COOH}$ е:

Која од наведените супстанции може да се докаже со биуретски реагенс?

Со кој реагенс може да се докаже скробот?

Што се добива при хидролиза на малтоза во кисела средина?

12. Хемија - Задолжителен предмет

Прашање

Што се добива со потполна хидролиза на целулозата?

Што се добива со потполна хидролиза на скробот?

Што се добива при хидролиза на лактоза во кисела средина?

Што се добива при потполна хидролиза на простите протеини?

Маргаринот претставува вид маст што се произведува по вештачки пат. Според тоа, тој може да се добие од масло со процес на: