

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

Кој од следниве зборови означува чувство?

Кој од следниве зборови означува странски јазик?

Кој од следниве зборови означува занимање?

Кој од следниве зборови означува вид на зависност?

Кој од следниве зборови е празник?

Кој од следниве зборови означува опкружување?

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

Луѓето кои пишуваат музика се:

Како се чувствуваме кога ќе добиеме некоја награда?

## 1. Англиски јазик

Прашање

Кој од наведените поими се наоѓа во САД?

Битлсите се:

Робин Худ бил:

Како се чувствуваме кога ќе изгубиме на некој натпревар?

Луѓето кои се занимаваат со наука се:

„Авантурите на Робинсон Крусо“ е:

Ако сакаме да гледаме филм одиме во:

Ако сакаме да се искачимо на некој врв:

## 1. Англиски јазик

Прашање

Доврши ја реченицата: *I wish that was my bicycle. I'm so \_\_\_\_\_.*

Ако литературното дело е напишано во проза, тогаш тоа е:

Работи кои сериозно го уништуваат здравјето се:

Ако сакаме да собереме пари за добротворни цели, организираме:

Од каде можеме да нарачаме храна?

Ако сакаме да преминеме со автомобил од еден до друг остров, користиме:

Доврши ја реченицата: *She feels bad. She \_\_\_\_\_.*

Никола Тесла бил:

Каде одиме кога сакаме да испратиме пакет за роденден?

Дополни ја реченицата: *She feels \_\_\_\_\_.* *She got a dog for her birthday.*

## 1. Англиски јазик

Прашање

Повеќето тинејџери сакаат:

Времето на Антарктик е секогаш:

The Lord of the Rings е:

Кој од следниве зборови е повратна замена?

Кој од следниве зборови е неопределена замена?

Кој од следниве зборови е именка?

Кој од следниве зборови е определен член?

Кој од следниве глаголи е неправилен глагол?

Кој од следниве зборови е прилог за Present perfect tense?

## 1. Англиски јазик

### Прашање

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

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

Кој од наведените изрази означува идно дејствие?

Кој од наведените изрази означува споредување на два предмети?

Како ќе прашаме: Што ручаше вчера?

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

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

Како ќе прашаме: Дали си ја посетил Англија?

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

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

## 1. Англиски јазик

### Прашање

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

Кој од наведените реченици е условна реченица?

Како ќе прашаме: Дали го сретна Томе вчера?

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

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

Со еден од наведените изрази доврши ја реченицата *If I have enough positive answers .....*

Како ќе кажеш дека нема никој во дворот?

Со еден од наведените изрази доврши го исказот: *Jane used to ride a bicycle \_\_\_\_\_.*

Доврши ја реченицата: *I`ll buy new shoes if .....*

Како ќе кажеш дека твојата другарка сама се повредила?

Како ќе кажеш дека си работел во градината вчера попладне?

## 1. Англиски јазик

### Прашање

Со еден од наведените изрази доврши ја реченицата: *If it is sunny .....*

Како ќе кажеш дека ти никогаш не си играл шах?

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

Како ќе кажеш дека Том сам се исекол?

Како ќе кажеш дека има некој пред вратата?

Како ќе кажеш дека Јадранското Море го сакаш многу?

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

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

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

Кој од следниве изрази искажува *минато свршено дејствие*?

## 1. Англиски јазик

### Прашање

Кој од следниве изрази искажува идно дејствие?

Кој од следниве изрази искажува споредување на предмети?

Кој од наведените изрази искажува условеност?

Кој од следниве изрази искажува мислење?

Како би кажале дека Сузана сака да оди во Парис?

Кој од следниве изрази искажува нудење помош?

Кој од наведените изрази искажува распрашување за цена?

Кој од следниве изрази искажува согласување?

Кој од следниве изрази искажува несогласување?

Со изразот: *I lost my pen* искажуваме:



## 1. Англиски јазик

Прашање

Со кој од наведените изрази искажуваме минато трајно дејствие?

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

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

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

Со кој од следниве изрази искажуваме условеност?

Кој е условот да купиш фустан?

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

Со кој од следниве искази НЕ изразуваме желба?

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

Со кој од наведените изрази исказуваме сочувство?

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

Со кој од наведените изрази исказуваме квантитет?

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

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

Ако некој ти каже дека ќе оди на село следниот месец , тоа значи дека:

Ако некој ти каже дека мисли дека училиштето е многу оддалечено од градот, тоа значи дека:

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

Ако ги споредуваш Ана и Сара по успехот кој го постигнуваат на училиште, го користиш исказот:

## 1. Англиски јазик

Прашање

На прашањето: *When did you cut your finger?* ќе одговориш со:

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

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

Ако другарчето ти каже дека паднал на тестот, ти ќе му одговориш со сочувство:

Доврши го дијалогот: *When do you plan to visit your grandparents?*

Ако некој те праша што правеше ти кога твојот татко влезе во собата, ти ќе му одговорш:

Ако твојата мајка те праша кое е најубавото девојче во твојот клас, ти ќе и одговориш:

Ако некој те праша што мислиш за своето училиште, ти ќе одговориш со:

Ако некој те праша каде би сакал да живееш кога ќе пораснеш, ти ќе одговориш со:

## 1. Англиски јазик

Прашање

Како би прашал колку чинат чевлите?

Како би прашал колку чини мобилниот телефон?

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

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

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

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

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

Колку пријатели влегуваат во нашите животи за многу кусо време?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

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

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

Кој вели дека се знае со најдобрите пријатели многу години?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

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

Кога повеќето од луѓето настануваат?

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

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

Кој може да ги испрати луѓето на Месечината?

## 1. Англиски јазик

Прашање

**Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a man to the moon, why can't they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn't a cure for each one.**

**When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can't breathe well, but your body is actually "eating" the virus.**

Зошто се чувствувате неубаво?

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

Кој има различни лекови за настинка?

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

Што можат да јадат луѓето за да се чувствуваат подобро?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Што пијат некои луѓе?

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

Што земаат некои луѓе за да ја допрат грозницата?

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

"Spouse" значи:



## 1. Англиски јазик

### Прашање

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

За кого треба да размислиме?

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

Дали некои големи пријатели се знаат многу години?

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

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

Дали има лек за секоја настинка?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

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

Што се случува кога вирус го напаѓа нашето тело?

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

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

Што се случува со крвта?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

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

Зошто се чувствуваме неубаво?

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

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

Што, всушност, прави телото?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Зошто луѓето јадат пилешка супа?

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

Што е „ Девојката во црно“?

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

За што се работи во приказната?

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

Кој се сретнал во приказната?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

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

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

Со каква вода се бањаат луѓето?

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

Кој се вљубил?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Кој морал да оди да се бори во војна?

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

Што се случува откако започнува приказната?

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

Каков филм е „The Blue Country“?

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

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Кога, всушност, се случува поголем дел од дејствието?

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

Кога е филмот малку здодевен?

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

"Famous" значи:

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

Каков филм е „The Tree“?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Што содржи филмот?

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

Од кого се позајмени гласовите?

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

Колку од гласовите се позајмени од славни актери?

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

Каде се случува дејствието?



## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Дали малите деца можат да се уплашат од филмот?

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

Зошто е овој филм смешен?

**Many people catch cold in the springtime and/or autumn. It makes us wonder....if scientists can send a man to the moon, why can't they find a cure for the common cold. You never know which one you will get, so there isn't a cure for each one.**

**When a virus attacks your body, your body works hard to get rid of it. Blood rushes to your nose and brings congestion with it. You feel terrible because you can't breathe well, but your body is actually "eating" the virus.**

Што е чудно за нас?

Кој од следниве фрази означува концерт со добра акустика?

Луѓето кои глумат во театар се:

## 1. Англиски јазик

Прашање

Што чувствуваме кога треба да присуствуваме на важен настан:

Која наука се занимава со испитување на микроорганизмите?

Дополни ја реченицата: *I wish Sam didn't tell a lie, I am so \_\_\_\_\_ at him.*

Како се вика литературното дело напишано во стихови?

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

Која од следниве земји е островска?

Кој од следниве зборови е прилог за *Past Simple Tense*?

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

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

Која од следниве реченици искажува суперлатив?

Кој член треба да стои пред именката *Sun*:

Доврши ја реченицата со соодветната фраза: *If Thomas trains a lot,*  
\_\_\_\_\_ .

Како ќе кажеш дека можеш да слушнеш некого во собата?

Како ќе кажеш дека си пиел чај вчера попладне?

Дополни ја реченицата: *Mia and Allen \_\_\_\_\_ for 11 years.*

Која од речениците искажува минато несвршено дејство?

Што ќе се случи ако учиш повеќе?

Со кој од следниве изрази искажуваме *давање совет*?

Со изразот: *I agree with you that children don't study hard enough,*  
искажуваме:

## 1. Англиски јазик

Прашање

Со кој од наведените изрази искажуваме *минато свршено дејство*?

Со кој од изразите искажуваш идно дејство?

Кој од следниве изрази искажува давање *совет*?

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

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

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

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

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Што е Facebook?

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

За кого училиштето го организира хуманитарниот концерт?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

1. Што е Месечината?

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

Што треба да направат корисниците за да имаат Facebook профил?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Што се случува откако корисниците ќе се регистрираат?

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

Зошто организирањето на концертот се смета за традиција?

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

Што подготвуваат учениците за концертот?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

По што е познат Нил Армстронг?

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

Што може да заклучиме за Facebook?

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

Што прават учениците кои не учествуваат во програмата?



## 1. Англиски јазик

Прашање

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

За што се сметаат зборовите на Нил Армстронг?

Кој од следниве зборови означува просторија во куќа/стан?

Кој од следниве зборови означува главоболка?

Кој од следниве зборови означува училиштен предмет?

Трпезариската маса се наоѓа во:

Фрижидерот најчесто се наоѓа во:

## 1. Англиски јазик

Прашање

Што прави мајката обично во кујната?

Течна храна јадеме од:

Од каде позајмуваме книги?

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

Каде одиме ако сакаме да пливаме во море?

Што би следело по исказот: *Следното лето одиме на море и треба да понесеме:*

Ако сакаме да скијаеме на снег каде одиме?

Каде одиме да видиме изложба на уметнички слики?

## 1. Англиски јазик

### Прашање

Одговори што би следело по реченицата: He studies a lot and always writes his homework. Тој е.....

Во какво училиште одат децата од 14 до 18 години?

Каде одиме за да видиме училишна изложба?

Кој од следниве зборови е предлог?

Кој од следниве зборови означува придавка?

Кој од следниве зборови означува прилог?

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

Како ќе кажеш дека никогаш не си бил во Австрија?

Кој е точниот одговор на прашањето: *Will she travel to Italy next week?*

## 1. Англиски јазик

Прашање

Како ќе кажеш дека никогаш не си бил во странство?

Со кој од наведените изрази ќе прашаш: Што си прочитал?

Одговори кој од наведените изрази значи: Ако можам ќе дојдам.

Како ќе кажеш дека Миле никогаш не бил во Шпанија?

Како ќе му кажеш на другарчето дека ќе одиш во Јапонија?

Дополни ја реченицата: Her hair is ..... beautiful than Susan`s.

Доврши ја реченицата: If you run,....

Дополни ја реченицата: This was the.....beautiful holiday in my life.

Доврши ја реченицата: If you get up early,....

Дополни ја реченицата: There were seven.....in the bus.

## 1. Англиски јазик

Прашање

Дополни ја реченицата: *This is the..... day of my life.* I lost my wallet.

Доврши ја реченицата: *He bought a new apartment,.....*

Доврши ја реченицата: *If you study hard,...*

Со кој од следниве искази изразуваме *желба*?

Со кој од следниве искази искажуваме *обврска*?

Кога сакаме да кажеме дека сакаме да пливаме велиме:

Како даваме насока за движење право?

Со кој од следниве зборови искажуваме *охрабрување*?

Кое од следниве прашања се користи кога прашуваме како може да стасаме до паркот?

## 1. Англиски јазик

### Прашање

Со кој од наведените изрази кажуваш дека имаш желба да одиш во Јапонија?

Кое од следниве прашања се користи кога го прашуваме другарчето како се чувствува?

Со кој од наведените изрази ќе искажеш квантитет?

Кој од следниве изрази се користи кога *искажуваме свое мислење*?

Кој од наведените изрази се користи во ресторан кога ќе те понудат со кока-кола?

Кое од следниве прашања се употребува за да прашаме колку е оддалечено училиштето?

Кога се извинуваме за некоја постапка употребуваме:

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Како би прашал колку далеку е железничката станица?

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

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

Како би замолил да ти кажат каде е паркот?

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

Ако сакаш да дознаеш колку ЦД-иња има Јане, како ќе го прашаш?

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

Ако некој те праша дали ќе дојдеш на роденден, ти ќе му одговориш:

Ако некој ти каже дека не се чувствува добро, ти ќе му одговориш:

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

Што е Ohrid Lake?

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

Што сака Нена?



## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Со што патува Нена?

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

**a  
fork**

**,  
but  
their  
mum said  
so.**

Со што се јаде супа?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Кој живее во Лондон?

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

По што е познато Охридското Езеро?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Што се одржува во Охрид за време на летните месеци?

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

Кога се одржуваат многу културни настани во Охрид?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Кога таа патува?

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

Зошто Франција не беше добро искуство за неа?

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

Колку културни настани биле организирани минатиот месец во училиштето?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

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

Каде Јана купува млеко?

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

По кого куклата Барби го добила името?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Колку сестри има Ема?

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

Што означува зборот mountain?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Кој ја сака охридската пастрмка?

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

Што планираат во училиштето за наредниот месец?

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

Колку од парите кои се добиени од културните настани биле наменети за локалната зоолошка градина?

## 1. Англиски јазик

Прашање

**I am Tim. I am 14 years old, and I have three best friends: Tom, Dean and John. Tom and Dean are one year older than me and John is two years older than them. Tom and Dean play football with me every Sunday. We have great time together.**

Кој не игра фудбал со Тим?

**Dear Maja  
and Nikola,**

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

**Love Marija.**

Колку време Марија ќе престојува во Лондон?



## 1. Англиски јазик

Прашање

Кој од следниве зборови означува просторија во куќа/стан?

Шпоретот најчесто се наоѓа во:

Кадата за капење најчесто се наоѓа во:

Што би следело по исказот: Следното лето одиме на езеро и треба да понесеме:

Каде одиме ако сакаме да слушаме музика?

Што би следело по исказот: Ако ве боли стомак треба:

Кој од следниве зборови е прилог?

## 1. Англиски јазик

Прашање

Кој е точниот одговор на прашањето: *Were you talking with your friend?*

Како ќе кажеш дека туку што си ја напишал домашната?

Кој е точниот одговор на прашањето: *Will you visit your grandparents tomorrow ?*

Дополни ја реченицата: *Her dress is the..... beautiful in the class.*

Доврши ја реченицата: *If she studies hard,....*

Дополни ја реченицата: *He worked very hard..... to pass the exam.*

Со кој од следниве искази искажуваме покана ?

Со кој од следниве искази бараме дозвола?

## 1. Англиски јазик

### Прашање

Кое од следниве прашања се користи кога прашуваме како се чувствувате?

Кој од дадените изрази го користиш кога сакаш да кажеш дека имаш желба да станеш лекар?

Кое од следниве прашања се користи кога сакаме да го понудиме го другарчето со сендвич?

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

Ако некој те праша дали сакаш повеќе сладолед или торта, ти ќе му одговориш:

Како би го прашал твоето другарче како отишол во Белград ?

Како би го охрабрил другарчето да продолжи да игра футбол?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Каде се наоѓа Охридското езеро?

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

Кој сака да патува?

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

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

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Каде е локацијата на Охридското езеро?

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

Што има во Охрид?

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

Што среќава Нена кога патува?

## 1. Англиски јазик

Прашање

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

Од горенаведениот текст извлечи заклучок: Што означува зборот location?

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

Од горенаведениот текст извлечи заклучок: Што означува изразот charity concert?

## 2. Биологија

Прашање

**Основна градбена единица на сите живи суштества е:**

**Што е заедничко за сите растенија во однос на исхраната?**

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

**Во која органела се сместени гените?**

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

## 2. Биологија

Прашање

**Кои клетки од наведените имаат најмала големина?**

**Коскеното ткиво спаѓа во групата на:**

**Кое од наведените животни припаѓа во класата водоземци?**

**Плазмодиумот е предизвикувач на заболувањето:**

**Парамециумот се размножува со:**

**Кое од наведените организми има зрачна симетрија?**

**Кој од наведените организми НЕ припаѓа во групата на праживотни?**



## 2. Биологија

Прашање

**Клунари се цицачи без плацента кои живеат во:**

**Која болест ја предизвикува паразитската амеба?**

**Срцето кај крокодилите е изградено од:**

**Кој од наведените организми е преносител на трипанозомата кај луѓето?**

**Карл Лине ги групирал типовите организми на:**

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

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

## 2. Биологија

Прашање

**Тениите и метилите спаѓаат во:**

**Папци и копита се кожни творби кај:**

**Хитоните се:**

**Кој  
од  
наведени  
те**

**организми**

**НЕ спаѓа  
во групата на безрбетници?**

## 2. Биологија

Прашање

**Кој од  
наведени  
т  
е  
безрбетници  
спаѓа  
во групата на  
прстенести  
црви  
?**

**Кое од наведените животни спаѓа во влечуги?**

**Гигантските желки можат да се сретнат во:**

**Надворешниот слој на кожата кај цицачите се вика:**

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

## 2. Биологија

Прашање

**Кај кои од наведените**

**рбетници**

**оштетувањето на кожата предизвикува сериозно пореметување на процесот на дишење, односно појава на смрт?**

**Птици тркачи се:**

**Парамециумот се движи со помош на:**

**За приспособување кон летањето, коските на птиците се:**

**Какво поврзување на коските претставува зглобот?**

**Морскиот еж се движи со:**

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

## 2. Биологија

Прашање

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

**Најсложен систем за варење од безрбетниците имаат:**

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

**Во кој од наведените органи нема ензими ?**

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

## 2. Биологија

Прашање

**Кај кое од наведените животни има вонклеточно и клеточно варење на храната?**

**Грбавиот кит се исхранува со:**

**Срцето кај цицачите е изградено од:**

**Во крвни клетки НЕ спаѓаат:**

**Од сите крвни клетки најбројни се:**

**Како се вика циркуларната течност која пренесува материји кај мекотелите?**

**Хидролимфата е циркуларна течност што пренесува материји кај:**

**Која е улогата на тромбоцитите?**

## 2. Биологија

Прашање

**Телесна течност кај сунѓерите и копривкарите е:**

**Во случај на зголемен број на леукоцити кај еден организам се работи за:**

**Со што завршуваат бронхиолите?**

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

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

**Каде се сместени жабрите кај речниот рак?**

**Хемоцијанинот е пигмент застапен во на телесната течност на:**

## 2. Биологија

Прашање

**Ајкулата дише со:**

**Кое од наведените животински организми дишат со цевчиња-трахеи:**

**Со бели дробови дише:**

**Органели за излучување кај парамециумот се:**

**Како се викаат основните градбени и функционални единици на бубрегот?**

**Основни делови на бубрегот се:**

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



## 2. Биологија

Прашање

**Малпигиевите садови се органи за лачење на:**

**Централниот нервен систем кај `рбетниците е составен од:**

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

**Мирисните рецептори кај цицачите се сместени:**

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

**Ганглионарен скалест нервен систем има:**

**Кои од наведените организми немаат нервен систем?**

**Мозаична слика создаваат очите на:**

## 2. Биологија

Прашање

**Сетилните клетки за допир кај гулабот најмногу се распоредени:**

**Оплодената јајце клетка се вика:**

**Ларвата на жабите е позната како:**

**Кај цицачите машките полови клетки се спроведуваат низ:**

**Бесполово со пупење се размножуваат:**

**Кој од наведените животни се размножува полово?**

**Кај птиците ембрионот додека се развива во јајцето дише преку:**

**Во животинското царство постојат животни каде мажјакот ги носи оплодените јајца клетки се до нивното созревање. Таков пример има кај:**

## 2. Биологија

Прашање

**Кај кокошката и петелот има изразити разлики во надворешните белези. Сличен полов диморфизам има и кај:**

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

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

**Бројот на хромозомите во јадрото кај различни животни е:**

**Хромозомите се изградени од протеини и:**

**Кој од наведените примери НЕ е вештачка селекција?**

## 2. Биологија

Прашање

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

**Која е причината за промена на бојата на крзното на алпскиот зајак од бела (во зима) во сива (во лето)?**

**Ако се роди маче со две глави, тогаш тоа е појава на:**

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

**Биосферата ја сочинуваат:**

**Рамнотежата во природата ја одржуваат:**

**Што од наведеното не е абиотскиот фактор?**

## 2. Биологија

Прашање

**Во кој ред спаѓаат зајците во синџирот на исхрана?**

**Кое од наведените животни НЕ е сештојад?**

**Кората на дрвото претставува:**

**Група лисици кои живеат на една шума формираат:**

**Живите организми се составени од:**

**Зиготот кај животните се образува при:**

## 2. Биологија

Прашање

**Која наука се занимава со групирање на живите организми?**

**Најмала систематска категорија на групирање на живите организми е:**

**Најбројна група на животни на Земјата се:**

**Изумрената група на диносауруси спаѓа во класата на:**

**Функцијата на пигментите во кожата на животното е заштитна и:**

## 2. Биологија

Прашање

**Потпората на телото на членконогите ја дава:**

**Животните се исхрануваат:**

**Исфрлањето на отпадните материи во вид на измет се врши преку:**

**Телесната градба кај животните кои се исхрануваат како паразити е:**

**Крвните садови кои имаат еластични ѕидови во кои нема клапи се викаат:**

## 2. Биологија

Прашање

**Црвените и белите крвни клетки се составен дел на:**

**Крвните садови кои имаат сидови со помала цврстина и еластичност се викаат:**

**За процесот дишење, од воздухот најважен е гасот:**

**Процесот на размена на гасови меѓу организмот и животната средина се вика:**

**При процесот на дишење, со крвта се пренесуваат:**



## 2. Биологија

Прашање

**Органите за излучување кај животните се формирале поради:**

**Функционална клетка на нервниот систем е:**

**Черепниот и `рбетниот мозок се заштитени со:**

**Семениците и јајчниците се:**

**Женската полова клетка се вика:**

## 2. Биологија

Прашање

**Гасеницата претставува една од фазите во развитокот кај:**

**Кај птиците, ембрионот се развива во:**

**Науката за наследувањето се вика:**

**Упатствата за наследување на особините на организмот се запишани во:**

**Сите неживи фактори во екосистемот се викаат:**

## 2. Биологија

Прашање

**Кое животинско ткиво е сврзно?**

**Која од наведените клетки е телесна?**

**Клетки кои се видливи со голо око се:**

**Во клетката на парамециумот се присутни органелите:**

## 2. Биологија

Прашање

**Внатрешниот скелет кај `рбетниците е изграден од:**

**Кој научник го вовел двојното именување на организмите?**

**Кои од наведените организми немаат органи?**

**Површинскиот слој на кожата кај `рбетниците го сочинува:**

## 2. Биологија

Прашање

**Течноста во хидроскелетот кај дождовниот црв е:**

**Витамините се органски материи кои овозможуваат:**

**Хранителната и контрактилната вакуола ги има во:**

**Во градбата на сидот на хранителниот канал кај животните учествуваат:**

## 2. Биологија

Прашање

**Ензимите се органски материи кои овозможуваат:**

**Кај цицачите меѓуклеточната течност од ткивата, во вените се враќа преку:**

**Телесна течност кај членконогите е:**

**Во белите дробови, алвеолите се обвиткани со мрежа од:**

## 2. Биологија

Прашање

**Со кои органи дишат копнените животни?**

**Бубрезите кај сите 'рбетници се составени од:**

**Каков нервен систем имаат копривкарите?**

**Вкус и мирис се:**

**Окото кај цицачите ја пропушта светлината преку:**

## 2. Биологија

Прашање

**Секој организам во сите телесни клетки има:**

**Еден јајчник, левиот, во системот на органите за размножување имаат:**

**Кое животно се размножува со пупење?**

**Во јадрото на клетката, наследната материја е сместена во стапчестите телца:**

**Односите меѓу организмите во екосистемот се викаат:**



## 2. Биологија

Прашање

**Во основата на еколошката пирамида се наоѓаат:**

**Екосистемот се состои од:**

**Во која органела се одвива клеточното дишење?**

**Радијална (зрачна) симетрија има телото на:**

## 2. Биологија

Прашање

**'Рскавичен скелет има:**

**Кои од наведените организми цицаат растителен сок од цветовите?**

**Со изгниени листови од растенија се исхранува:**

**Кој од наведените организми има отворен циркулаторен систем?**

## 2. Биологија

Прашање

**Во дишењето на копнените членконоги, улогата на течноста – хемолимфата е многу мала, заради добро развиениот систем на:**

**Дополнителни органи кои го помагаат дишењето и претставуваат продолжеток на бронхиите имаат:**

**Страничната линија е сетилен орган за допир кај:**

**Органите за слух кај инсектите и раковите поставени се:**

## 2. Биологија

Прашање

**Партеногенезата во развитокот е присутна кај:**

**Кое од наведените животни е хермафродит?**

**Генот за темни очи е:**

**Односот помеѓу алгата и габата во лишајот е:**

**Контролните механизми за управување со животните процеси во клетката се наоѓаат во:**

## 2. Биологија

Прашање

**Растењето, развитокот и заздравувањето на повредите и раните кај кучето се должат на:**

**Свездовидна форма имаат клетките на:**

**Кои органели служат како „термоцентрали“ на клетката?**

**Колку типови на основни ткива постојат кај животните?**

**Кое од наведените животни нема глава?**

## 2. Биологија

Прашање

**Черупката кај школките е изградена од:**

**Некои сунѓери имаат зелена боја бидејќи:**

**Кои од наведените организми немаат ткива?**

**Заразата од дизентеричната амеба се спречува ако:**

## 2. Биологија

Прашање

**Кои од наведените животни имаат постојана телесна температура?**

**Како се движат трепките и камшичињата?**

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

**Дождовниот црв се движи со помош на:**

## 2. Биологија

Прашање

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

**Кои заби кај гризачите постојано се обновуваат?**

**Кое од наведените животни нема заби?**

**Која органела кај парамециумот служи за варење на храната?**



## 2. Биологија

Прашање

**Кај пеперутките усниот апарат е прилагоден за:**

**Срцето кај срната е изградено од:**

**Редуцираната крв во срцето кај цицачите влегува во:**

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

## 2. Биологија

Прашање

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

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

**Еуглената има очно петно (окце) со кое:**

**Бесполовото размножување кај сунѓерите и хидрите се врши со:**

**Нов скакулец ќе се добие со вкрстување помеѓу скакулец и:**

## 2. Биологија

Прашање

**Промени кои се наследуваат се наречени:**

**Кој од исказите за сунѓерите е точен.**

**Како резултат на делбата на половите клетки се добиваат:**

**Кои клеточни органели имаат најслична градба?**

**Кој од наведените поими не одговара на формата на бактериите?**

**Определи кои од наведените животни немаат постојана телесна температура?**

## 2. Биологија

Прашање

**Најголемиот број од бактериските видови според типот на исхраната се:**

**Кое од наведените животински организми има хранителна вакуола?**

**Кој од наведените поими е биом?**

## 3. Географија

Прашање

Кои се млади верижни планини во Европа?

Кои се народи од романската група?

Од Северна Африка преку Гибралтар ќе навлезеш на територијата на:

### 3. Географија

Прашање

Влашката Низина се наоѓа во долниот тек на реката:

Која река се влива во Атланскиот Океан?

Каде се влива реката Неретва?

Каде се влива реката Одра?

Која река протекува низ Источна Европа?

Низ која држава протекува реката Дунав?

Кое езеро се наоѓа во Словенија?

Каде се влива реката Волга?

Вулканот Санторини се наоѓа на територијата на:

Каде се наоѓа Ломбардиската Низина?

Колку километри е долга реката Дунав?

Во кој климатски појас се наоѓа најголемиот дел од територијата на Европа?

Кој полуостров се наоѓа во Западна Европа?

### 3. Географија

Прашање

Апенинскиот Полуостров се простира покрај брегот на:

Во кој дел на Европа се наоѓа Црното Море?

На кој полуостров се наоѓа државата Сан Марино?

Со кој проток е одвоена Европа од Африка?

Со кој океан Европа е одвоена од Северна Америка?

Каде се влива реката Северна Двина?

Која река се наоѓа во Јужна Европа?

Која река се влива во Јадранското Море?

Што означуваат поимите Ладога и Оњега?

Кои народи во Европа припаѓаат на романската група?

Кои народи не припаѓаат на словенската група?

Кој е главен град на Данска?

Која држава се наоѓа на Пиринејскиот Полуостров?

Братислава е главен град на:

### 3. Географија

Прашање

Кој е главен град на Шведска?

Со која држава се граничи Швајцарија?

Лисабон е главен град на:

Остров во Италија е:

Колку држави има на Скандинавскиот Полуостров?

Кој е главен град на Полска?

Кој е главен град на Унгарија?

Која држава е во Северна Европа?

Кој е главен град на Белгија?

Рејкеавик е главен град на:

Со која држава се граничи Холандија?

Со која држава се граничи Р. Албанија?

Која држава во западна Европа е со низински релјеф?

Која држава во Европа по свето државно уредување е република?

### 3. Географија

Прашање

Со која држава не се граничи Германија?

Со која држава се граничи Украина?

Која држава е во Средна Европа?

Која река извира во Германија?

Кое море се наоѓа меѓу државите Хрватска и Италија?

Со која држава граничи Германија на запад?

Алпите се простираат на територијата на:

На која држава и припаѓаат Балеарските Острови во Средоземното Море?

Во долниот тек, Дунав е гранична река меѓу државите:

Со кое море непосредно е поврзано Јадранското Море?

Во која држава се наоѓа Бајкалското Езеро?

Каде се влива реката Инд?

Каде се наоѓа пустината Такла Макан?

Каде се простираат саваните во Азија?



### 3. Географија

Прашање

Каспиското Езеро спаѓа во групата на:

На кој речен слив припаѓа реката Салвин?

Што означуваат поимите Сахалин и Тајван во Источна Азија?

Какви се летните монсунски ветрови во Азија?

Островот Шри Ланка се наоѓа на континентот:

Каде се влива реката Иривади?

Во кој дел на Азија најмногу е застапена пустинската клима?

Како се викаат силните ветрови во Источна Азија?

Кој полуостров е дел од Источна Азија?

Меѓу кои два полуострови се наоѓа Арабското Море?

Во кој дел на Азија се наоѓа островот Сахалин?

Која азиска река не извира на планините Хималаи?

Кои острови претставуваат природен мост меѓу Азија и Австралија?

### 3. Географија

Прашање

Во кои две држави од Азија се наоѓа Мртвото Море?

Која држава во Југоисточна Азија има најмногу население?

Која религија најмногу е застапена на Индискиот Полуостров?

Која држава се наоѓа во Југозападна Азија?

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Авганистан?

Њу Делхи е главен град на:

Каде се наоѓа државата Узбекистан?

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Малезија?

Што е топонимот Тибет?

Кој е главен град на Ирак?

Сеул е главен град на:

Која држава во Јужна Азија е островска?

### 3. Географија

Прашање

Која полјоделска култура најмногу се одгледува во Источна Азија?

Најголем дел од населението во Средна Азија е со:

Што е Иривади?

Која држава во Азија е островска?

Која држава се наоѓа на Арабскиот Полуостров?

Што е топонимот Амур?

Државата Виетнам се наоѓа јужно од:

Која држава од Југоисточна Азија е островска?

Со која балканска држава граничи Турција на север?

Кој е официјален јазик во Индија?

Која држава се наоѓа покрај брегот на Тихиот Океан?

Која држава во Азија е полуостровска?

### 3. Географија

Прашање

На која држава и припаѓаат островите Јава и Суматра?

Во која држава во Азија се наоѓа Големата Солена Пустина?

Која држава има најисточна географска должина?

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

Кои се стари грамадни планини на Балканскиот Полуостров?

**Кој народи се од германската група?**

**Со што е одвоена Велика Британија од европското копно?**

**Што се фјордовите?**

**Со што е одвоена Азија од Северна Америка?**

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

На која река се наоѓа Ѓердапската клисура?

### 3. Географија

Прашање

Кој од наведените полуострови не е во Јужна Азија?

Каде се влива реката Рајна?

На кој речен слив припаѓа реката Јангцекјанг?

Која држава се наоѓа на Пиринејскиот Полуостров?

**Која држава се наоѓа во Источна Азија?**

Кој од наведените народи припаѓа на жолта раса?

Највисоката висорамнина во Азија, Тибет, се наоѓа на територијата на:

Која држава во Европа има најголема густина на населението?

Каде се наоѓа државата Казакстан?

Планинскиот масив на Татрите ги дели државите:

Со кој полуостров се одделени Северното и Балтичкото Море?

### 3. Географија

Прашање

Која од наведените држави се простира на два континенти?

Кои се млади верижни планини во Јужна Европа?

Кои острови претставуваат природен мост меѓу Азија и Австралија?

Кои планини се простираат во Словенија?

На кој полуостров се наоѓа Деканската висорамнина?

Која клима се појавува во студениот појас на Европа?

На словенската група народи не припаѓаат:

Каде се протега шумскиот појас на тајгата во Азија?

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Ирак?

Кое од наведените мориња не го заплискува Скандинавскиот Полуостров?

На кој речен слив припаѓа реката Висла?

Со која држава не се граничи Хрватска?

### 3. Географија

Прашање

На која држава Минск е главен град?

Меѓу кои континенти се наоѓа Црвеното Море?

Каде се влева реката Шат ел Араб?

Кој од поимите е остров во Грција?

Меѓу кои два полуострови се наоѓа Бенгалскиот Залив?

Што е Гоби?

Која од наведените азиски реки припаѓа на затворено сливно подрачје?

Кои се одликите на средоземноморската клима во Европа?

Кое море се наоѓа меѓу протоците Босфор и Дарданели?

Низ која азиска земја поминува екваторот?

Која река протекува низ Западна Европа?

Колку држави има на Пиринејскиот Полуостров?

Државата Шри Ланка се наоѓа јужно од:

### 3. Географија

Прашање

Кој е главен град на С Р Германија?

Кое езеро се наоѓа најсеверно во Европа?

Кое море се наоѓа на границата меѓу континентите Европа и Азија?

Со која држава не се граничи Словачка?

Која држава од Југоисточна Азија е островска и полуостровска?

Со која држава не се граничи Франција?

Кој остров не е дел од Малајскиот архипелаг?

Кој континент во светот има најмногу население?

Во кој дел на Азија се наоѓа островот Тајмир?

Со колку балкански држави граничи Турција?

Колку мориња го заплискуваат Апенинскиот Полуостров?

Која река има правец на движење од запад кон исток?

Кој е најголем остров во Јапонија?

Во која држава се наоѓаат солените езера Туз и Ван?



### 3. Географија

Прашање

Која држава излегува на Каспиското Езеро?

Германија не се граничи со:

Со колку држави се граничи Португалија?

Кои држави се најоддалечени со воздушна линија?

Кои држави се најблиску по поморски пат?

Државата Монголија се наоѓа северно од:

Кои држави се најоддалечени по поморски пат?

Која држава во Азија е континентална?

Која држава се наоѓа северно од Пиринејскиот Полуостров?

Кои држави од Азија се најоддалечени со воздушна линија?

Кој е заеднички поим за Црно и Азовско Море?

Во која држава се наоѓа пустината Тар?

### 3. Географија

Прашање

Која држава има најјужна географска ширина на Арабискиот Полуостров?

Кои се стари грамадни планини во Јужна Европа?

Кои народи се од романска група?

Со кои проток е одвоен Пиринејскиот Полуостров од Африка?

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

На која река се наоѓа хидроцентралата Ѓердап?

Кој од наведените полуострови е дел од Јужна Азија?

Што означуваат поимите Категат и Скагерак?

Кој е главен град на Р. Ирска?

Каде се влива реката По?

На кој речен слив припаѓа реката Хоанхо?

Која држава се наоѓа на Апенинскиот Полуостров?

### 3. Географија

Прашање

Која држава се наоѓа во Јужна Азија?

Најголема густина на населението во Европа има државата:

Во кој дел на Азија се наоѓа државата Узбекистан?

На кој полуостров се наоѓа државата Португалија?

На колку поголеми острови се простира Јапонија?

Кои од народите припаѓаат на словенската група?

На која држава Братислава е главен град?

Што е Хоанхо?

### 3. Географија

Прашање

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

Во Источна Европа тече реката:

Колку држави има на Апенинскиот Полуостров?

Државата Индонезија се наоѓа јужно од:

Кој е главен град на Финска?

Со која држава се граничи Полска?

Во кој дел на Азија се наоѓа островот Шри Ланка?

Која држава има најголема западна географска должина?

Кој е најсеверен остров во Јапонија?

Со која држава не се граничи Р. Бугарија?

Кои држави во Јужна Европа се најблиску по поморски пат?

### 3. Географија

Прашање

Што е Меконг?

### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одговори на прашањето: Welches Tier kann fliegen?**

**Македонското знаме е:**

**Доврши ја реченицата: Die Schwester deiner Mutter ist deine \_\_\_\_\_.**

Доврши ја реченицата: Wenn ich fotografieren will, brauche ich einen \_\_\_\_\_.

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

In den Bergen kann man sehr schön \_\_\_\_\_, aber gute Schuhe sind wichtig.

**Одговори на прашањето: Wann schneit es?**

Доврши ја реченицата: Anna liest gern. Sie hat viele \_\_\_\_\_.

**Како се заблагодаруваме на покана за роденден?**

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

**Доврши ја реченицата: Das Fleisch steht gewöhnlich \_\_\_\_\_.**

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Доврши ја реченицата :Zum Geburtstag wünsche ich dir alles Gute und \_\_\_\_\_.

Дополни: \_\_\_\_\_ finde ich super. Ich mag Talkshows.

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

Jeden \_\_\_\_\_ frühstücke ich Müsli.

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

Доврши ја реченицата: Die Tomate ist \_\_\_\_\_.

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Твојата другарка треба да се смири. Зошто?

Schon so spät! Wir müssen\_\_\_\_\_.

За летниот распуст често патувам \_\_\_\_\_.

Дополни го одговорот на прачањето: Was ist kein Gemüse?

**Кое превозно средство се движи по шини?**

**Доврши ја реченицата: Es ist April. Es ist \_\_\_\_\_.**

**Доврши ја реченицата:  
Mit dem Flugzeug \_\_\_\_\_ man.**



## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Доврши ја реченицата: Der Pulli kostet \_\_\_\_\_ (3,90 €).**

Wir parken die Autos auf dem \_\_\_\_\_.

Meine Mutter arbeitet mit Patienten. Sie ist \_\_\_\_\_ von Beruf.

Ich habe Durst. Ich kaufe \_\_\_\_\_.

**Im Sommer ist keine Schule. Dann haben wir \_\_\_\_\_.**

**Одговори на прашањето: Wie heißt die Hauptstadt von Deutschland?**

**Доврши ја реченицата:  
Mit dem Ball spielt man \_\_\_\_\_**

.

**Дополни ја реченицата:  
Ich muss \_\_\_\_\_ jeden Tag rausbringen.**

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Sport ist sehr wichtig für mich. Jeden Morgen gehe ich im Park  
\_\_\_\_\_.**

**Одговори на прашањето: Was möchtest du hören?**

**Одговори на прашањето: Wo kann man Bücher ausleihen?**

Доврши ја реченицата: Gestern waren wir bei \_\_\_\_\_.

**Die Blätter werden gelb und fallen ab**

**Welche Jahreszeit haben wir?**

**Im Winter trage ich gerne dicke\_\_\_\_\_.**

Германското знаме има три бои:\_\_\_\_\_.

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Доврши ја реченицата: Ein Lehrer arbeitet \_\_\_\_\_.**

Ich fahre mit dem \_\_\_\_\_ zur Schule.

Ich surfe und schwimme gern und was sind deine \_\_\_\_\_?

**Zum Schwimmen brauche ich einen \_\_\_\_\_.**

Er spricht nie langsam, sondern immer \_\_\_\_\_.

**Доврши ја реченицата: Ich bin sehr müde. Ich möchte \_\_\_\_\_.**

Du möchtest Fahrer werden und \_\_\_\_\_.

**Ich hatte am Wochenende Geburtstag und habe viele \_\_\_\_\_ bekommen.**

**Доврши ја реченицата: Ich komme nie spät, ich bin immer \_\_\_\_\_.**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Ich höre dich nicht. Sprich bitte \_\_\_\_\_.**

**Доврши ја реченицата: Ich bin im Mai geboren, dann ist mein \_\_\_\_\_.**

**Gestern habe ich einen großen \_\_\_\_\_ geangelt.**

**Дополни ја реченицата:  
Über Mozart haben wir in \_\_\_\_\_ gelernt.**

**Доврши ја реченицата: Das Brot schneiden wir mit dem \_\_\_\_\_.**

**Welche Hausarbeiten machst du zu Hause?**

**Доврши ја реченицата: Im Schlafzimmer stehen \_\_\_\_\_.**

**Одговори на прашањето: Streiten sich Jana und Laura oft?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Welches Wort passt nicht?**

**Дополни го прашањето: Was macht Jakob um \_\_\_\_\_?**

**Доврши ја реченицата: Josef hat die Hausaufgaben \_\_\_\_\_.**

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

**Доврши ја реченицата: Deutschland gegen Spanien 2:0.  
\_\_\_\_\_.**

Дополни: Ich brauche ein Pony.

Дополни ја реченицата: Wir fahren mit dem Auto \_\_\_\_\_ Spanien.

Дополни ја реченицата да биде точна: Ich habe heute einen Pulli gekauft. Ich habe \_\_\_\_\_ Thomas geschenkt.

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Ich bin froh, \_\_\_\_ ich einen guten Test gemacht habe.

**Дополни**

**: Er**

\_\_\_\_\_ gern Bücher.

**Одговори на прашањето: Wann hast du Geburtstag? \_\_\_\_\_ Mai.**

**Определи со кој глагол ќе се дополни реченицата: Ihr \_\_\_\_\_ noch das Zimmer aufräumen.**

**Дополни ја реченицата:**

**Meine Tante fliegt \_\_\_\_\_ New York.**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Доврши ја реченицата:**  
**Ich möchte zu Hause \_\_\_\_\_.**

Дополни: \_\_\_\_\_ ist das Mädchen da? – Ach, das ist Luisa.

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

**Одговори на прашањето: Wem gehört das Buch da?**

Дополни: Wir fahren \_\_\_\_\_ dem Auto in den Urlaub.

\_\_\_\_\_ hilfst du in der Küche? – Meiner Mutter.

\_\_\_\_\_ meinem Auto fahre ich jeden Tag zur Arbeit.

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Zum Geburtstag \_\_\_\_\_ wir unserer Mutter ein Buch.

Опреди која форма на глаголот недостасува во реченицата: Im Kino \_\_\_\_\_ man Filme .

Како гласи прашањето на одговорот:  
Am Montag habe ich Kunst.

Одговори на прашањето: Wohin gehst du?

Дополни го прашањето: \_\_\_\_\_ er uns den Weg zeigen?



## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Дополни ја реченицата:

\_\_\_\_\_ Wochenende möchten wir einen Ausflug machen.

Anna hat keine Jacke. Ich habe \_\_\_\_\_ meine Jacke gegeben.

Es ist Sommer. Wir können endlich Urlaub\_\_\_\_\_.

Дополни: Sie kann heute lange \_\_\_\_\_.

Доврши ја реченицата: Ich kämme\_\_\_\_\_.

Одговори: Schmeckt den Kindern Pizza?

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

Kannst du mir deine Schere leihen? Nein, ich habe leider auch  
\_\_\_\_\_.

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Доврши ја реченицата:**

**Petra kann morgen länger schlafen, weil\_\_\_\_\_.**

**Дополни го прашањето: Was \_\_\_\_\_ Leonora am Freitag gemacht?**

Дополни ја реченицата за да биде комплетна: Petra ist 160 cm groß und Sabine 163 cm.

\_\_\_\_\_ treffen wir uns? Vor der Schule.

**Доврши ја реченицата: Der \_\_\_\_\_ Rock kostet 20 Euro.**

**Ich bin zu Hause geblieben, \_\_\_\_\_ ich krank bin.**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Дополни го прашањето : \_\_\_\_\_ hast du in der Stadt gesehen? Paul.

Доврши го прашањето: Wie geht es \_\_\_\_\_?

Deine neue Bluse ist sehr schön. Sie passt gut zu \_\_\_\_\_.

Доврши ја реченицата: Kannst du mir helfen, \_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата за да биде комплетна: Meine Mutter hat viel Arbeit. Ich \_\_\_\_\_.

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

Дополни ја реченицата: Peter fährt \_\_\_\_\_ Schweiz.

Leihst du mir dein Lineal? Tut mir leid. Aber ich brauche \_\_\_\_\_ jetzt selber.

Која реченица од речениците го имат точниот редослед на зборовите:

Дополни ја реченицата: Kennst du Martin? Ich finde \_\_\_\_\_ sehr sympathisch.

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни: Marko ist ein \_\_\_\_\_.**

**Која лична замена недостасува во исказот? Ich schwimme gern.  
Schwimmen macht \_\_\_\_ Spaß.**

Krista läuft 15 Sekunden auf 100 Meter. Heidi läuft auch 15 Sekunden auf 100 Meter.

**Одговори на прашањето: Marko machst du deine Hausaufgaben?**

**Was hast du gestern gemacht?**

**Одговори на прашањето: Hast du keinen Block?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

\_\_\_\_\_ Sport magst du? – Tennis.

**Одговори на прашањето: Wie begrüßt man seine Freunde?**

**Wo ist denn nur meine Brille?**

**Одбери го точното прашање: Paula hatte gestern Geburtstag.**

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

Што прави новинарот?

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Дополни го прашањето: Herr und Frau Kern, wo \_\_\_\_\_?

Одговори на прашањето: Wo essen wir?

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

Du hattest eine Erkältung. Wie geht es dir jetzt?

Доврши ја реченицата: Ich schwimme sehr gern.

Одговори на прашањето: Magst du Rockmusik?

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Воодушевување изразуваме со фразата:

**Одговори на прашањето: Wer ist deine Lieblingssängerin?**

Доврши ја реченицата: Ich bin \_\_\_\_\_krank.

Одговори на прашањето: Wie oft schwimmst du?

**Одговори на прашањето: Welche ist deine Lieblingsfarbe?**



## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Одговори на прашањето: Wann beginnt die Schule?

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

Wie lange dauert der Flug nach Köln?

**Доврши ја реченицата: Er kommt zu spät und sagt:\_\_\_\_\_.**

**Es ist Freitag. Ich wünsche dir \_\_\_\_\_.**

**Du bist zu einer Geburtstagsparty eingeladen. Wie kannst du absagen?**

Das Essen ist lecker. Es \_\_\_\_\_.

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одговори на прашањето: Wie soll ein Sportler sein?**

Што се пишува на разгледница?

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

Du brauchst Geld. Was sagst du deiner Freundin?

Du möchtest ins Café gehen und fragst deine Eltern.

**Дополни го прашањето: \_\_\_\_\_ - „Doch, ich sehe gern Liebesfilme.“**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Како ќе замолиш за точност?**

**Ако некој те запраша дали и купуваш нешто на мајка ти за денот на жената, што ќе одговориш?**

**Како ќе дадеш информација за цена?**

**Како искажуваш дека некој вкус ти се допаѓа?**

**Како ќе искажеш симпатија?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Како искажуваш недоверба?**

**Доврши ја реченицата: Meine Eltern sind im Restaurant.**

**Доврши ја реченицата: Im Museum steht ein Schild.**

Was machst du am liebsten am Wochenende?

**Доврши ја реченицата: Maria hat Grippe. Sie soll \_\_\_\_\_.**

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Дополни го прашањето: **Ich möchte den neuen James Bond sehen.**

Дополни ја реченицата за да биде комплетна: **Heute fällt viel Schnee.  
Es \_\_\_\_\_stark.**

Одговори на прашањето: **Warum bist du gestern nicht gekommen?**

Доврши ја реченицата: **Das Auto steht in der\_\_\_\_\_.**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни: Um Suppe zu essen, brauchen wir \_\_\_\_\_.**

**Одговори на прашањето: Welche Farbe ist die Sonne?**

**Кога сакаш да кажеш дека не се плашиш велиш:**

**Одговори на прашањето: Komm, wir laufen Marathon!**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Како ќе ја прашаш мајка ти за дозвола да одиш во кино?**

**Кој е правилниот одговор на прашањето: Ich gehe reiten. Kommst du mit?**

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

Wo ist Anton?

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

Viele Grüße,  
dein Anton

Wie ist das Wetter?

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

Viele Grüße,  
dein Anton

Wem hat er ein Souvenir geschickt?

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



## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

Hier in Innsbruck gefällt es mir sehr gut, denn ich liebe die historische Altstadt mit den schönen alten Gebäuden. Und es gibt auch tolle, moderne Sachen.  
Was ist schön an der Stadt?

Liebe Maja, wie geht es dir? Heute war ein blöder Tag. In Mathe habe ich schon wieder geschlafen. Immer dasselbe! Aber in Musik haben wir ein Lied von den Beatles gehört. Das war echt interessant.  
Bitte antworte mir bald. Viele Grüße von Conny.  
Wer schreibt den Brief?

Liebe Maja, wie geht es dir? Heute war ein blöder Tag. In Mathe habe ich schon wieder geschlafen. Immer dasselbe! Aber in Musik haben wir ein Lied von den Beatles gehört. Das war echt interessant.  
Bitte antworte mir bald. Viele Grüße von Conny.

Was für ein Text ist das?

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Wo war Tim letztes Wochenende?**

**Was hast du am Wochenende gemacht? Bitte antworte mir bald. Viele Grüße von Conny.**

**Was erwartet Conny?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Liebe Maja,**

**wie geht es dir? \_\_\_\_\_**

**Bitte Anntworte mir bald. Viele Grüße von**

**Anna**

**Wer schreibt den Brief?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Liebe Anna,**

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

**Liebe Grüße,**

**Marta**

**Anna feiert \_\_\_\_\_.**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Liebe Anna,**

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

**Liebe Grüße,**

**Marta**

**Marta hat am Freitag einen \_\_\_\_\_.**

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

**Wem möchte Rita helfen?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Was möchte Rita werden?**

**Liebe Maria,**

**ich konnte nicht zu dir kommen. Ich hatte einen Unfall mit einem Auto. Mein Fahrrad ist total kaputt, aber ich bin zum Glück nicht verletzt. Der Fahrer war sehr nett und hat mir geholfen.**

**Deine Anna.**

**Was hatte Anna?**

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Liebe Maria,**

**ich konnte nicht zu dir kommen. Ich hatte einen Unfall mit einem Auto. Mein Fahrrad ist total kaputt, aber ich bin zum Glück nicht verletzt. Der Fahrer war sehr nett und hat mir geholfen.**

**Deine Anna.**

**Wie ist das Fahrrad?**

**Liebe Maria,**

**ich konnte nicht zu dir kommen. Ich hatte einen Unfall mit einem Auto. Mein Fahrrad ist total kaputt, aber ich bin zum Glück nicht verletzt. Der Fahrer war sehr nett und hat mir geholfen.**

**Liebe Grüße,Anna**

**Wie geht es Anna?**

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**In welcher Klasse war Klara?**

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

**Wer hat ihr bei den Aufgaben geholfen?**

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

**Wann steht Stefania auf?**



## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Wann packt Stefania die Schultasche?**

**In Musik haben wir ein Lied von den Beatles gehört. Das war echt interessant.**

**Wie war die Musikstunde?**

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

**Wann war Tim auf dem Konzert?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Wer ist Teddy?**

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

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

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

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Wie viele Tore hat sie 2003 geschossen?**

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

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

**Um wen kümmert sie sich?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Lieber Vati, liebe Mutti,**

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

**Liebe Grüße,**

**Robert**

**Wem schreibt Robert?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Lieber Vati, liebe Mutti,**

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

**Liebe Grüße,**

**Robert**

**In welcher Stadt ist Robert?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Lieber Vati, liebe Mutti,**

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

**Liebe Grüße,**

**Robert**

**Wie heißt sein Freund?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Lieber Vati, liebe Mutti,**

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

**Liebe Grüße,**

**Robert**

**Wen lädt Robert ein?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Woher kommt Elana?**

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

**Was ist sie von Beruf?**



## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Welche Musik hört Elena?**

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

**Hat sie Kinder?**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Liebe Eltern der Klasse 8a,**

**am Freitag, den 24.05. möchte ich mit der Klasse eine Klassenfahrt machen. Ich möchte mit den Schüler entlang des Vardar Flusses fahren. Die Klasse 8a wird mit dem Fahrrad fahren. Wir wollen nicht mit dem Bus fahren.**

**Hoffentlich regnet es nicht!**

**Mit freundlichen Grüßen,**

**Klassenlehrer der Klasse 8a**

**Der Lehrer will mit den Schülern \_\_\_\_\_.**

## 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

**Liebe Eltern der Klasse 8a,**

**am Freitag, den 24.05. möchte ich mit der Klasse eine Klassenfahrt machen. Ich möchte mit den Schülern entlang des Vardar Flusses fahren. Die Klasse 8a wird mit dem Fahrrad fahren. Wir wollen nicht mit dem Bus fahren.**

**Hoffentlich regnet es nicht!**

**Mit freundlichen Grüßen**

**Klassenlehrer der Klasse 8a**

**Die Klasse wird mit dem \_\_\_\_\_.**

#### 4. Германски (Втор странски јазик)

Прашање

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

**Wieviele Hosen kauft sich Marina?**

**Кога ни е здодевно велиме:**

#### 5. Граѓанско образование

Прашање

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

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

Која од долунаведените карактеристики е заедничка за човекот и животните?

## 5. Граѓанско образование

### Прашање

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

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

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

Што е тоа што го определува човекот да постапува на одреден начин, на пример да не краде, лаже, убива?

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

Марија во својот споменар напишала дека се родила во Државната болница во Скопје, одела во градинката „Срничка“, потоа во основното училиште „Васил Главинов“, потоа завршила средно медицинско училиште, а сега студира на Медицинскиот факултет. Како се нарекуваат местата низ кои поминала Марија во своето растење и созревање?

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

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

Човековиот идентитет го сочинуваат многу нешта зависно од:

## 5. Граѓанско образование

### Прашање

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

Како се нарекува состојбата кога младите се во дилема дали да се придржуваат кон традиционалните вредности или да ја прифатат културата на своите врсници?

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

Што ни покажува животниот стил на еден човек?

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

Како ќе се одрази големата разлика во имотната состојба врз животните стилови на поединците?

Со Букурешкиот договор од 1913 година територијата на Македонија е поделена помеѓу Србија, Бугарија и Грција, со што на народот во Македонија му се менуваат презимињата и се наметнува јазикот и културата на тие земји. Оваа појава директно влијаела на:

Каков бил животниот стил на селаните во феудализмот?

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

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

## 5. Граѓанско образование

Прашање

Што претставуваат човековите права?

Која вредност се смета за најголема, го одржува човечкиот род, култура и цивилизација?

Ако на човекот не му се почитуваат потребата за сопствен идентитет, јазик, култура, тогаш му наштетуваме на неговото:

Што се подразбира под поимот лојални граѓани?

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

Каква полза има човекот од работата, според Карл Маркс?

Сите ученици имаат исти права и обврски во училиштето, но наставничката им дава можност да учествуваат во училишните активности секогаш на Белма, Јасмин и Ивана. Која вредност е нарушена?

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

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

Општествата во кои властодршците се грижеле само за своите потреби и интереси, а ги занемарувале потребите и интересите на обичниот човек се пример за:

## 5. Граѓанско образование

### Прашање

Какви појави настанувале во историјата кога потребите на луѓето останувале запишувани само на хартија, а не се создавале услови за нивно задоволување?

Што се подразбира под поимот борба за човекови права?

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

Кога се појавиле првите идеи за човековите права?

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

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

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

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

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



## 5. Граѓанско образование

### Прашање

Која е главната придобивка за граѓаните со донесувањето на Француската декларација за правата на човекот и граѓанинот?

Кое право за првпат се воведува со формирањето на Народното собрание и симнувањето од власт на кралот Луј XVI?

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

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

Од кои причини Универзалната декларација го добила ова име?

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

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

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

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

Зошто правото на образование спаѓа во економско-социјалните права?

## 5. Граѓанско образование

### Прашање

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

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

На конкурсот за преведувачи во најтесниот избор влегоа Мерсиха и Горан. На интервјуто само Мерсиха ја прашаа дали планира да има деца во наредните пет години. Таа потврдно одговори. Работата ја доби Горан. На каква појава укажува наведениот пример?

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

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

Во периодот на антиката постоеле градови-држави каде граѓаните на самите плоштади донесувале одлуки за сите области од животот. Овие демократии се познати како:

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

Во демократските општества на кој начин покрај изборите, граѓаните можат да влијаат врз одлуките на власта?

## 5. Граѓанско образование

### Прашање

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

Зошто е важно власта да го слушне мислењето на јавноста?

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

Како монархот во средновековните монархии ја оправдувал моќта да управува со државата?

Какви видови на монархии постојат?

Каква е положбата на владетелот во апсолутните монархии?

Каков е односот на монархот во уставните монархии кон законите кои се донесени во парламентот?

За кои држави велиме дека власта е недемократска?

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

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

## 5. Граѓанско образование

### Прашање

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

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

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

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

Што мислиме кога велиме дека изборите треба да бидат тајни?

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

Кој може да биде кандидат на изборите во Република Македонија?

Што од долунаведеното има улога при определувањето на гласачите за кого ќе гласаат?

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

Што било формирано во 1948 година?

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

## 5. Граѓанско образование

Прашање

Како се нарекува првата заедница создадена во Париз 1951 година?

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

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

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

Која институција на Европската Унија е позната како „Совет на министри“?

Со Советот на Европската Унија претседава:

Кој го сочинува Европскиот парламент?

Каква е работата на Европскиот парламент?

Каде се одвива работата на Европскиот парламент?

Кој се грижи за спроведување на законите кои се усвоени од Советот на Европската унија и Европскиот парламент?

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

## 5. Граѓанско образование

Прашање

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

Која е целта на Европскиот фонд за развој?

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

Во 2010 година се одделени над 5 милиони евра од буџетот на Европската Унија, за развој на медицината и образованието. На што укажува овој податок?

Со која мерка Европската Унија обезбедува слобода на движење на своите граѓани?

На кој начин Европската Унија се справува со меѓународниот криминал?

Кои се придобивките во образованието со создавањето на Европската Унија?

Која е целта на политиките на проширување на Европската Унија?

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

## 6. Историја

Прашање

Кој го конструирал првиот брод на парен погон?

Кој го конструирал првиот употреблив телефон?

За што се залагал Жан Жак Русо?

Која била основната парола на Француската револуција?

Кои се жирондистите?

Кој од наведените личности бил водач на јакобинците?

Кој ја составил Американската „Декларација за независност“?

Кога е укинато ропството во САД?

Во која година е укината кметството во Русија?

Кој е пронаоѓачот на вакцините против беснило и против колерата?

Наполеон бил прогонет на островот Света Елена по битката на:

Какво било државното уредување во Франција во XVII и XVIII век?

Во напредувањето на Русија кон Средоземјето соперничка и била:

Што е Париска комуна?

## 6. Историја

### Прашање

Кои од наведените личности се најзаслужни за ширењето на социјалистичките идеи во XIX век?

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

Која била најбогата и најголема англиска колонија во втората половина на XIX век?

Во која држава во 1893 година им било дозволено на жените гласање на општите избори?

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

Каде била формирана Филики етерија (друштвото на пријателите )?

Кога започнало востанието во Херцеговина?

Која година започнало Првото српско востание?

Српската држава добила независност за време на:

Априлското востание во Бугарија започнало во:

Која година Бугарија ја прогласила својата независност?

Кога започнало грчкото востание?



## 6. Историја

Прашање

Кој стоел на чело на Јанинскиот таен комитет?

Кога започнало Собранието во Призрен, на кое била формирана Призренската лига?

Кога градот Улцињ им бил предаден на Црногорците?

Кога започнала Втората балканска војна?

Кога е прогласена независноста на Албанија?

Кој бил избран за претседател на Валонското собрание ?

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

Србија била призната за автономно кнежевство во:

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

Која година Србија станала кралство?

Кој бил првиот бугарски кнез испратен од странство?

## 6. Историја

Прашање

Која година се распаднал Јанинскиот пашалук?

Каде започнало востанието на Дервиш Цара?

Кој стоел на чело на Албанскиот сојуз од Пеќ?

Кога бил отпечатен букварот на Константин Кристофориди?

Кој странски принц бил поставен на кнежевскиот престол во Албанија?

Кога Турција ги загубила своите владенија на Балканот?

Независноста на Албанија била меѓународно призната на:

На Битолскиот конгрес 1908 година донесена е одлука за:

Првото училиште на албански јазик се отворило во:

Која држава станала првата православна христијанска независна држава на Балканот?

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

## 6. Историја

Прашање

Младотурското движење се борело :

Првото српско востание во 1804 год. била предводено од:

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

Кој од наведените мировни договори бил најштетен за Албанците?

Призренската лига имала:

Со Мировниот договор потпишан во Букурешт 1913 год. со најмногу територии се здобиле:

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

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

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

## 6. Историја

Прашање

Кои биле намерите на јанинскиот паша Али-паша Тепелена?

Зошто Албанците не биле задоволни од Танзиматските реформи?

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

Главната цел на здружението Филики Етерија била:

Според Сан-Стефанскиот мировен договор било предвидено создавање на:

Негушкото востание започнува во:

Кога започнало Разловечкото востание?

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

Кој од наведените личности бил избран за началник на штабот на Кресненското востание?

## 6. Историја

Прашање

Кресненското востание започнало во:

Која година бил формиран Врховниот македонски комитет?

Основачкиот состанок на МРО се одржал на:

За прв претседател на ЦК на МРО бил избран:

Највисок раководен орган на МРО бил:

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

Каде е роден Гоце Делчев?

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

Одлуката за востание на Битолскиот револуционерен округ била донесена на?

Крушевската Република траела:

Симбол за одбрана на градот Крушево била изработката на:

Војводата Питу Гули со својата дружина загинал на:

## 6. Историја

Прашање

Во текот на Илинденското востание за придобивање првенствено на муслиманското население за борбата против Османлиите бил испратен повик-така наречен:

Рилскиот конгрес се одржал во:

Чија била иницијативата за свикување на семакедонска конференција?

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

Димитрија Чуповски бил претседател на:

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

Главната полемика на Рилскиот конгрес се водела за:

Која била главна тема на Семакедонската конференција во Велес?

Како во историјата се нарекуваат настаните и превирањата на Балканскиот полуостров кои започнале со востанието во Босна и Херцеговина (1875 г.)?

Поделбата на Македонија по Балканските војни била потврдена со:

**Кога во Македонија започнала да се шири бугарската пропаганда?**

## 6. Историја

Прашање

**Која била главната задача на четите на МРО?**

Солунските атентати биле организирани со цел:

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

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

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

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

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

## 6. Историја

Прашање

**Што конструирал Роберт Фултон?**

Меѓу истакнатите француски просветители кој се залагал за рушење на апсолутистичката монархија бил и:

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

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

Кој од наведените владатели е заслужен за прераснување на Русија во светска сила во XVIII век.

Процесот на обединувањето на Германија во текот на XIX го предводел?

Кој султан го објавил така наречениот Ѓулхански Хатишериф ?

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

Големата Источна криза започна во:



## 6. Историја

Прашање

Кога избувна Младотурската Револуција?

„Илирската Конфедерација“ била формирана на собранието одржано во Подгорица, свикано од:

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

Што е заедничко за политичките платформи Начертание и Голема идеја?

Кој од наведените албански патриоти бил идеолог за создавање на Призренската Лига формирана во 1878 год.?

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

Каков однос имале албанските патриоти во однос на Илиндеското востание?

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

Во текот на Првата балканска војна територијата на Епир и јужна Македонија ги заведе:

## 6. Историја

### Прашање

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

За брзото задушување на Негушкото востание најмногу придонела:

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

Кој од наведените дејци е автор на тријазичниот речник на македонски албански и турски јазик ?

Една од главните причини за неуспехот на Крененското востание било:

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

Како се нарекуваше весникот кој го издавал Македонскиот клуб формиран во Белград?

Кој бил идеолог и предводник на Крушевската Република?

За време на Балканските војни територијата на Македонија била:

## 6. Историја

### Прашање

Кој прв летал со авион?

Кој ја пронашол парната машина?

Кога започнала Француската буржоаска револуција?

Со развојот на индустријата во западноевропските земји се зајакнал новиот општествен слој:

Во која битка Наполеон Бонапарта го претрпел својот втор пораз?

Од кои држави бил формиран воениот блок Антанта?

Што откриле научниците Пјер Кири и Марија Склодовска-Кири?

Со цел да се спречи поделба на албанските територии била формирана:

. Битолскиот конгрес на кој било донесено решение за албанската азбука се одржал во:

## 6. Историја

Прашање

Што означува поимот *индустриска револуција*?

Кои биле јакобинците?

Зошто биле значајни реформите на Петар I Велики за Русија?

Како директна последица од Француската буржоаска револуција дошло до:

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

Кои личности биле главните иницијатори за прогласувањето на албанската независност во Валона?

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

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

Каква е улогата на Светата алијанса во Револуцијата од 1848 година?

## 6. Историја

Прашање

За кое лице велиме дека е чифликсајбија?

Теодосиј Синаитски во Солун ја отворил првата македонска:

Организатори на Разловечкото востание биле:

Со каква цел било кренато Македонското (Кресненското) востание?

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

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

Кој бил највисок орган на цивилната власт на Крушевска република:

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

Што претставувале општинските училишта?

## 6. Историја

Прашање

Што претставува феудалната анархија?

Какви биле односите во Македонската револуционерна организација (МРО) по задушувањето на Илинденското востание

Основоположник на Скадарскиот пашалак бил:

Али паша Тепелена бил на чело на:

„Начертание“ и „Голема Идеја“ се политички платформи според кои се планирало поделбата на албанските територии помеѓу:

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

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

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

Со одлуките на Конференцијата на амбасадорите во Лондон:

Кога започнува индустриската револуција во Англија?

Која година е донесен првиот устав на САД?

Кој руски цар ја претвори Русија во европска сила?

## 6. Историја

Прашање

**Кои земји го сочинувале сојузот на Централните сили?**

Која година бил укинат јаничарскиот одред во Отомонската држава?

Со воведување на чифлигарскиот систем во Османлиската Империја биле воведени:

Кој султан бил наречен црвен султан?

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

Во кој македонски град била усвоена албанската азбука?

Која од балканските земји имала најстара пропаганда во Македонија?

Според зборовите на Гоце Делчев:

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

Кој го создал Српскиот книжевен јазик?

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

## 6. Историја

Прашање

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

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

Приврзаниците на Врховниот македонски комитет се нарекувале?

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

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

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

Првиот устав на Македонската револуционерна организација го напишал ?

Седиштето на задграничното претставништво на ТМОРО било во ?

Во кој град заедно учителствувале Гоце Делчев и Дамјан Груев ?

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

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



## 6. Историја

Прашање

Со нападот на кој објект започнала Француската буржоаска револуција?

Под кое име е познато востанието во 1876 год. со кое Бугарија се ослободила од Османлиската власт?

Првото училиште на албански јазик било отворено на 7 март 1887 год. од ?

Преродбата во Македонија започнува со?

Кои настани ја одбележале Источната криза?

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

Што е заедничко за повеќето балкански народи во XIX век.

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

Букурешкиот мировен договор го потврдил?

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

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

## 6. Историја

Прашање

Прашањето за одредување на албанска азбука било решавано во 1908 година на ?

Каде бил потпишан мирот со кој Англија ја признава независноста на САД во 1783 година.

Зигмунд Фројд ги постави темелите на ?

Наполеон Бонапарта бил затворен на островот Елба по битката кај?

По победата на Младотурската револуција, претставници од Струмичкиот, Серскиот и Солунскиот револуционерен округ ја формирале?

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Како се вика првата словенска азбука?**

**Кој од наведените македонски дејци не творел во XIX век?**

**Кој од наведените македонски дејци творел во XIX век?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Кога се бележат првите почетоци на граѓанската литература во Македонија?**

**Кој е автор на делото „Утешение грешним“?**

**Кој е автор на делото „Различна поучителна наставленија“?**

**Кој од наведените македонски дејци прв пишувал и печател книги на македонски народен јазик?**

**Два или повеќе зборови подведени под заеднички акцент претставуваат:**

**Во акцентската целост, акцентот паѓа на:**

**Делот од науката за јазикот што ги проучува формите на зборовите, правилата за нивното градење и нивните граматички значења се нарекува:**

**Која од наведените зборовни групи е неменлива?**

**Глаголите што имаат форми само за трето лице, без вистински да го означат лицето, т.е. подметот се викаат:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Како се нарекуваат глаголските форми кои немаат промена по лице?**

**Како се вика преодната форма помеѓу глаголот и придавката?**

**Завршоците на глаголската л-форма се:**

**Од честичка или помошен глагол и проста глаголска форма се составени:**

**Простите глаголски форми се составени од:**

**Дејството што се врши во моментот на зборување се однесува на:**

**Одговори за кое лице се однесува директната заповед.**

**Неменливите службени зборови со кои се искажуваат различни односи помеѓу зборовите, односно го определуваат глаголското дејство според времето, местото, начинот, количество итн., се викаат:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Неменливите службени зборови со кои се искажуваат различни односи помеѓу зборовите во реченицата се викаат:**

**Службените неменливи зборови кои се употребуваат за поврзување на одделни зборови во рамките на една реченица или реченици во една сложена реченица се викаат:**

**Кои се второстепени реченични членови?**

**Реченичниот член врз кој преминува глаголското дејство се вика:**

**Каква реченица е спротивната реченица?**

**Како се вика сложената реченица во која дел-речениците се рамноправни?**

**Членот во реченицата кој има исто значење со членот на кој се однесува и го дополнува се вика:**

**Како се викаат зборовите од словенските јазици кои се навлезени во лексиката на македонскиот јазик?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Правилниот начин на пишување, т.е. правилната употреба на графичките знаци и на интерпункцијата во даден јазик, како и на сите законитости според кои се уредуваат правилата, е во тесна врска со:**

**Науката која го проучува речничкиот состав на еден јазик се вика:**

**На кој говор ги напишал своите дела Кирил Пејчиновиќ?**

**Каков карактер имаат книгите на Кирил Пејчиновиќ и Јоаким Крчовски?**

**Каде и кога е објавен Зборникот на браќата Миладиновци?**

**Кој од дадените искази претставува акцентска целост?**

**Кој од дадените искази не претставува акцентска целост?**

**Кој исказ не е акцентска целост?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Во која акцентска целост не е точно обележан акцентот?**

**Опреди од кои видови зборови е составена акцентската целост кисела вода?**

**На кој слог се акцентира акцентската целост кисело млеко?**

**При изразувањето душевна состојба со безличните глаголи се сретнуваат:**

**Со безличните глаголи се означуваат:**

**Во кој од наведените искази нема употребено безличен глагол?**

**Одреди го одговорот кој не претставува нелична глаголска форма.**

**Одреди го времето во реченицата:**

На игралиштето играат ученици од VII одделение.

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Одреди кое време е употребено во реченицата:** Стефан трчаше цело време.

**Кое време е употребено во реченицата:** Сите ние прочитавме за Гоце Делчев.

**Глаголски прилог се образува со наставката:**

**Со која од наведените наставки се формира глаголската именка?**

**Една од наставките со кои се образува глаголската придавка е:**

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

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

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



## 7. Македонски јазик

Прашање

Во кој пример глаголот трча е трансформиран во глаголска л-форма?

Во кој од дадените примери глаголот плете е трансформиран во глаголска именка?

Во кој пример глаголот сече е трансформиран во глаголска придавка?

Во кој од дадените примери глаголот гледа е трансформиран во глаголски прилог?

Одреди ја наставка за второ лице еднина минато определено свршено време.

Одреди каков начин е употребен во реченицата:  
Дарко напиша домашна задача.

Одреди каков начин е употребен во реченицата: Гледајте го филмот во другата соба!

Директна заповед се искажува само за:

Индијектна заповед се искажува со честичките:

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Како гласи заповеден начин од глаголот зборува во множина?**

**Како гласи заповеден начин од глаголот пее во еднина?**

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

**Опреди кој од наведените зборови е прилог.**

**Опреди кој од наведените зборови не е прилог.**

**Кој од наведените прилози е за време?**

**Кој од наведените прилози е за место?**

**Кој од наведените прилози е за начин?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

Кој од наведените прилози е за количество?

Кој од наведените зборови не е предлог?

Кој од наведените зборови е предлог?

Според составот кој од предлозиве е прост?

Според составот кој од предлозиве е сложен?

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

Според структурата кој од сврзници е прост?

Според структурата кој од сврзници е сложен?

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

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

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

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

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

**Апозицијата во реченицата се одделува со интерпункцискиот знак:**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**За кои видови независнословени реченици се користи сврзникот па?**

**Кој од сврзниците се однесува на составните независнословени реченици?**

**За кои видови независнословени реченици се користи сврзникот туку ?**

**Кој од сврзниците се однесува на спротивните независнословени реченици?**

**За кои видови независнословени реченици се користи сврзникот единствено?**

**Кој од сврзниците се однесува на исклучните независнословени реченици?**

**Кој од сврзниците се однесува на разделните независнословени реченици?**

**Зборот квалитет кој се користи во нашиот јазик е:**

**Зборот успокои кој се користи во нашиот јазик е:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

Во кој збор погрешно е напишана согласката Џ?

Во кој збор погрешно е напишана согласката В?

Во кој збор погрешно е напишана согласката Ќ?

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

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Опреди на кој дијалект се напишани стиховите:**

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

**Кој е автор на првата македонска печатена граматика „Словенско-населенска македонска слогница речовска”?**

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

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

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

**Откриј во која реченица има употребено акцентска целост со проклитика.**

**Откриј во која реченица има употребено акцентска целост со енклитика.**

**Откриј која од наведените реченици е безлична.**

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

Во која реченица има глаголска л-форма?

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

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

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

Одреди во која реченица има употребено глаголски прилог.

Одреди во која реченица нема употребено глаголски прилог.

Која реченица содржи глаголска именка?



## 7. Македонски јазик

Прашање

**Одреди во која реченица има употребено глаголска именка.**

**Одреди во која реченица нема употребено глаголска именка.**

**Одреди во која реченица има употребено глаголска придавка.**

**Одреди во која реченица нема употребено глаголска придавка.**

**Определи во која реченица има употребено проста глаголска форма.**

**Во која реченица има употребено индиректна заповед?**

**Пронајди во која реченица има употребено одречна форма на заповеден начин.**

**Во која реченица има употребено сегашно време?**

**Во која реченица има употребено минато определено несвршено време?**

**Во која реченица нема употребено минато определено несвршено време?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Во која реченица има употребено минато определено свршено време?**

**Во која реченица има употребено индиректен заповеден начин?**

**Пронајди во која реченица има употребено прилог за време.**

**Пронајди во која реченица нема употребено прилог за време.**

**Пронајди во која реченица има употребено прилог за место.**

**Пронајди во која реченица нема употребено прилог за место.**

**Пронајди во која реченица има употребено прилог за начин.**

**Пронајди во која реченица нема употребено прилог за начин.**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Пронајди во која реченица има употребено прилог за количество.**

**Пронајди во која реченица нема употребено прилог за количество.**

**Одреди во која реченица предлогот има временско значење.**

**Одреди во која реченица предлогот има споредбено значење.**

**Одреди во која реченица предлогот има присвојно значење.**

**Одреди во која реченица предлогот има просторно значење.**

**Одреди во која реченица предлогот има значење на средство.**

**Одреди во која реченица предлогот има начинско значење.**

**Пронајди во која реченица е употребен прост сврзник.**

**Пронајди во која реченица е употребен сложен сврзник.**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Кој збор не е точно напишан?**

**Пронајди во која реченица има употребено директен предмет.**

**Пронајди во која реченица има употребено индиректен предмет.**

**Пронајди во која реченица има употребено предлошки предмет.**

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

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

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

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

**Определи во која реченица има употребено апозиција.**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Опреди во која реченица нема употребено апозиција.**

**Која од речениците е без сврзник?**

**Која реченица е независнослужена реченица?**

**Која од речениците е составна независнослужена реченица?**

**Која од речениците е разделна независнослужена реченица?**

**Која од речениците е спротивна независнослужена реченица?**

**Која реченица не е спротивна независнослужена реченица?**

**Која од речениците е исклучна независнослужена реченица?**

**Која од речениците е заклучна независнослужена реченица?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Пронајди ја реченицата која содржи дијалектизам.**

**Одреди во која реченица има употребено црковнословенизам.**

**Одреди во која реченица има употребено дијалектизам.**

**Како се вика песната во која поетот ги искажува своите мисли и чувства за неправдите кои ги доживуваат угнетените и експлоатирани работници?**

**Во кои видови лирски песни поетите посакуваат подобар живот за оние кои живеат од својот труд?**

**Како се вика песната во која се опеани тажни чувства и расположенија?**

**Во кој вид творби спаѓа романсата?**

**Песните со ненадејни пресврти во дејството и со неочекувани решенија во кои најчесто доминира темата за љубовта, која по низа перипетии се остварува се наречени:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Која од наведените песни е лирско-епска?**

**Како се вика песната со лирски и епски елементи во која со многу чувства се опева некој настан кој често завршува трагично?**

**Долгото раскажувачко литературно дело со развиена фабула и поголем број ликови и настани се вика:**

**Наспроти романот како голема епска литературна творба, како куса епска литературна творба од наведените творби стои:**

**Творбата во која точно и вистинито се забележани, по хронолошки ред, денот, месецот и годината на најважните настани кои му се случиле на авторот се вика:**

**Од кој јазик води потекло поимот драма?**

**Говорот на ликовите меѓу себе или сами со себе се вика:**

**Разговорот, гестовите, мимиките на сцена се карактеристични за:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Монологот претставува разговор:**

**Разговорот помеѓу два или повеќе лица во драмското дело се вика:**

**Стилските изразни средства кои служат за анализа на литературната творба уште се викаат:**

**Поттикот на авторот да создаде литературна творба поврзана со љубовта, патриотизмот, социјалата итн. во литературата се вика:**

**Кој е автор на романот „Бојан“?**

**Кој е автор на романот „Марта“?**

**Кој е автор на романот „Девојките на Марко“?**

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

**Во социјалните песни се пее за:**



## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

**Кој е родниот град на Кочо Рацин?**

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

**Како се вика родното село на Коле Неделковски?**

**Мотивот во социјалните песни е:**

**Поимот елегија потекнува од грчкиот збор elegion што значи:**

**Што е опеано во елегиите?**

**Каква творба е баладата?**

**Која од наведените изучени песни е социјална песна?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Каков е крајот на баладите?**

**Од кој јазик потекнува зборот балада?**

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

**Какви се настаните во романсата?**

**Каква творба е романсата?**

**За која творба се карактеристични ненадејни пресврти и неочекувани решенија?**

**Во романсата доминира темата за:**

**„Бели мугри“ е збирка поезија од:**

**На која планина трагично загинал Кочо Рацин?**

**Која е годината кога загинал Кочо Рацин?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Кој е автор на стихозбирката „Пеш по светот“?**

**Кој е автор на стихозбирката „Молскавици“?**

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

Излезете да видите како врне, надвор е вистински потоп. **Пронајди кое изразно средство е употребено во реченицата.**

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

Пет пати, десет пати, многу пати ти кажале да заминеш од тука. **Пронајди кое изразно средство е употребено во реченицата.**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**О ти планино стрмна! Одреди која стилска фигура е употребена во следниов исказ.**

**Во песната рефренот се користи за да се зголеми:**

**Стилската фигура каде што има повторување на еден или повеќе стихови во песната, се вика:**

**Како се вика писателот кој пишува романи?**

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

**Што е епика?**

**Во која литературна творба покрај главната тема има и споредни теми?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Романите според содржината која ја обработуваат се делат на повеќе:**

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

**Литературно-научната творба дневник временски се води:**

**Каков вид на литературна творба е дневникот?**

**Како литературно дело драмата е наменета за:**

**Како може да биде напишана драмата според формата?**

**Како се вика една заокружена целина од драмскиот текст?**

**Како се вика издвоениот дел од драмскиот текст преку кој се запознаваме со ликовите и нивните меѓусебни односи?**

**Како се вика делот со кој започнува некој драмски текст, преку кој читателот се запознава со драмското дејство?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Како се викаат раскажувањата на авторот за изгледот на сцената, односно движењата и расположенијата на ликовите?**

**Главни носители на дејството во драмскиот текст се:**

**Социјалната песна „Денови“ е дел од стихозбирката:**

**Што е монолог?**

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

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

**Мотивот да биде создаден романот „Калеш Анѓа“ е:**

**Местото на главните дејствија во романот „Калеш Анѓа“ е:**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Како се вика таткото на Марта во истоимениот роман?**

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

**Во кој град се одвива дејствието во романот „Марта“?**

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

**Која од наведените творби не спаѓа во лирски творби?**

**Која од наведените творби не припаѓа во лирско-епски творби?**

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

**Кои литературни творби содржат белези на научниот и уметничкиот стил?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:**

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

\*\*\*

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

**Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:**

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

**Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:**

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



## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:**

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

**Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:**

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

Угасете и светлини! Мрак да биде – каракамен.“

**Одговори на кој вид лирска песна припаѓаат следниве стихови:**

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

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

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

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

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

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

„...Мајко ле, мила мајко ле!  
кога ми змија кладовте,  
как да ме роса оброси,  
кога ми оган кладовте,  
как да ме сонце огреа.“  
„Бојано, ќерко Бојано!  
кога ти сегне в пазува  
како не ми се уплаши?“  
„Мајко ле, мила мајко ле!  
Зашто ми сегна в пазува со него да се ќердосам.“

## 7. Македонски јазик

### Прашање

#### **Што претставуваат потцртаните стихови во извадокот од песната?**

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

ој, ветре, ти дуваш везден

и пееш со глас свезден.

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

ој, ветре, ти дуваш везден

и пееш со глас свезден.“

## 7. Македонски јазик

### Прашање

**Што претставуваат потцртаните стихови во извадокот од песната?**

„По нашата улица

протрча виулица.

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

По нашата улица

протрча виулица.

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Што претставуваат потцртаните стихови во извадокот од песната?**

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

Дали има на овој

бели свет

Поубаво девојче

од Македонче.

Нема, нема, не

ќе се роди,

Поубаво девојче

од Македонче.

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

Дали има на овој

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Определи која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

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



## 7. Македонски јазик

Прашање

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Одговори која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Определи која стилска фигура е застапена во следниве стихови:**

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

**Што би претставувал прологот во литературната творба роман?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Богатството на теми и идеи, сестраното сликање на ликовите, како и нивна бројност, широкиот временски период и општествено-историска основа се својствени за литературната творба:**

**Како се вика недовршениот роман на Кочо Рацин?**

**Кога за првпат се појавил романот како литературна форма?**

**Како се вика првиот роман објавен на македонски стандарден јазик?**

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

**Која година е објавен првиот роман на стандарден македонски јазик?**

**Од каков литературно-научен вид е следниов извадок?**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Од каков литературно-научен вид е следниов извадок?**

„26 јуни 1971 г.

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

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

**Кој е најпознатиот напишан дневник во светски рамки?**

**Што би претставувал воведот во литературната творба драма?**

**Одреди кој надворешен белег го претставува дадениот извадок во драмскиот текст:**

Неда: (Влегува, ја откачува сабјата од сидот).

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Одреди кој надворешен белег го претставува дадениот извадок во драмскиот текст:**

„Лица:  
ТАА, змиулчето  
ТОЈ, Врабецот  
МАРИНА, мајка ѝ  
МАРКО, татко ѝ  
ОЛГА, вујната  
ЈАКОВ, вујкото  
Се случува денеска, покрај нас“.

**Одреди кој надворешен белег го претставува дадениот извадок во драмскиот текст:**

„Добровечер, добровечер на сите, добре дошле во нашиов театар, ве поздравувам! Вечерва ќе ви прикажеме една весела комедија, еден вистински бумеранг, но не она познато австралиско оружје, туку тоа е насловот на пиесата што сега ќе ја заиграме пред вас. Повелете програма, повелете, прочитајте, во неа пишува сè...“

**Како се вика последната сцена во која се коментира драмското дејство по расплетот?**

**Поимот појава е поврзан со литературната творба:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Од кој век датира користењето на поимот „драма“ за именување на одреден вид на претстава?**

**Чин, слика, појава исказ на лик, пролог, епилог, дидаскалии и афиш се:**

**Која е темата во романот „Девојките на Марко“?**

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

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

**Која е темата во романот „Калеш Анѓа“?**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Каков вид литературно дело претставува делото „Калеш Анѓа“?**

**Од колку дела е составен романот „Бојан“?**

**Која е темата во романот „Бојан“?**

**Во романот „Бојан“ професорите ја истражуваат локацијата:**

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

**Јазикот во акција кој е моментален и неповторлив во вид на обраќање по повод некоја манифестација се вика:**

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

**Каков е јазикот кој се употребува при пишување молба или жалба?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Човековото правилно усно и писмено изразување е поврзано со:**

**Творбата во која авторот пишува за сопствениот живот, за условите во кои живее и работи, за сопствените доживувања се вика:**

**Во кое лице се пишува автобиографијата?**

**Текстот напишан во проза од авторска, субјективна, гледна точка каде што се изнесени субјективни впечатоци, погледи и размислувања се вика:**

**Документот кој се пишува за време на одвивањето на одреден настан во кој се бележат податоци за одредена работа, активност и сл. се вика:**

**Каков документ е записникот?**

**Жалбата претставува документ за:**

**Со која комуникација се поврзуваат правописните грешки?**



## 7. Македонски јазик

Прашање

**Со која комуникација е поврзана дикцијата?**

**Каков јазик користиме кога во училиште твориме писмен состав на зададена тема?**

**Автобиографијата како литературна творба претставува:**

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

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

**Какви ставови и сфаќања се претставени во есејот?**

**Од кој јазик води потекло зборот есеј?**

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Зошто автобиографијата е и уметнички вид творба?**

**Зошто автобиографијата е и научна творба?**

**Содржините што сме ги прочитале или слушнале ги:**

**Настаните во кои сме биле директни учесници или сведоци ги:**

**Литературното дело е напишано на:**

**Каков вид литературна творба е автобиографијата?**

**Во текот на одвивање на настанот се пишува:**

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

**Дескрипција значи:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Молбата како писмен службен документ служи со него да се:**

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

**Каков јазик се употребува кога се пишува жалба?**

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

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

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

**Формите на писмено изразување во македонскиот јазик се засноваат врз:**

**Како се вика наградата која се доделува за време на Струшките вечери на поезијата?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

**Есејот најчесто е напишан:**

**Определете каков опис имаме во извадокот:**

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

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

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

**Како е латинското име на поимот опис?**

**Определете каков опис имаме во извадокот:**

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Кој од наведените документи се користи за службена комуникација?**

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

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

**Одговори каков документ претставува дадениов пример.**

„До директорот на ОУ„Кочо Рацин“ - Куманово

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

ПРЕДМЕТ: Барање финансиски средства за патување

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

Ви благодарам однапред.

Куманово  
10.05.2012 г.

Барател  
Петар Петровски

## 7. Македонски јазик

Прашање

### Одговори каков наслов треба да носи дадениов докумен

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

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

Потпис  
Илија

Ацески

### Одговори каков наслов треба да носи дадениов документ.

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

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

Скопје, 14.03.2014 г.

Потпис  
Маја

Јованоска

## 7. Македонски јазик

Прашање

### **Одговори каков документ претставува дадениов пример.**

До

МОН на РМ

од Љубен Ристески, ученик во .....

Предмет: Одлука за доделување ученички стипендии.

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

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

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

Со почит,

Скопје

Подносител 16.11.2012 г.

Љубен Ристески

## 7. Македонски јазик

Прашање

### Одговори каков наслов треба да носи дадениов документ.

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

ДНЕВЕН РЕД

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

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

Точка 2. Оваа точка помина без дискусија.

Советот

Петрески

Претседател на

Перо

### Одговори каков документ претставува дадениов пример:

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

На состанокот беше усвоен следниот

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

Записничар

Советот Елена Ацевска

Мирковски

Претседател на

Мартин



## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

**Предмет на разгледување на есејот може да биде тема:**

**Авторот на есеј треба да има:**

**Писмената работа служи за проверка:**

**Основната функција на говорната вежба е:**

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

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

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Како се вика првиот филм на браќата Манаки?**

**Кога се снимени првите документарни филмови во Македонија?**

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

**Одреди кој од наведените медиуми е најмлад.**

**Како се вика првиот чекор во подготовката на филмот?**

**Лицата кои го претвораат пишуваниот текст во жив говор се викаат:**

**Како се вика лицето кое ги одбира и составува снимените сцени?**

**Како се вика лицето кое ја снима музиката и звукот и ги вклучува на снимка?**

**Кој ги избира актерите да толкуваат улоги во филмот?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

**Низата од кадри што создава драматуршка целина и изразува една заокружена целосна мисла, се вика:**

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

**Кои артисти ги толкуваат помалите улоги?**

**За да започне да се снима одредеден филм потребно е да се има филмска:**

**Од кој јазик води потекло зборот СИНОПСИС?**

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

**Кој го пишува филмското сценарио?**

**Синописот претставува подготовка за изготвување:**

## 7. Македонски јазик

Прашање

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

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

**Првите филмски обиди во Македонија се направени од:**

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

**Како се вика просторијата каде на големо платно се гледа филм?**

**Медиумот кој допира до многу голема публика се нарекува:**

**Кој ги толкува улогите во играниот филм?**

**Првата филмска куќа во Македонија се вика:**

**Која форма на култура е позната како седма уметност?**

## 7. Македонски јазик

Прашање

Колку слики во секунда може да зема (снима) филмската камера?

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

## 8. Математика

Прашање

Ако векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  имаат иста или спротивна насока, тогаш тие вектори се:

Транслацијата за вектор  $-\vec{a}$  (спротивен на  $\vec{a}$ ) претставува:

При секоја транслација права се пресликува во:

Транслацијата за вектор  $\vec{0}$  се вика:

При транслација за вектор  $\vec{a}$  точката  $M$  се пресликува во точка  $M_1$ . За точката  $M_1$  велиме дека е:

Како се насочени векторите  $\vec{a}$  и  $-\vec{a}$ ?

Збирот на векторот  $\vec{a}$  и неговиот спротивен вектор е:

## 8. Математика

Прашање

Транслацијата при која сликата на фигурата се совпаѓа со оригиналот е направена за вектор:

Во квадратот ABCD, темето A се пресликува во темето D, при транслација за вектор:

Колку изнесува збирот на векторите  $\vec{a} + \vec{0}$  ?

Точката  $M_1$  е слика на точката M, при транслација за вектор:

Во правоаголникот ABCD, колинеарен вектор на векторот  $\vec{BC}$  е векторот:

Отсечката  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ , при транслација за вектор  $|\vec{m}| = 4\text{cm}$  се пресликува во отсечка  $\overline{A_1B_1}$  со должина:

Колку транслации се определени со еден вектор?

Даден е подредениот пар  $(A, t_{\vec{a}}(A))$ . За кој вектор е извршена зададената транслација?

Точките A, B, C и D се темиња на паралелограм. Колку различни вектори определуваат тие точки (без да го земеш во предвид  $\vec{0}$ ) ?

## 8. Математика

Прашање

Во паралелограмот ABCD, зададени се векторите

$\vec{AB} = \vec{a}$ ,  $\vec{BC} = \vec{b}$ ,  $\vec{AC} = \vec{c}$ ,  $\vec{BD} = \vec{d}$ . Со кое равенство се запишува разликата на векторите  $\vec{a}u\vec{b}$  ?

Во шестаголникот ABCDEF со пресечна точка S на дијагоналите, триаголникот  $\triangle FSE$ , е слика на  $\triangle ABS$  при транслација за вектор:

Во шестаголникот ABCDEF со пресечна точка S на дијагоналите, четириаголникот  $ASEF$  е слика на четириаголникот  $BCDS$  при транслација за вектор:

Ако колинеарните вектори  $\vec{AB}$  и  $\vec{BC}$  се истоносочени и притоа  $|\vec{AB}| = 3\text{cm}$  и  $|\vec{BC}| = 5\text{cm}$ , тогаш нивниот збир има должина:

Ако колинеарните вектори  $\vec{AB}$  и  $\vec{BC}$  се спротивнонасочени и притоа  $|\vec{AB}| = 6\text{cm}$  и  $|\vec{BC}| = 4\text{cm}$ , тогаш нивниот збир има должина:

Даден е триаголникот ABC и векторите  $\vec{AB} = \vec{a}$ ,  $\vec{BC} = \vec{b}$  и  $\vec{AC} = \vec{c}$ . Со кое равенство се запишува разликата на векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{c}$ .

**Кој израз претставува степен со основа 7 и степенов показател 5?**

Вредноста на степенот  $a^0$ , за  $a \neq 0$  е:

## 8. Математика

Прашање

**Колку изнесува вредноста на степен со основа 1?**

Броевите  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$  се:

**Вредноста на степен со основа -1 и непарен експонент е:**

Степенот  $2^4$  може да се запише како:

Вредноста на степенот  $2^5$  е:

Количникот на степените  $x^{12} : x^9$  е:

Кое од дадените равенства е точно?  $\sqrt{4 \cdot 9} = \sqrt{4} : \sqrt{9}$

Бројната вредност на изразот  $2 \cdot 3^2$  изнесува:

Бројната вредност на изразот  $(16 - 13)^2 : 3$  е:

Пресметај  $0,1^3$ .



## 8. Математика

Прашање

Степенуваниот степен  $\left(\left(-\frac{1}{2}\right)^6\right)^3$  е еднаков со степенот:

Степенот  $a^{18}$  може да се запише како:

Должината на страната на квадрат со плоштина  $64\text{cm}^2$  е:

Степенувањето на количникот  $(x^2 : y)^3$  е запишано со изразот:

**Должината на страната на квадрат со плоштина  $144\text{ cm}^2$  изнесува:**

**Бројна вредност на степен со основа 2 и степенов показател 3 е:**

Вредноста на изразот  $(-1)^{10} + (-1)^{101} - (-1)^{1000}$  е:

Чичко Петре има две ниви со плоштини  $2500\text{m}^2$  и  $7500\text{m}^2$ . Ако двете ниви ги замени за една во форма на квадрат со плоштина како двете ниви заедно, тогаш страната на новата нива ќе има должина:

Вредноста на изразот  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{50}$  е:

## 8. Математика

Прашање

Температурата во внатрешноста на Сонцето изнесува 15 000 000 °

С

. Запишана како производ од цел број и степен со основа 10 температурата изнесува:

Вредноста на бројниот израз  $2 \cdot 4^2 + 4 \cdot (-2)^3$  е:

Решение на равенката  $x^2 - 400 = 0$  е:

Решение на равенката  $x^2 - 324 = 0$  е:

Кое од дадените неравенства е точно?  $(-8)^{10} (-64)^{1000} 4^{1001} (-5)^{55}$

Изразите со променлива што имаат еднакви бројни вредности за секоја вредност на променливата од доменот се викаат:

Коефициент на мономот  $-2xy^3$  е:

## 8. Математика

Прашање

**Кој е степенот на еден моном ако тој е константа?**

Сличен моном на мономот  $3x^2y^3$  е:

**Слични мономи се оние мономи кои имаат еднакви:**

**Два слични мономи чиешто коефициенти се спротивни броеви се викаат:**

**Збирот на два мономи кои не се слични се вика:**

Колку членови има полиномот  $3xy + 2x^2y - 2$ ?

**Да се одземе полиномот В од полиномот А значи на полиномот А да му се додаде:**

Дадени се изразите:  $x - y$  ;  $y$  . Кој од дадените изрази е моном?

Кој од следниве изрази:  $3xy$  ;  $x + y$  ;  $5$  ;  $y$  НЕ е моном?

## 8. Математика

Прашање

На што е еквивалентен изразот  $(A+B)^2$ ?

Од кој степен е полиномот  $5x^4y + 2xy - 3xy^3 + 5$ ?

Од кој степен е полиномот  $2x^3 + 2y - 3xy^3 + 3$ ?

Нормален вид на полиномот  $11a^3b^2 - 6ab + 2ab + 5a^3b^2$  е:

Нормален вид на полиномот  $7a^2b - 3ab + 2ab + 5a^2b$  е:

За која вредност на  $x$ , изразот  $\frac{3x^2+2}{x-1}$  нема смисла?

За која вредност на  $x$ , изразот  $\frac{6x^2+1}{x-12}$  нема смисла?

Изразот  $(2a^3b - 3a^2b^3 + 2ab^3) \cdot 4a^2b^2$  е еквивалентен со:

Изразот  $(7a^2b - 4a^2b^3) \cdot a^2b^2$  е еквивалентен со:

## 8. Математика

Прашање

Кој од дадените полиноми е полиномот  $P$  од равенството  $P + (2x^3 + 2x^2 - 5x + 1) = 2x^3 + 4x^2 + x + 4$ ?

Кој од дадените полиноми е полиномот  $P$  од равенството  $P + (2x^2 - 4x) = 3x^2 + x$ ?

Збирот на мономите  $2x^3y$  и  $-5x^3y$  е:

Збирот на мономите  $4xy$  и  $5xy$  е:

Ако од мономот  $10a^2b^3$  се одземе мономот  $-4a^2b^3$  ќе се добие:

Ако од мономот  $4a^2b$  се одземе мономот  $7a^2b$  ќе се добие:

## 8. Математика

Прашање

**Изразот**

$$8a^3 - 2a^2b +$$

**2 според бројот на членовите е:**

**Производот на мономите –**

$$8x$$

**$6y$  и**

**$2xy$  е:**

**Производот на полиномот  $x^2 - 3y^3$  и мономот**

**$2y^2$  е:**

**Производот**

**(–**

**$5) \cdot (x$**

**$3 -$**

**$2y^3$**

**) е:**

## 8. Математика

Прашање

**Производот**

$$4 \cdot (5x^3$$

$$+ 5x -$$

**2) е:**

**Мономот**

$$3a^2b^3 2a$$

$$^2b^2$$

**запишан во нормален вид е:**

**М**

**ономот  $2a$**

$^2$

$$5b$$

$^2$

**запишан во нормален вид е:**

**Главната вредност на мономот**

$$-6xy^2 2x^3y \text{ е:}$$

**Главната вредност на мономот  $2xy^4 2x^3y^2$  е:**

## 8. Математика

Прашање

**Кој е степенот на мономот**

$5a$

${}^3bc$

${}^4$

?

**Кој е степенот на мономот**

$8?$

**Бројната вредност на мономот  $-5x^3y^3$ , за  $x = -1$ ,  $y = 1$  е:**

**Од кој степен е полиномот  $2x^3y + xy - xy^4 + 6$ ?**

**Колку изнесува третиот степен на мономот  $3x^3y$ ?**

**Изразот  $(a^3b - 3a^2b + 2ab^3) \cdot a^2b^2$  е еквивалентен со:**



## 8. Математика

Прашање

**Збирот на мономите –  $x$**

**$^3y$  и –**

**$8x$**

**$^3y$  е:**

**Ако на разликата на мономите  $5x^2y^2$**

**и  $4x^2y^2$**

**се додаде нивниот збир се добива:**

**Производот на мономот  $3xy$**

**и биномот  $2xy$**

**+**

**$4xy^2$  е:**

**Членовите на полиномот  $5x^2y$**

**-**

**$3x^3y^3$**

**+**

**$3x^2y^5$ -**

**7**

**подредени по големина почнувајќи од најголемиот степен се:**

## 8. Математика

Прашање

Бројната вредност на полиномот  $x^3 + 2x^2 - 2x + 1$ ,  
за  $x = 1$  е  
:

Вредноста на изразот  $(60 - 1)$   
·  
 $(60 + 1)$  е:

Производот што е еднаков на разликата од квадратите  $4x^2 - 9y^2$   
е:

Колку изнесува количникот (  
 $8a$   
 $^2x^4$   
 $+ 4a^5x^2$ ) :  $(4a^2x^2)$ ?

За членовите на полиномот  $2x^2y^2 - 4x^2y + 6x^2y^3$   
најголем заеднички множител е

## 8. Математика

Прашање

**За членовите на полиномот  $12x$**

$y^2$ -

$3x^2y$

-  $6x^2y^3$

**заеднички множител е:**

Полиномот  $3a(a^3 + 5) + 2b(a^3 + 5)$ , разложен на прости множители е:

Полиномот  $5a^3 - 5a$ , разложен на прости множители е:

**Решение на равенката ( $x$**

-

$3)^2 -$

$x$

$2$

$=$

**3 е:**

Откако ќе се изврши степенувањето  $((x^2y^3)^2)^3$  се добива:

Откако ќе се изврши степенувањето  $(2xy^2)^3$  се добива:

На местото на P во равенството  $(x^2 - 4)(x^2 + 4) : P = x^2 - 4$  треба да стои:

## 8. Математика

Прашање

Колку изнесува  $P$  во равенството?  $P + (x^2 + 2xy - 3y^2) = 3x^2 - 4xy - 3y^2$

Ако  $A = 5a^2 - 4a + 1$ ,  $B = 2a^2 - 4a - 2$ ,  $C = a^2 - 2a - 3$  тогаш  $A - (B + C)$  е:

Дропката  $\frac{5x(y+3)}{6y+18}$  доведена до нескратлива е:

**Полиномот**

$9a^4$

-

$6a^2 +$

**1** разложен

на множители е:

**Четириаголник** чии страни допираат една кружница се вика:

**Збирот на внатрешните агли во  $n$ -аголник се пресметува со формулата:**

Внатрешниот агол  $\alpha$  на правилен  $n$ -аголник се пресметува со формулата:

Кој четириаголник е правилен многуаголник?

## 8. Математика

Прашање

Периферен агол што соодветствува на централен агол од  $30^\circ$  изнесува:

Плоштината на ромб со дадени дијагонали  $d_1$  и  $d_2$  се пресметува по формулата:

Со формулата  $\frac{rl}{2}$  се пресметува:

Ако во некој триаголник важи равенството  $c^2 = a^2 + b^2$ , каде  $a, b$  и  $c$  се неговите страни тогаш тој триаголник е:

Ако два многуаголника се складни, тогаш за нивните плоштини  $P_1$  и  $P_2$  важи:

**Во Хероновата формула со која пресметуваме плоштина на триаголник,  $S$  претставува:**

**Четириаголник чишто темиња се точки од една кружница се вика:**

**Кружницата  $k(O, r)$  со периметар  $31,4$  m има дијаметар со должина:**

**Колку степени има централниот агол кај правилен осумаголник?**

## 8. Математика

Прашање

Во кој правилен многуаголник централниот агол изнесува  $60^\circ$ ?

Во кој правилен многуаголник неговиот надворешен агол изнесува  $36^\circ$ ?

**Во карактеристичниот триаголник на правилен шестаголник, аголот при основата изнесува:**

Страните на еден ромбоид се  $a = 6\text{cm}$  и  $b = 8\text{cm}$ . Висината спуштена кон страната  $a$  е  $4\text{cm}$ . Колкава е должината на висината спуштена кон страната  $b$ ?

Плоштината на триаголник со основа  $a = 10\text{cm}$  и висина кон таа основа  $h_a = 6\text{cm}$  изнесува:

Плоштината на правоаголен триаголник со катети  $a = 6\text{cm}$  и  $b = 5\text{cm}$  изнесува:

**Периметарот на круг со радиус  $r = 50\text{ cm}$  изнесува:**

Висината во трапез со основи  $6\text{ cm}$  и  $2\text{ cm}$  и плошина  $80\text{cm}^2$  е:

Должината на средната линија во трапез со висина  $10\text{ cm}$  и плошина  $120\text{cm}^2$  е:

Должината на страната на рамностран триаголник со плошина  $\frac{9\sqrt{3}}{4}\text{ cm}^2$  изнесува:

## 8. Математика

Прашање

**Плоштината на правоаголник со страни 4 cm и 8 cm е:**

Кои од следниве должини може да ги имаат страните на правоаголник чија плоштина е  $P = 60\text{cm}^2$  : 6 cm и 12 cm, 5 cm и 12 cm, 7 cm и 12 cm или 8 cm и 12 cm?

Ако еден од аглите на тетивен четириаголник е  $75^\circ$ , тогаш неговиот спротивен агол е:

Трите страни на еден тангентен четириаголник ABCD имаат должини  $AB = 7\text{cm}$ ,  $BC = 12\text{cm}$  и  $AD = 5\text{cm}$ . Тогаш четвртата негова страна има должина:

Кои должини на страни го исполнуваат условот еден четириаголник да биде тангентен?

**На колку триаголници е разделен еден десетаголник со повлекување на сите дијагонали од едно негово теме?**

**Кој многуаголник е разделен на 7 триаголници со повлекување на сите дијагонали од едно негово теме?**

**Радиусот на впишаната кружница во рамностран триаголник со страна 12 cm има должина:**

## 8. Математика

Прашање

**Радиусот на опишаната кружница околу правоаголен триаголник со хипотенуза 8 cm има должина:**

Висината во рамностран триаголник со страна  $a = 6\text{cm}$  има должина:

Радиусот на опишаната кружница околу рамностран триаголник со страна  $a = 9\text{cm}$  има должина:

Периметарот на правилен шестаголник со страна  $a = 4\text{cm}$  е:

**Збирот на внатрешните агли во 5-аголник изнесува:**

Кој правилен многуаголник со страна  $a = 7\text{cm}$  има периметар  $L = 77\text{cm}$ ?

**Страната на ромб до дијагонали 6 m и 8 m има должина:**

**Плоштината на еден карактеристичен триаголник во еден правилен петаголник изнесува  $12\text{ cm}^2$ . Колкава е плоштината на петаголникот?**

**Точките А и В ја делат кружницата во однос 4 : 6. Колкав е периферниот агол што го зафаќа пократкиот кружен лак?**

Збирот на централниот и периферниот агол над ист кружен лак е  $90^\circ$ . Колку изнесува централниот агол?



## 8. Математика

Прашање

Разликата на централниот и неговиот соодветен периферен агол е  $76^\circ$ . Колкава е големината на периферниот агол?

Точките А, В и С ја делат кружницата  $k(O, r)$  во однос 1:4:7. Големината на аглите во такаформираниот триаголник  $\Delta ABC$  е:

**На макара со радиус 25 cm намотан е конец. Ако макарата се заврти 10 пати ќе се одмота целиот конец. Колкава е неговата должина?**

**Околу тревник во форма на круг со периметар 31,4 m треба да се уреди патека широка 50 cm. Колкав е периметарот на надворешниот раб на патеката изразен во метри?**

**Плоштината на ромб со дијагонали  $d_1 = 6$  dm и  $d_2 = 4$  dm изнесува:**

**Како ќе се промени плоштината на триаголникот ако основата се зголеми 6 пати, а соодветната висина се намали 3 пати?**

**Како ќе се промени плоштината на триаголник, ако основата се зголеми 5 пати?**

## 8. Математика

Прашање

Колку изнесува должината на основата на рамнокрак  $\triangle ABC$  со крак 20 cm и висина кон основата 12 cm?

Ако четириаголникот ABCD е тангентен со периметар  $L = 28$  cm и страни  $AB = 7,5$  cm и  $BC = 5,5$  cm, тогаш должините на страните  $CD$  и  $AD$  се:

Колку страни има правилен многуаголник со внатрешен агол од  $144^\circ$ ?

Аглите на карактеристичниот триаголник во петаголник изнесуваат:

Периметарот на правоаголен триаголник со катети 12 и 16 е:

Радиусот на опишана кружница околу квадрат со страна  $a = 6$  cm има должина:

Кракот на рамнокрак трапез со основи 30 cm и 16 cm и висина 24 cm има должина:

Плоштината на правоаголен триаголник со катета 10 cm и еден од аглите  $45^\circ$  изнесува:

Производот на мономите  $6xy^3$  и  $x^3y$  е:

Во пропорцијата  $a : b = c : d$  надворешни членови се:

## 8. Математика

Прашање

Во пропорцијата  $a : b = c : d$  внатрешни членови се:

Основното својство на пропорцијата  $a : b = c : d$  е претставено со равенството:

Обратен размер на размерот  $3 : 2$  е размерот:

Во кој квадрант се наоѓа точката  $A (+3, -1)$ ?

Даден е графикот  $\Gamma f = \{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (7, 8)\}$  на пресликувањето  $f : A \rightarrow B$ . Кое множество е кодоменот на пресликувањето  $f$ ?

Со кое од дадените равенства  $7 : 6 = 3 : 6, 2 : 3 = 4 : 7, 5 : 4 = 15 : 12, 3 : 7 = 7 : 3$ , е претставена пропорција?

Бројот 10 е геометриска средина од броевите:

## 8. Математика

Прашање

Еднаков размер со размерот  $4 : 5$  е размерот:

Во пропорцијата  $x : 2 = 10 : 1$ , непознатата  $x$  има вредност:

Вредноста на размерот  $6 \text{ km} : 600 \text{ m}$  е:

Од броевите 2, 4, 5 и 10 може да се состави пропорцијата:

Равенството  $6 \cdot 8 = 16 \cdot 3$  е составено од пропорцијата:

Даден е размерот  $4 : 5$ . Кој размер запишан со 1 (единица) како прв член е еднаков со дадениот?

Вредноста на  $x$  во пропорцијата  $9 : (x + 1) = 3 : 4$  е:

## 8. Математика

### Прашање

Кој од дадените размери:  $5 : 6$ ,  $15 : 2$ ,  $15 : 6$ ,  $6 : 2$ , е еднаков со размерот  $1,5 : 0,5$ ?

Јане има 7 години, а Агим има 13 години. Тие сакаат да поделат 800 денари во размер како и нивните години. Колку денари ќе добие Агим?

Две соединенија А и В се мешаат во размер  $5 : 6$  соодветно и притоа се добива смеса од 418 грама. Колку грама има од соединението А?

Периметарот на еден рамнокрак триаголник е 105 cm, а односот на основата и кракот е  $5 : 8$ . Колкава е должината на основата?

За автомобилот да помине пат од 42 километри потребни му се 6 литри бензин. Колку литри бензин се потребни автомобилот да помине 77 km?

## 8. Математика

### Прашање

Еден часовник на секои 9 часа доцни по 0,5 минути. Колку ќе доцни по 36 часа?

Ако платил 1 200 денари за 4 kg маслинки. Колку чинат 6 kg од истите маслинки?

Податокот што најчесто се појавува во една низа се вика:

Податокот што се наоѓа во средината на низата со непарен број членови подредени почнувајќи од најмалиот се нарекува:

Аритметичка средина на низата 8, 11, 14, 8, 9 е:

Мода за низата 1, 7, 3, 5, 5, 7, 7 е:

Која е најголемата вредност во низата, ако најмалата е 5, а рангот е 8 ?

## 8. Математика

### Прашање

Колку членови има низата ако нивната аритметичка средина е 8, а збирот на сите членови во низата е 64?

Која од следниве низи од 5 броеви: 4, 4, 9, 12, 8; 4, 3, 2, 13, 8; 9, 4, 9, 4, 4; 4, 5, 5, 8, 8 има мода 4 и аритметичка средина 6?

Јана на првите три теста ги добила оценките 5, 3 и 3. Која оценка треба да ја добие на четвртиот тест за нејзиниот просек да биде 4,00?

Рангот од низата скокови на еден натпреварувач во скок во далечина е 4,2 метри. Колкав е неговиот најголем скок во далечина ако се знае дека најмалата далечина која ја прескокнал е 3 метри?

Една музичка манифестација се одржувала 3 дена, а дневната посетеност по денови била: 120, 99 и 66 посетители. Колкава била просечната дневна посетеност?

## 8. Математика

### Прашање

Јана има 120 денари, Милан има 280 денари, а Агим има 220 денари повеќе од Милан. Мирјана има толку денари колку што изнесува аритметичката средина од парите што заедно ги имаат Јана, Милан и Агим. Колку денари има Мирјана?

Во 5 гајби имало праски. Бројот на праски во секоја гајба соодветно бил: 35, 45, 50, 46 и 34. Колку изнесува просечниот број на праски во една гајба?

Множеството од една насочена отсечка  $\vec{AB}$  и сите насочени отсечки еднакви на неа се вика:

При секоја транслација отсечката се пресликува во:

Во рамнината се дадени 3 неколинеарни точки  $A, B$  и  $C$ . Колку различни ненулни вектори определуваат точките  $A, B$  и  $C$ ?

Ако векторите  $\vec{AB}$  и  $\vec{CD}$  се колинеарни, какви се векторите  $\vec{AB}$  и  $\vec{DC}$  ?

Точките  $M$  и  $N$  се средини на страните  $AC$  и  $BC$  на триаголникот  $ABC$ , со страна  $AB = 7$  cm. Колку изнесува интензитетот на векторот  $\vec{MN}$ ?



## 8. Математика

Прашање

Точките P и S се средини на страните AC и BC на триаголникот ABC. Колку изнесува интензитетот на векторот  $\vec{AB}$  ако  $PS = 12,5$  cm?

Ако точките M, N и P припаѓаат на една права и точката N лежи меѓу M и P, тогаш  $\vec{MP} + \vec{PN}$  е еднаков на векторот:

Ако точките M, N и P припаѓаат на една права и точката N лежи меѓу M и P, тогаш  $\vec{MN} + \vec{NM} + \vec{MP}$  е еднаков на векторот:

Дадени се векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  со интензитети  $|\vec{a}| = 4\text{cm}$  и  $|\vec{b}| = 3\text{cm}$ . Ако  $|\vec{a} + \vec{b}| = 7\text{cm}$  тогаш векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  се:

Дадени се спротивно насочените вектори  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  со интензитети  $|\vec{a}| = 6,5\text{cm}$  и  $|\vec{b}| = 3,5\text{cm}$ . Колку изнесува интензитетот на векторот  $|\vec{a} + \vec{b}|$  ?

Дадени се векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  со интензитети  $|\vec{a}| = 7\text{cm}$  и  $|\vec{b}| = 6\text{cm}$ . Ако  $|\vec{a} + \vec{b}| = 1\text{cm}$ , тогаш векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  се:

Степенот  $(a^m)^n$  е еднаков на:

Степенот  $(a:b)^n$  е еднаков на:

Кој број е запишан со изразот  $25 \cdot 10^4$  ?

## 8. Математика

Прашање

Степенот  $x^{24}$  претставен како степен со основа  $x^3$  е:

Кој израз е еквивалентен со изразот  $(-0,2x^3)^2$  ?

Која е вредноста на изразот  $(x^4)^3 : x^{10}$  за  $x = -2$ ?

Колку изнесува вредноста на изразот  $\left(\frac{x^3x^5x^2}{xx^2x^6}\right)^2$  за  $x = 0,3$ ?

За која вредност на  $n$  е точно равенството  $(-2)^n \cdot (-2)^8 = (-2)^{12}$  ?

Вредноста на бројниот израз  $(0,7 + 1,3)^2$  е:

Кој број е запишан со изразот  $5 \cdot 0,1^4$  ?

Колку изнесува вредноста на изразот  $3 \cdot 10^5 + 7 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^0$  ?

Степенот на полиномот го определува членот на полиномот што претставува:

Кој израз е еквивалентен со изразот  $A^2 - B^2$  ?

## 8. Математика

Прашање

Кој израз е еквивалентен со изразот  $ax + ay$  :

Кој од следниве изрази:  $\frac{x}{5}$ ,  $x + 5$ ,  $(a - 5)^2$  е моном?  $2x + y$ ,

Квадратот на биномот  $(x + 2)^2$  е:

Разликата на мономот  $-12a^2x$  и  $-8a^2x$  е:

Нормален вид на полиномот  $2 - 2a + 5 + 5b - a + 4a - 3b - 1 - b$  е:

За која вредност на  $x$ , изразот  $\frac{3x^2 - 5}{2x - 8}$  нема смисла?

Изразот  $(5a^2 - 2a + 2) \cdot (-6a)$  е еквивалентен со:

Нормален вид на полиномот  $13x^4 + 10x^3 - 7x + 3 - 10x^3 + 7x - 3 - 9x^4$  е:

Нормален вид на полиномот  $6x^4y^2z + 9x^2y - 4 - 7x^2y + 10 - 5x^4y^2z$  е:

Производот  $(abx)(bcx)(acx)$  изнесува:

Колку изнесува збирот  $(1 - x - x^2) + (x - 1 + x^2) + (x^2 - x - 1)$  ?

Мономот  $4x^2 \cdot 0,2xy \cdot 5xy^2$  запишан во нормален вид е:

## 8. Математика

Прашање

Производот на полиномот  $(a^2 - 2a + 2)$  и мономот  $(-6a)$  е:

Колку изнесува количникот  $21x : x$  ( за  $x \neq 0$  )

Колку изнесува разликата  $(4x^2 + x) - (3x - x^2)$  ?

Кој е степенот на мономот  $2x^2 \cdot (-3xy) \cdot 5y$ ?

Изразот  $7x(a-1) + 3y(a-1)$  разложен на прости множители е:

Полиномот  $ax - abx^2 + acx^3 - adx^4$  разложен на прости множители е:

Изразот  $a(b+c) - 2b - 2c$  разложен на прости множители е:

Полиномот  $(x-3)^2 - 9$  разложен на прости множители е:

Полиномот  $(a+5)^2 - (a-5)^2$  разложен на прости множители е:

Полиномот  $25 + 40x + 16x^2$  запишан како квадрат на бином е:

Полиномот  $6ax^2 - 36a^2x + 54a^3$  запишан како производ од прости множители е:

## 8. Математика

### Прашање

Разликата од квадратите на два последователни парни броја е 100. Кои се тие броеви?

Колку изнесува бројната вредност на изразот  $5a^3 - 2b$ , за  $a = -1$  и  $b = -5$ ?

Со примена на формулата  $A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$  полиномот  $0,25x^2 - 0,04y^2$  разложен на прости множители е:

Аголот чиешто теме лежи на кружницата, а краците ја сечат таа кружница се вика:

Во секој тетивен четириаголник спротивните агли се:

Колку вкупно дијагонали има многуаголникот со  $n$  темиња?

Висината на рамностран триаголник со страна  $a$  се пресметува со формулата:

Ако  $a$  е страната, а  $h$  висината на ромб, тогаш неговата плоштина се пресметува со формулата:

## 8. Математика

### Прашање

Колку изнесува периферниот агол ако централниот агол над ист кружен лак има  $58^{\circ}20'$ ?

Колку изнесува централниот агол ако соодветниот периферен агол е  $25^{\circ}15'20''$ ?

Ако кружниот лак претставува  $\frac{1}{15}$  од кружницата, тогаш периферниот агол над тој кружен лак е:

Даден е четириаголникот  $ABCD$  околу кој може да се опише кружница. Ако  $\sphericalangle B = 70^{\circ}$ , колку изнесува  $\sphericalangle D$  кој е спротивен на  $\sphericalangle B$ ?

Ако едниот агол во тетивен четириаголник е  $85^{\circ}$ , тогаш неговиот спротивен агол е:

Кај кој многуаголник збирот на внатрешните агли е еднаков со збирот на надворешните агли?

Колку страни има правилниот многуаголник чиј надворешен агол е  $30^{\circ}$ ?

Колку изнесува третата страна на правоаголниот триаголник со катета  $a = 16$  cm и хипотенуза  $c = 20$  cm?

Плоштината на паралелограмот е  $24 \text{ cm}^2$ , а едната негова страна е  $12$  cm. Колку е долга висината спуштена кон дадената страна?

## 8. Математика

### Прашање

Едната катета на правоаголен триаголник е 9 cm, а неговата плоштина е 90 cm<sup>2</sup>. Колку е долга другата катета?

Трапез со основа 26 cm и висина 10 cm има плоштина 200 cm<sup>2</sup>. Колку е долга другата основа?

Колку изнесува плоштината на правилен петаголник со страна  $a = 24$  cm и апотема  $h = 10$  cm?

Колку изнесува страната на правоаголникот, ако другата страна  $a = 42$  cm, а  $P = 672$  cm<sup>2</sup>?

Плоштината на ромб со дијагонали  $a = 6$  cm и  $b = 10$  cm е:

Каков дел од кружницата е лакот што одговара на периферен агол од 22°30'?

Колкав дел од кружницата е лакот што одговара на периферен агол од 45°?

Збирот од еден периферен агол и неговиот соодветен централен агол е 240°. По колку степени имаат периферниот и централниот агол?

Во тетивен четириаголник еден од аглие е два пати поголем од спротивниот агол. Колку изнесуваат тие два агли на четириаголникот?

Плоштината на правилен шестаголник е  $P = 54\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>. Колку изнесува неговиот периметар?

## 8. Математика

Прашање

Колку изнесува периметарот на тангентен четириаголник ABCD, ако се познати  $AB = 12\text{cm}$  и  $CD = 18\text{cm}$  ?

Растојанието меѓу основите на трапезот е 8 cm, а неговата плошина е 72 cm<sup>2</sup>. Колкави се должините на основите, ако едната е два пати поголема од другата?

Во кој квадрант лежи точката  $B(-5, \sqrt{4})$  ?

На кој квадрант му припаѓа точката  $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$ ?

Непознатиот член x во изразот  $x : 6 = \frac{2}{3}$  изнесува:

Даден е размерот  $1\frac{1}{4} : 2,25$ . Кој размер запишан со природни броеви е еднаков со дадениот?

Непознатиот член x во пропорцијата  $x : 15 = 8 : 6$  изнесува:

Множеството вредности на функцијата  $f(x) = x + 7$  за  $x \in \{0, 12, 15\}$  е:

Множеството вредности на функцијата  $f(x) = 2x + 3$  за  $x \in \{-2, 0, 1, 5\}$  е:

Дадени се множествата  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  и  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ . Декартовиот производ  $(A \cap B) \times (B \setminus A)$  е табеларно претставен со:



## 8. Математика

Прашање

Дадени се множествата  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  и  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ . Декартовиот производ  $(A \cap B) \times (A \setminus B)$  е табеларно претставен со:

Ако на една музичка манифестација која траела 3 дена, збирот од дневната посетеност за трите дена се подели со 3 се добива просечната дневна посетеност. Оваа постапка претставува пресметување на:

За низата  $-4, -12, 2, 6, 2, 8, 2, 3, 5$  ранг претставува бројот:

Аритметичката средина на низата  $2, -7, 15, -15, 7, 18, 1$  е:

Која е најмалата вредност во низата, ако најголемата е 10, а рангот е 18?

Ако аритметичката средина на една низа е 12, а бројот на членовите на низата 5, тогаш збирот од сите членови на низата е:

Ако два вектори  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  имаат иста насока и еднакви должини, тогаш тие се:

Два вектори се надоврзани ако:

Нека  $A$  и  $B$  се крајните точки на отсечката  $a$ . Кое од следните тврдења НЕ Е точно:  $\overline{AB} = \overline{BA}$ ;  $AB$  и  $BA$  е една иста отсечка;  $\{A, B\} = \{B, A\}$ ;  $(A, B) = (B, A)$ ?

Како се насочени векторите  $\vec{a}$  и  $2\vec{a}$

Ако векторите  $\vec{AB}$  и  $\vec{CD}$  се колинеарни, тогаш колинеарни се и векторите:

## 8. Математика

Прашање

Колку изнесува должината на векторот  $\vec{AA}$  ?

Даден е триаголникот ABC и векторите  $\vec{AB} = \vec{a}$ ,  $\vec{BC} = \vec{b}$  и  $\vec{CA} = \vec{c}$  . Со кое равенство се запишува збирот на векторите  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  ?

Кој вектор претставува збир на надоврзаните векторите  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$  ,  $\vec{CD}$  и  $\vec{DA}$  ?

Што претставува бројот  $a$  за степенот  $a^n$  ?

Непериодичен децимален број што има бесконечно многу децимали се вика:

Кој број е запишан со изразот  $3 \cdot 10^3$  ?

Производот на степените  $a^5$  и  $a^8$  е:

Кој израз е еквивалентен со изразот  $\left(\frac{xx^3}{x^2}\right)^2$  ?

Која е вредноста на изразот  $(x^4)^2 : x^5$  за  $x = 2$ ?

Кој израз е еквивалентен со изразот  $\left(\frac{xx^3}{x}\right)^3$  ?

## 8. Математика

Прашање

За која вредност на  $n$  е точно равенството  $\frac{(-7)^n}{(-7)^5} = -7$  ?

Вредноста на бројниот израз  $3 \cdot 5^2 + 4 \cdot (-2)^3$  е:

Ирационалниот број заокружи го на две децимали и пресметај ја вредноста на изразот  $2 \cdot \sqrt{25} - 3 \cdot \sqrt{2}$  . Кој број го доби?

Колкава е вредноста на изразот  $x^2 - \sqrt{x} - \frac{x^5}{x^4}$  за  $x = 25$ ?

Спротивен моном на мономот  $-7a^3b^2$  е:

Два рационални броја со иста апсолутна вредност и со спротивни знаци се викаат:

Збирот од експонентите на променливите во мономот се вика:

Ако во еден полином сите членови се запишани во нормален вид и нема слични мономи, се вели дека полиномот е сведен во:

Кој израз е еквивалентен со изразот  $x^2 - 3^2$  ?

## 8. Математика

Прашање

Од кој степен е полиномот  $4x^3y + 2xy - 3xy^2 + 2$ ?

Нормален вид на полиномот  $8a^3b^2 - 4ab + 2ab + 5a^3b^2$  е:

За која вредност на  $x$ , изразот  $\frac{5x^2-2}{x-8}$  нема смисла?

Изразот  $(5a^3b - 3a^2b^3 + ab^3) \cdot 3a^2b^2$  е еквивалентен со:

Кој е полиномот  $P$ , ако важи равенството:  $P + (x^3 + 2x^2 - 5x + 1) = 2x^3 - 4x^2 + x + 3$ ?

**Збирот на мономите  $-2x^2y$  и  $-5x^2y$  е:**

**Ако од мономот  $9a^2b^4$  се одземе мономот  $-4a^2b^4$  ќе се добие:**

**Изразот  $3a^3 - 2a^2b + ab^2$  според бројот на членови е:**

## 8. Математика

Прашање

Производот на мономите  $3xy^3$  и  $2x^3y^2$  е:

Производот на полиномот  $2x^2 - 3y^3$  и мономот  $4xy^2$  е:

Мономот  
 $5a^2b^3 2a^4b^2$   
запишан во нормален вид е:

Главната вредност на мономот  
 $- 5x^2y^2 2x^3y$  е:

Кој е степенот на мономот  
 $3a^2bc^3$   
?

Бројната вредност на мономот  $- 7 x^3y^3$ , за  $x = - 2$ ,  $y = 1$  е:

Кој моном треба да се запише на местото на  $\square$  така што равенството  $25 + 10y^2 + y^4 = (5 + \square)^2$  да биде точно?

## 8. Математика

Прашање

Со кој бином на квадрат е запишан изразот  $16x^2 - 24x + 9$ ?

**Полиномот  $2x^2y^3 - 3x^3y^2 + 3x^2y^3 - 5x^3y^2$  сведен во нормален вид е:**

**Полиномот  $25a^4 + 20a^2 + 4$  разложен на прости множители е:**

**Ако од збирот на мономите  $5a^2b^3$  и  $2a^2b^3$  се одземе нивната разлика, се добива:**

**Колку изнесува количникот (**

**$12a$**

**${}^3x^4 - 4a^5x^2$ ) : ( $4a^2x^2$ )?**

Периметар на круг се пресметува со формулата:

Основна единица мерка за плоштина е:

## 8. Математика

Прашање

Збирот на надворешните агли во  $n$  – аголник изнесува:

Секој периферен агол над дијаметарот на кружницата е:

За кој било круг, количникот од периметарот  $L$  и дијаметарот  $d$  е:

Квадрат со страна  $a = 6$  cm има дијагонала:

Ако катетите во правоаголен триаголник се 8 cm и 6 cm, тогаш неговата хипотенуза е:

Ако хипотенузата во еден правоаголен триаголник е 5 cm, а едната катета е 4 cm, тогаш другата катета е:

Плоштината на кружен исечок во кружница со радиус  $r = 6$  cm и централен агол  $\alpha = 30^\circ$  изнесува:

Ако големината на периферениот агол е  $42^\circ$  тогаш соодветниот централниот агол е:

Периметарот на круг со радиус  $r = 5$  cm изнесува:

Триаголникот  $ABC$  е правоаголен ако неговите страни се:

## 8. Математика

Прашање

Колку изнесува плоштината на квадрат со страна  $a = 5,3 \text{ cm}$ ?

Радиусот на впишаната кружница во квадратот со страна  $a = 10 \text{ cm}$  е:

Плоштината на правоаголен триаголник со катети  $a = 15 \text{ cm}$  и  $b = 8 \text{ cm}$  е:

Колку степени има централниот агол што одговара на  $\frac{1}{6}$  од кружницата?

Плоштината на квадрат впишан во круг со радиус  $r = 4 \text{ cm}$  е:

Ромб со дијагонали  $6 \text{ cm}$  и  $8 \text{ cm}$  има страна:

Должината на основата на рамнокрак  $\triangle ABC$  со крак  $10 \text{ cm}$  и висина кон основата  $8 \text{ cm}$  изнесува:

Плоштината на ромб со дијагонали  $d_1 = 12 \text{ cm}$  и  $d_2 = 10 \text{ cm}$  е:

Плоштината на правилен осумаголник со страна  $a = 5 \text{ cm}$  и апотема  $h = 4 \text{ cm}$  изнесува:

Рамностран триаголник со страна  $10 \text{ cm}$ , има плоштина:



## 8. Математика

Прашање

Членот  $x$   
во пропорцијата  $5 : x$   
 $= x$   
: 20 се вика:

Кој од следниве изрази:  
 $4 \text{ m} : 67 \text{ m}$ ,  
 $5 \text{ dm}^2 : 5 \text{ dm}$ ,  
 $6 : 16 \text{ km}$ ,  
 $10 \text{ hm} : 20 \text{ hl}$ , е размер?

Даден е графикот  $\Gamma$   
 $f$   
 $= \{(5, 3), (7, 5), (9, 7), (11, 9)\}$   
на  
пресликувањето  $f$   
:  $A$   
->  
 $B$   
.  
Кое множество е доменот на пресликувањето  
 $f$   
?

## 8. Математика

Прашање

Даден е размерот  $5,4 : \frac{4}{5}$ . Кој размер запишан со природни броеви е еднаков со дадениот?

Геометриска средина на броевите 4 и 16 е бројот:

Дадена е пропорцијата  $6 : 5 = 2x : 15$ . Непознатата  $x$  има вредност:

**Бојан платил 1 200 денари за 4 kg  
ореве. Колку треба да плати Бојан за 7 kg  
од  
истите ореви?**

Дадени се три члена од една пропорција. Ако 3 и 60 се надворешни членови на пропорцијата, 9 е внатрешен член на таа пропорција, тогаш другиот внатрешен член е бројот:

Ако 6 kg портокали чинат 360 денари, тогаш колку чинат 16 kg од истите портокали?

Разликата меѓу најголемата вредност на податоците и најмалата вредност на податоците се вика:

За броевите  $-4, -9, 2, 6, 2, -5, 2, 3, 5$  ранг е:

За броевите  $-6, -8, 2, 6, 2, -5, 2, 3, 5$  медијана е:

## 8. Математика

### Прашање

Една изложба била отворена 4 дена. Дневната посетеност на изложбата била: 122, 92, 68 и 150 посетители. Колкава била просечната дневна посетеност на изложбата?

За броевите  $-6, -8, 4, 6, 4, -5, 4, 3, 5$  мод е:

Ако два вектори имаат еднаква должина и спротивна насока, тогаш тие се:

Колку изнесува должината на векторот кој се добива како збир на еден вектор и неговиот спротивен вектор?

Колкава е должината на векторот кој се добива како збир на сите вектори чија почетна точка е пресекот на дијагоналите на квадратот, а крајни точки се темињата на квадратот?

Што претставува бројот  $n$  за степенот  $a^n$  ?

Кој број е запишан со изразот  $5 \cdot 10^4$  ?

Кој израз е еквивалентен со изразот  $\left(\frac{x^4 x^3}{x^2}\right)^2$  ?

## 8. Математика

Прашање

Вредноста на бројниот израз  $2 \cdot 5^2 + 4 \cdot (-2)^3$  е:

Главна вредност на мономот  $-4a^2b^3$  е:

Кој израз е еквивалентен со изразот  $2^2 - x^2$  ?

Од кој спепен е полиномот  $5x^3y + xy - 3xy^2 + 2$ ?

За која вредност на  $x$ , изразот  $\frac{4x^2-2}{x-2}$  нема смисла?

Изразот  $(6a^3b - 3a^2b^3 + ab^3) \cdot 2a^2b^2$  е еквивалентен со:

Збирот на мономите  $-x^2y$  и  $-7x^2y$  е:

## 8. Математика

Прашање

Момот  $3a^2b^35a^4b^2$  запишан во нормален вид е:

Ако од збирот на момоте  $4a^2b^3$  и  $a^2b^3$  се одземе нивната разлика, се добива:

Колку изнесува количникот  $(16a^3x^4 - 4a^5x^2) : (4a^2x^2)$ ?

Збирот на надворешните агли во петаголник изнесува:

Секој периферен агол над дијаметарот во кружницата изнесува:

Квадрат со страна  $a = 3$  cm има дијагонала:

Ако катетите во правоаголен триаголник се 4 cm и 3 cm, тогаш неговата хипотенуза е:

## 8. Математика

Прашање

Радиусот на впишаната кружница во квадратот со страна  $a = 16$  cm е:

Плоштината на правоаголен триаголник со катети  $a = 12$  cm и  $b = 6$  cm е:

Колку степени има централниот агол што одговара на  $\frac{1}{4}$  од кружницата?

Колку изнесува должината на основата на рамнокрак  $\triangle ABC$  со крак 10 cm и висина кон основата 6 cm?

Членот  $x$  во пропорцијата  $3 : x = x : 18$  се вика:

Даден е графикот  $\Gamma f = \{(2, 3), (4, 5), (6, 7), (8, 9)\}$  на пресликувањето  $f: A \rightarrow B$ . Кое множество е доменот на пресликувањето  $f$ ?

Геометриска средина на броевите 4 и 25 е бројот:

Ако 5 kg портокали чинат 300 денари, тогаш колку чинат 16 kg од истите портокали?

## 8. Математика

Прашање

За броевите  $-6, -8, 3, 6, 3, -5, 3, 3, 5$  ранг е:

За броевите  $-6, -8, 3, 6, 3, -5, 3, 3, 5$  медијана е:

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кој од следниве зборови означува овошје?**

**Кој од следниве зборови означува институција?**

**Кој од следниве зборови означува пазар?**

**Кој од следниве зборови означува палачинки?**

**Каква боја е тревата?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кој збор означува овошје?**

**Дополни ја реченицата со изразот кој означува семејство:**  
Мама, папа, брат и сестра это...

**Доврши ја реченицата: В магазине мы...**

**Дополни ја реченицата: Моя мама лечит людей она...**

**Подвлечениот збор во реченицата: Он получил красивую рубашку, значи:**

**Пешаците обично одат по...**

**Месото обично се чува во...**

**Обично ручаме во ...**

**Ако сакаме да гледаме театарска претстава одиме во...**



## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Ако сакаме да јадеме одиме во...**

**Што најчесто гледаме кога сме на ликовна изложба?**

**Ако сакаме да земеме пари одиме во...**

**Каде позајмуваме книги за читање?**

**Во продавница за чевли ќе купам:**

**Ако сакаме да патуваме со авион одиме на...**

**Дополни ја реченицата: Миша хорошо играет на гитаре. Он  
занимается...**

**Ветрот ги носи жолтите лисја. Кое годишно време е тоа?**

**Какви се животните кои живеат во шума?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

Кое превозно средство го користиме во градот?

Најди го соодветниот одговор: Што им е неопходно на спортистите?

Кој управува со авионот?

Во реченицата: Сергей надел сапоги, подвлечениот збор значи:

Одговори на прашањето: Со што управува возачот?

Подвлечениот збор во реченицата: Я вчера получил красивую рубашку; значи:

Кој од следниве зборови е именка?

Кој од следниве зборови е глагол?

Кој од следниве зборови е придавка?

Пронајди ја заменката.

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

Која замена е во трето лице еднина?

Од наведените примери најди ја именката од среден род.

Употреби ја правилната форма: Папа купил \_\_\_\_\_ велосипед.

Дополни ја реченицата: Наташа звонила по телефону...

Дополни ја реченицата: Дети играли под...

Дополни ја реченицата: Каждое воскресенье мы \_\_\_\_\_ в деревю.

Дополни ја реченицата: Вера сейчас идёт в \_\_\_\_\_

Дополни ја реченицата: Он \_\_\_\_\_ в кармане фотографию матери.

Дополни ја реченицата: Мать плакала от \_\_\_\_\_.

В прошлом \_\_\_\_\_ он отдыхал на море.

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одговори на прашањето: Когда международный женский день?**

**Во реченицата: Птица улетаат на југ; подвлечениот збор е:**

**Определи го родот: Хороший ученик.**

**Дополни ја реченицата: Это книга...**

**Дополни ја реченицата: Зима холодная, а лето...**

**Дополни ја реченицата: Наташа гуляет и я...**

**Кои од следниве глаголи е повратен?**

**На руски јазик реченицата *Ова е второ одделение* гласи:**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Точниот израз за бројот 8 е:**

**Како ќе кажеш дека Миша има 9 години?**

**Одговори правилно на прашањето: Как зовут твою маму?**

**Одбери го изразот за поздравување.**

**Одбери го изразот за запознавање.**

**Твојата мајка секоја ноќ пред спиење ти посакува:**

**Кој од изразите означува покана?**

**Најди го изразот за прифаќање покана.**

**Најди го правилниот израз за одбивање покана.**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Како се заблагодаруваш за добиената пофалба?**

**Одбери го изразот за извинување.**

**Со кој од наведените изрази изразуваш свое мислење?**

**Прочитај и дополни: Когда на светофоре свет зелёный, улицу...**

**Како ќе се претставиш?**

**Со кој израз ќе честиташ роденден?**

**На првиот час наставникот се претстави и вели: Здравстуйте ребята,.....**

**Одговори на прашањето: На каком этаже твоя квартира?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**У моеј подруги день рождения.Поэтому нужно...**

**Твоите соученици од осмо одделение се викаат:**

**Која форма на обраќање ја употребуваме кога сме во продавница?**

**Која форма е правилна кога прашуваме за цена во продавница?**

**Како ќе изразиш свое мислење?**

**Изрази го своето согласување со нечие мислење.**

**Времето е топло и сонцето свети, па затоа ќе го советуваш своето другарче:**

**Како ќе го претставиш својот брат?**

**Дополни го дијалогот: У тебя есть подруга?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Сакаш да разговараш со својата другарка на телефон. Како ќе ја побараш?**

**Прочитај го текстот и дополни: Ваня в ресторане. Официант приноси чай. Ваня его спрашивает:**

**Прочитај го текстот и одговори: Я очень люблю ездить в деревню к своему дяде. Его дом стоит на берегу реки. Где живёт дядя?**

**Одговори на прашањето: Из чего сделан стакан?**

**Прочитај го текстот и одговори: Меня зовут Тина. Мне тринадцать лет. Я люблю читать книги. Мне нравится современная музыка. Я не люблю спорт. Я говорю по-русски. Как зовут девочку?**

**Анна купила новую блузку. Её блузка голубого цвета. Она хочет купить ещё и шаль. Сегодня она надела сопоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Что купила Анна?**



## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Анна купила нову блузку. Ђе блузка голубого цвета. Она хочет купити еше и шаль. Сегодня она надела сопоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Какого цвета ее блузка?**

**Анна купила нову блузку. Ђе блузка голубого цвета. Она хочет купити еше и шаль. Сегодня она надела сопоги, перчатки и шапку потому что погода холодная. Что она сегодня надела?**

**Меня зовут Тина. Мне тринадцать лет. Я люблю читать книги. Мне нравится современная музыка. Я не люблю спорт. Я говорю по-русски. Сколько ей лет?**

**Меня зовут Тина. Мне тринадцать лет. Я люблю читать книги. Мне нравится современная музыка. Я не люблю спорт. Я говорю по-русски. Что она любит делать?**

**В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили на дискотеку.  
Куда поехали отдыхать Надя и Наташа?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили на дискотеку. Кто поехал отдыхать?**

**Прочитај го текстот и дополни ја реченицата: Моя сестра учится в пятом классе, а я в шестом. Значит она...**

**Одговори на прашањето: За кем мама идёт в детский сад?**

**Прочитај го текстот и дополни ја реченицата: Вчера я прочитал книгу. Книга очень интересная. Поэтому я могу сказать что...**

**В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили в дискотеку.  
Что они там делали?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**В этом году Надя и Наташа поехали отдыхать одни. Они поехали в Градиште на берегу Охридского озера. Они сами готовили себе еду, много плавали, играли в воде. Они часто гуляли по Охриду и ходили в дискотеку. Куда они ходили?**

**Прочитај го текстот и одговори: Май - месец цветения. В мае зеленеет трава, деревья одеваются листвой, расцветают цветы. Какое это время года?**

**Прочитај го текстот и одговори: Наташа и Андрей брат и сестра. Они прилежные ученики. В школе все преподаватели говорят о них с уважением. Как чувствуют себя их родители?**

**Прочитај го текстот и одговори: Андрюша был крепким и смелым мальчиком. Он всегда защищал тех кто слабее. Кому нужна защита?**

**Прочитај го текстот и одговори: Мой друг устраивает выставку картин и приглашает нас. Какая у него профессия?**

**Прочитај го текстот и одговори: Маша приходит домой после уроков. Она обедает и сразу готовит лекции на завтра. Она не любит откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня. Каква девојка е Маша?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори: В Москве недалеко од Третьяковки непрерывно идёт много народу. Все они приезжие и хотят пойти в Третьяковку.**

**Что такое Третьяковка?**

**Прочитај го текстот и одговори: К Наташе пришли друзья. Они ей подарили подарки и цветы. Наташа пригласила их к столу на торт. Они слушали музыку, танцевали и веселились.**

**Что сегодня у Наташи?**

**Кој од наведените зборови означува келнер?**

**Доврши ја реченицата:  
В ресторане мы...**

**Дополни ја реченицата: Моя мама учит детей, она...**

**Дополни ја реченицата: Мы в парке сидим...**

**Заврши ја реченицата: На аэропорте я жду...**

**Како ќе го опишеш својот стан?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кој не му припаѓа на семејството?**

**Одговори на прашањето:  
Когда надо завтракать?**

**Одговори кој ги кажува следниве зборови:  
Моя внучка очень хорошая.**

**Како се викаат животните кои може да ги чуваме дома?**

**Доврши ја реченицата: Чайник, тарелка, ложка, вилка всё это...**

**Одбери го точниот израз: Из фруктов я ем...**

**Какви луѓе се космонаутите?**

**Одбери го точниот израз:  
Из овощей я ем...**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Доврши ја реченицата: Банан, яблоко, груша всё это...**

**Доврши ја реченицата:  
В столовой мы...**

**Дополни ја реченицата: В книжном магазине мы покупаем...**

**Заврши ја реченицата:  
На вокзале я жду...**

**Баскетбол –это...**

**Во реченицата: Сергей надел сапоги. подвлечениот збор значи:**

**Во реченицата: Я вчера купила красивую сумку; подвлечениот збор значи:**

**На кое превозно средство му се неопходни шини?**

**Што им е неопходно на учениците?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Како ќе ја опишеш својата соба?**

**Најди го соодветниот израз. Што им е неопходно на скијачите?**

**Во наведените примери пронајди ја реченицата што го опишува твоето училиште.**

**Доврши ја реченицата: В библиотеке мы...**

**Кој од наведените зборови е придавка?**

**Во која форма се наоѓа глаголот: читало?**

Соучениците од шесто одделение се викаат:

**Во реченицата: Мой папа – врач, а мама - учительница, подвлечените зборови се:**

**Во реченицата: Зоран переписывается с Мирой; подвлечениот збор е:**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Опреди го родот:  
Красивая женцина.**

**Кој од наведените зборови е глагол?**

**Кој од наведените зборови е придавка?**

**Во која форма се наоѓа глаголот: вымыть?**

Кој е реден број од бројот 10?

**Одговори на прашањето: Когда твой день рождения?**

**Дополни ја реченицата:  
Лето тёплое ,а зима...**

**Доврши ја реченицата: Я пойду в школу с...**

**Како ќе ја прашаш својата другарка, како се вика нејзиниот татко?**



## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

Кој е реден број од бројот 8?

Одговори одречно на прашањето:  
У тебя есть подруга?

Дополни ја реченицата:  
Учительница сказала Саше:

Како ќе кажеш во индиректен говор: Тамара: "Я вчера была в парке."

Како  
ќе кажеш во директен говор: Коля сказал маме что у него хорошие  
отметки.

Како ќе кажеш дека Миша има 9 години?

Одговори на прашањето: Куда мы едем?

Одговори на прашањето: Где были ученики?

Кој исказ означува заповеден начин?

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

Дополни ја реченицата: Папа купил \_\_\_\_\_ велосипед

.

Опреди кој од дадените примери соодветствува на реченицата:  
„Ние сакаме да танцуваме“.

Дополни ја реченицата: Урок русскогo јазика будет...

Сейчас Ира ... в Москве, а раньше жила в Риме.

Твојата мајка секоја вечер пред спиење ти посакува добра ноќ.

Одбери го изразот за поздравување.

Со кој израз ќе честиташ Нова година?

Како ќе ја претставиш својота сестра?

Кога си болен и те боли глава, како ќе му кажеш на докторот ?

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

Како ќе побараш чевли во продавница?

Како ќе побараш пенкало од другарката?

Ты сегодня дежурный в классе, а ребята не выходят на перемене в коридор, нарушают школьные правила, бегают по классу. Что ты им скажешь?

Како прашуваме за цената на книгата во книжарница?

Прочитај го текстот и одговори: У Наташи сегодня день рождения.Надо пригласить подругу. Что она ей скажет?

Кога сакаш да помогнеш на непознат, кој израз ќе го користиш?

Како треба да го поздравеш наставникот наутро?

Како се поздравуваш со другарчињата?

Како изразуваш благодарност?

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Како не се согласуваш со нечие мислење?**

**Како ќе кажеш дека ти се допаѓа нешто?**

**Како ќе побараш молив од другарката?**

**Која форма е правилна кога прашуваме за цена?**

**Најди го изразот за изразување загриженост.**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата:**

**Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.**

**До свидания, мама.**

**Тво  
й сы  
н Джон.**

**За каков вид на текст се работи?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата:**

**Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.**

**До свидания, мама.**

**Тво  
й сы  
н Джон.**

**Где работает Джон?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата:**

**Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.**

**До свидания, мама.**

**Тво  
й сы  
н Джон.  
Где был вечером Джон?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата:**

**Здравствуй, мама! Как у тебя дела? У меня всё нормально. Я уже в Москве 3 дня. Я живу в гостинице «Националь». Это в центре. Сегодня я первый раз работал в офисе. Потом я был в ресторане. Я и мои русские коллеги обедали там. Я ел борщ (это русский традиционный суп), пельмени (это как равиоли) и пил морс. Это очень вкусно. Вечером я был в театре. Я думаю, что это «Большой театр», но я не знаю. Там я смотрел балет. Очень интересно. А сейчас я очень устал.**

**До свидания, мама.**

**Тво  
й сы  
н Джон.  
Кој го пишува текстот?**

**Одговори на прашањето: Таня сидит за столом и читает книгу. Над столом висит лампа. Под столом сидит кошка. Где лампа?**



## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

### Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой стары друг! Привет, Саймон!  
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?  
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. А мне нравится. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.  
Джон.

**За каков вид на текст станува збор?**

### Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой стары друг! Привет, Саймон!  
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?  
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.

**Джон. Што му се допаднало на Џон?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

### Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой стары друг! Привет, Саймон!  
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?  
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. А мне нравится. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.  
Джон. **Што јадел Џон?**

### Прочитај го текстот и одговори на прашањата:

Привет, мой стары друг! Привет, Саймон!  
Как ты? Как твои дела на работе? Как дома?  
У меня всё нормально. Работаю, отдыхаю, гуляю. Вчера видел Красную площадь и Кремль. Мне понравилось. Ещё ел в ресторане красную икру и блины, пил водку. Как русский. Здесь уже холодно, и я купил тёплую шапку на Арбате. Мои коллеги говорят, что это солдатская шапка. А мне нравится. Ещё купил первую русскую книгу. Она называется «Идиот». Её автор — Достоевский. Я читаю, но ничего не понимаю. Но у меня ещё есть время. Давай, не забывай меня.  
Джон. **На кого му е посветено писмото?**

### Прочитај го текстот и одговори:

Привет! Меня зовут Сьюзен. Я француженка, но сейчас я живу в Бельгии. Я работаю здесь. Я архитектор. Я очень пунктуальная. Я всегда знаю, что я буду делать завтра, послезавтра и даже через месяц. Это очень хорошо. В пятницу, в субботу и в воскресенье я буду на море в Италии. Там живёт моя мама. **Што е Сузен по националност?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори:**

Привет! Меня зовут Сьюзен. Я француженка, но сейчас я живу в Бельгии. Я работаю здесь. Я архитектор. Я очень пунктуальная. Я всегда знаю, что я буду делать завтра, послезавтра и даже через месяц. Это очень хорошо. В пятницу, в субботу и в воскресенье я буду на море в Италии. Там живёт моя мама. **Што е по професија?**

**Прочитај го текстот и одговори:**

Привет! Меня зовут Сьюзен. Я француженка, но сейчас я живу в Бельгии. Я работаю здесь. Я архитектор. Я очень пунктуальная. Я всегда знаю, что я буду делать завтра, послезавтра и даже через месяц. Это очень хорошо. В пятницу, в субботу и в воскресенье я буду на море в Италии. Там живёт моя мама. **Каде ќе го помине викендот?**

**Прочитај го текстот и одговори:**

Сегодня сияет солнце. Погода очень тёплая. Дети купаются. **Какое это время года?**

**Прочитај го текстот и одговори:**

Погода очень тёплая. Солнце ярко светит. Поэтому ...

**Прочитај го текстот и одговори на прашањето:**

Моя комната светлая, чистая и уютная. В ней новая мебель, кровать, стол, шкаф и полка, на которой стоят книги. На столе компьютер. **Что есть в комнате?**

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата:**

Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. **Сколько аэропортов в Москве?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата:**

Москва важный транспортный центр России. В Москве четыре аэропорта, семь железнодорожных вокзалов. **Сколько вокзалов в Москве?**

**Прочитај го текстот и дополни ја реченицата:** В большом городе по улице едут автомобили, автобусы, идут пешеходы. Они переходят улицу на пешеходной дорожки. **Уличное движение регулирует...**

**Прочитај и одговори:** Сегодня ты первый пришёл в школу. Ты дежурный. **Что тебе надо делать?**

**Прочитај го текстот и одговори на прашањето:**

Алексей очень любит читать произведения Пушкина, Есенина и Достоевского. Одним словом он любит книги. **Чем увлекается Алексей?**

**Прочитај го текстот и одговори**

:

Вчера Вася получил плохую отметку по математике. Он в последнее время после уроков часто гуляет и не занимается дома. **Чтобы исправить отметку, что должен сделать Вася?**

Катя и Коля приходят домой после школы. Мама на работе, и поэтому дети должны помочь маме. **Какие обязанности у детей?**

Маленькие дети очень любят смотреть на мартышек. Они весело прыгают и играют в клетках. Там вблизи живут и другие звери, как лев, тигр, жираф, зебра и другие. **Куда пошли дети?**

## 9. Руски (Втор странски јазик)

Прашање

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?**

**Прочитај го текстот и одговори:**

Река Осётр впадает в реку Оку. Ока впадает в реку Волгу. Волга великая русская река. Она такая широкая, что с трудом видно другой берег. Волга несёт свои воды в Каспийское море. **Куда несёт свои воды река Осётр?**

**Река Осётр впадает в реку Оку. Ока впадает в реку Волгу. Волга великая русская река. Она такая широкая, что с трудом видно другой берег. Волга несёт свои воды в Каспийское море. Волга широкая русская река, поэтому другой берег...**

## 10. Физика

Прашање

**Мерка за инертност на едно тело е:**

**Што од наведеното НЕ Е физичка величина?**

## 10. Физика

Прашање

**Која мерна единица може да ја искористиме за мерење на масата на лешници?**

**Што од наведеното најчесто се изразува во метри?**

**Основни физички величини и мерни единици во Меѓународниот систем SI има вкупно:**

**Во еден тон има:**

**Волуменот на течноста го мериме со:**

**Со вага мериме:**

## 10. Физика

Прашање

**Во која агрегатна состојба дифузијата е најбрза?**

**Во еден час има:**

Ако физичката величина се означува со  $\rho$ , а нејзината мерна единица со  $\text{kg/m}^3$ , тогаш станува збор за:

**Ако две спајалици имаат маса од 1 грам, колку спајалици има во пакување од 1 килограм.**

**Материјата од кои се изградени физичките тела се вика:**

**Најголеми меѓумолекуларни сили има кај телата кои се наоѓаат во:**

**Најмал меѓумолекуларен простор има кај телата кои се наоѓаат во:**

**Ситни честички од кои се изградени хемиските елементи и ги имаат нивните својствата се:**

## 10. Физика

Прашање

**Сабина секој ден трча по 20 минути. Колку време ќе помине во трчање во текот на 5 дена?**

**Густината на телото се определува со равенката:**

**Должината на училишниот двор изнесува 0.1 km, а ширината 40 m. Колкава е дворната површина?**

**Според видот на траекторијата, движењата можат да бидат:**

**Промена на положбата на едно тело во однос на друго тело се вика:**

**Векторските величини се определени со:**

**Тежината е последица на:**

**1 килограм банани има тежина од:**



## 10. Физика

Прашање

**Тежината на лубеница со маса 5 kg на Месечината, во однос на Земјата, ќе биде :**

**Колкава сила на триење се создава кога се поместува сандак со маса 20 kg, по дрвена водорамна подлога со коефициент на триење 5%?  
Да се земе за земјиното забрзување  $g = 10 \text{ m/s}^2$  .**

**Силата на притисок на телата врз подлогата зависи од:**

**Ако масата на телото е три пати помала, колкава ќе биде силата на притисок врз подлогата?**

**Ознака за физичката величина сила е:**

**Масата е мерка за:**

## 10. Физика

Прашање

**Кој научник прв го искажал својството на телата дека, настојуваат да останат во состојба на мирување или рамномерно праволиниско движење, ако на нив не дејствува сила?**

**Што се случува со патниците кои не се врзани со појас, а автомобилот нагло закочува?**

**Која е единица мерка за забрзување?**

**Мерна единица за брзина во SI системот е:**

**Патот при рамномерно забрзано праволиниско движење, без почетна брзина, се определува со равенката:**

**Телото во однос на кои го разгледуваме движењето на други тела се вика:**

**Линијата што ја опишува телото при движењето се вика:**

## 10. Физика

Прашање

**Силата со која Земјата ги привлекува телата се вика:**

**Вториот Њутнов закон се искажува со равенката:**

**Еден њутн е сила која дејствува на тело со маса од 1 kg и му дава забрзување од:**

**Тежиштето на тело представува нападна точка на:**

**Постапка за пронаоѓање на резултанта на дадените сили се вика:**

**Брзината кај променливо праволиниско движење што почнува од мирување, се пресметува со:**

**Израз за забрзување кај рамномерното забрзано движење е  $a = \Delta v / \Delta t$ . Што представува ознаката  $\Delta v$ ?**

## 10. Физика

Прашање

**Велосипедистот Петар, секоја секунда ја зголемува својата брзина за  $2 \text{ m/s}$ . Што од наведеното е точно во врска со движењето на Петар?**

**Ако телото се движи со брзина од  $18 \text{ km/h}$ , тогаш колкава е неговата брзина изразена во  $\text{m/s}$ ?**

**Колкав пат ќе помине автомобил за  $4 \text{ h}$  ако се движи со константна брзина од  $50 \text{ km/h}$ ?**

**Колку  $\text{N}$  (Њутни) има во  $5 \text{ kN}$  (килоЊутни)?**

**Колкава сила е потребно да се дејствува на тело со маса од  $2 \text{ kg}$  за да добие забрзување од  $5 \text{ m/s}^2$ ?**

**Во кој од наведените случаи се врши механичка работа?**

**Првото тело има маса како и второто тело. Ако првото тело го подигнеме на висина двапати поголема од второто тело, тогаш работата што ќе ја изврши второто тело е:**

## 10. Физика

Прашање

**Внатрешната енергија е карактеристика за сите тела:**

**Основна мерна единица за енергија е:**

**Колкава енергија има телото после извршената работа?**

**При скок во вода доаѓа до претворање на:**

**При развлекување на стрела од лак доаѓа до претварање на енергијата од:**

**Кој облик на енергија спаѓа во механичка енергија?**

**При фрлање на топка во воздух, качувајќи се вертикално нагоре ѝ се зголемува:**

## 10. Физика

Прашање

**Од два другари кои извршуваат иста работа, поголема моќност има оној кој работата ќе ја изврши за:**

**Работата се пресметува според формулата:**

**Ако моќноста на некој апарат изнесува 1000 kW, колкава е неговата моќност во мегавати?**

**Колку работа ќе изврши Петар ако подигне торба со маса 20 kg на висина од 1 метар?**

**Вршејќи работа од 2 kJ на пат од 2 m ние совладуваме сила од:**

**Која формула е за потенцијална енергија?**

**Колкава е гравитациско потенцијалната енергија на топка со маса од 5 g кога се наоѓа на висина од 10 m?**

**Моќноста ја пресметуваме според формулата:**

## 10. Физика

Прашање

Некој апарат има моќност од  $0,2 \text{ kW}$ . Колкава е неговата моќност во вати?

Ако вложената работа е  $10 \text{ J}$ , а се добила работа од  $7 \text{ J}$ , тогаш коефициентот на полезно дејство е:

Моќта на моторот на една пумпа е  $8 \text{ kW}$ . Колкав волумен вода од  $16 \text{ m}$  длабочина може да подигне оваа пумпа за  $1 \text{ h}$ . Густината на водата е  $1000 \text{ kg/m}^3$ . ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )

Менче врши работа од  $500 \text{ J}$  за  $5 \text{ s}$ . Колкава е моќноста на Менче?

Во хидрауличната турбина за време од  $1 \text{ s}$  паѓа  $4 \text{ m}^3$  вода од висина  $25 \text{ m}$ . Густината на водата е  $1000 \text{ kg/m}^3$ . Колкава е моќноста на водниот ток? ( $g=9,81 \text{ m/s}^2$ )

## 10. Физика

Прашање

**Ако телото мирува и се наоѓа на некоја висина  $h$  над Земјата, неговата енергија е:**

Од бунар се вади сад со 50 kg вода. При тоа се извршува работа од 10 kJ. Колку е длабок бунарот? ( $g=10\text{m/s}^2$ )

**Колку изнесува потенцијалната енергија на телото со маса 1 kg подигнато на висина од 1 метар над земјата?**

**Со зголемување на температурата на телото се зголемува и неговата:**

**Топлината преминува:**

**Кои точки се земени како основни во Целзиусовата температурна скала?**



## 10. Физика

Прашање

**Мерна единица за температура во SI е:**

**Каде е најтопло во загреана просторија?**

Ако молекулите и атомите постојано се во движење, тоа покажува дека имаат кинетичка енергија:

**Во топлите краеве препорачливо е алиштата да се во:**

**Телата кои имаат голем специфичен топлински капацитет се ладат:**

**При кочење на автомобил неговите гуми се:**

**Во кој од наведените примери доаѓа до претворање на работата во внатрешна енергија?**

**Температурата од  $5^{\circ}\text{C}$  во K изнесува:**

## 10. Физика

Прашање

**При загревање на телата нивната густина се:**

**При загревање на телата нивната маса:**

**При загревање на телата нивниот волумен се:**

**При загревање на телата на иста температура, најголем волумен добиваат телата во:**

**Во чаша со ладна вода да ставиме жешко оловно топче со температура од  $70^{\circ}\text{C}$ . По некое време температурата на водата ќе биде:**

**При загревање на иста маса на вода на три пати поголема температура потребно е:**

**Поимот конвекција преставува:**

## 10. Физика

Прашање

Температурата на мрзнење на водата изразена во Келвини е:

Ако физичката величина се означува со  $Q$ , а единица мерка е  $J$ , тогаш станува збор за:

Температурата од  $100\text{ K}$  во  $^{\circ}\text{C}$  изнесува:

За колку ќе се промени температурата на телата при загревање од  $-25$  до  $95^{\circ}\text{C}$ ?

За да претвориме температура од  $^{\circ}\text{C}$  во  $\text{K}$  треба да ја употребиме следнава формула:

Колку топлина е потребно за да се загрее водата чија маса изнесува  $1\text{ kg}$  ако притоа да ја зголемиме температурата од  $20\text{ K}$  до  $100\text{ K}$ ? ( $c = 4200\text{ J / kgK}$ )

## 10. Физика

Прашање

**Куршум со маса 10 g лета во хоризонтална рамнина со брзина од 500m/s, пробива штица и излегува од неа со брзина од 300 m/s. Колкаво количество топлина примиле заедно штицата и куршумот?**

**Топлината потребна за едно тело со маса m да се загрее за  $\Delta t$  може да се пресмета со формулата:**

**Молекулите на водата во градскиот водовод и молекулите на водата од реките меѓу себе се:**

**Во колку агрегатни состојби ги среќаваме телата во природата?**

**Единица за време во SI е:**

**Која од следниве супстанции не е аморфно тело ?**

## 10. Физика

Прашање

**На која температура водата има најголема густина?**

**Едно тело на Земјата има маса 100 kg, неговата маса на Месечината ќе биде:**

**Едно тело велиме дека се движи или мирува зависно од тоа дали телото ја менува:**

**Забрзувањето е промена на:**

**Единица мерка за притисок е:**

## 10. Физика

Прашање

**Силата на триење се јавува помеѓу:**

**Колкава е тежината на тело чијашто маса е 20 грама?**

**Силата на триење:**

**Дали Земјиното забрзување е исто во секоја точка на Земјата?**

**Забрзувањето на автомобилот при стартот е  $4 \text{ m/s}^2$ . По колку време автомобилот ќе достигне брзина  $72 \text{ km/h}$ ?**

**Работата во физиката ја означуваме со следниот симбол:**

**За да може едно тело да изврши работа велиме дека треба да поседува:**

## 10. Физика

Прашање

**На автопат се тркаат различни видови на автомобили. Каков вид на енергија поседуваат кога се во движење?**

**Марко ја држи топката во рака и потоа ја фрла кон кошот. Каков вид на претворање на енергија има во овој случај?**

**Каква енергија поседува топче кое се наоѓа на одредена висина над земјата?**

**Ако мерна единица за работа е  $J$  (џул), за време – секунда, тогаш мерна единица за моќност е:**

**Кога ќе изедеме парче торта ние внесуваме:**

## 10. Физика

Прашање

**Како се изразува мерната единица  $1W$ ?**

**Моќноста претставува:**

**Мики има висока температура. Неговата мајка му ја мери температурата со топломер. Што претставува топломерот?**

**Во која агрегатна состојба постои волуменско ширење?**

**Карактеристично за биметалната лента е дека е составена:**

**Што ја сочинува механичката енергија?**



## 10. Физика

Прашање

**Дадената вредност од  $420 \text{ dm}^3$   
изразена во основната единица за волумен изнесува:**

**Моќноста може да ја претставиме и како производ на две физички  
величини:**

Промена на температурата во телото од  $1^\circ\text{C}$  е еднаква со  $1\text{K}$ .

**Изрази во литри  $0,5\text{m}^3$ :**

**Најситна честица на супстанцијата која ги има нејзините својства се  
вика:**

**Појавата на мешање на две течности без влијание од надвор се  
нарекува:**

## 10. Физика

Прашање

**Атлетичар истрчал еден круг од 100 метри за 90 секунди. Ова време изразено во минути изнесува:**

**Дадената бројна вредност за должина од 84 сантиметри во основната единица за должина изнесува?**

**Која е мерката за инертноста на едно тело ?**

**Ако измешат  $30 \text{ cm}^3$  вода и  $30 \text{ cm}^3$  алкохол, колкав ќе биде заедничкиот волумен на смешата од вода и алкохол?**

**Која е причината кај телата во гасовита агрегатна состојба, дифузијата да е најбрза?**

**Од што зависи дали едно тврдо тело ќе биде во кристална или аморфна состојба?**

## 10. Физика

Прашање

Одредено количество течност претураме од помала во поголема мензура. Што ќе се промени кај течноста?

Дадената вредност од  $420\text{dm}^3$ , изразена во основната единица за волумен изнесува:

Масата на астронаутот на Земјата изнесува  $60\text{ kg}$ . Колкава му била масата кога стигнал на Месечината?

Во мензура со поделци од  $1\text{cm}^3$  е налеано  $200\text{ cm}^3$  вода. Кога во мензурата ќе се спушти парче железо, водата ќе се искачи до поделок од  $250\text{ cm}^3$ . Колку изнесува волуменот на железото?

Линијата што ги поврзува сите точки низ кои минува телото при движењето се вика:

Силата се мери со:

Единица мерка за брзина е:

## 10. Физика

Прашање

**Која од долу наведените величини е векторска величина?**

**Мерката за заемното дејство меѓу телата се вика:**

**Причина за промена на брзината на некое тело по големина и насока, е:**

**Во формулата за Хуковиот закон  $F = kx$ , ознаката  $x$  го означува:**

**Во затворени гасови и течности дејството на надворешниот притисок се пренесува:**

## 10. Физика

Прашање

**Нападната точка на тежината на телото се вика:**

**Кој закон ја изразува врската помеѓу силата ( $F$ ), масата ( $m$ ) и забрзувањето ( $a$ )?**

**Тело А се движи со брзина  $36 \text{ km/h}$ , а друго тело Б со брзина од  $10 \text{ m/s}$ . Спореди ги брзините на двете тела.**

**Зошто во зима снегот по улиците се посипува со песок или ситни камчиња?**

**Патот кој го изминал еден пешак за еден час изнесува 5 километри. Неговата средна брзина изразена во  $\text{km/h}$  изнесува:**

**Вредноста на брзината кај рамномерното праволиниско движење секогаш е:**

**Промената на брзината во единица време се вика:**

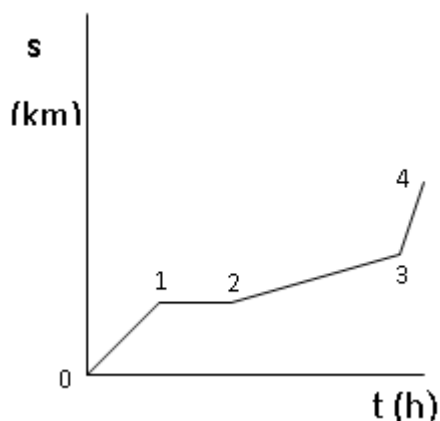
## 10. Физика

Прашање

**Формулата  $F = kx$  го претставува:**

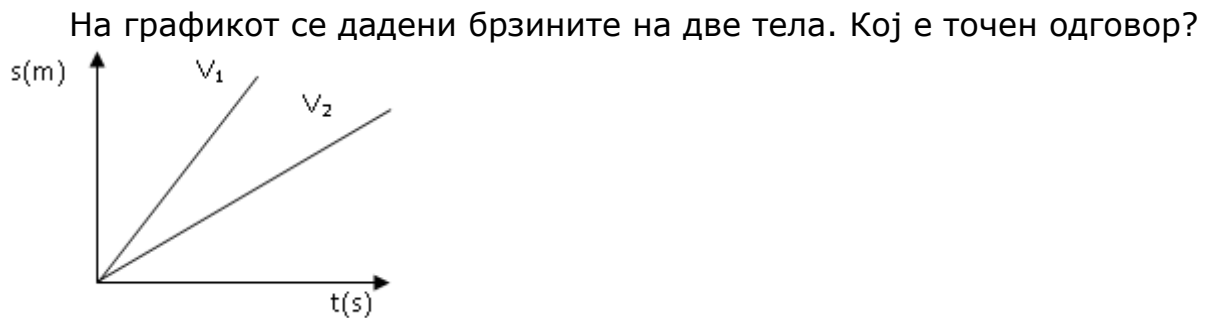
**Сили од 5 N, 2 N и 4 N дејствуваат во ист правец и иста насока. Резултантата ќе изнесува:**

На графикот е прикажано движењето на едно возило. Во кој интервал возилото се движи со најмала брзина?



## 10. Физика

### Прашање



**Колкава е силата на триење на тело со маса од 5 kg, ако коефициентот на триење помеѓу телото и подлогата е 0,5, а земјиното забрзување  $g = 10\text{m/s}^2$ ?**

**При слободно паѓање, забрзувањето за сите тела е:**

**Од што зависи механичката работа?**

**Енергијата што ја имаат телата кои се во движење се вика:**

## 10. Физика

Прашање

Со каква енергија располага птица во лет?

Кој од дадените волумени е најголем:

Имате електрични светилки од 40, 60, 75 и 100 W.

Која од нив за исто време ќе потроши најмалку електрична енергија?

Симе извршува работа од 100 J за една секунда, а Бајрам 200 J за две секунди. Моќноста на Симе во однос на моќноста на Бајрам е:

Енергијата што ја имаат телата коишто паѓаат кон Земјата ја викаме:

Ако мерната единица за сила е 1 N, а за пат е 1 m, тогаш мерна единица за работа е:

Човек влече товар со постојана хоризонтална сила од 20N на пат од 20 m. Колкава работа извршил човекот?



## 10. Физика

Прашање

**При подигање на едно тело е извршена работа од 100 J, а при тоа е употребена сила од 50 N. На која висина е подигнато телото?**

Потенцијалната енергија може да се пресмета:

За да го пресметаме коефициентот на полезно дејство (кој зависи од добиената и вложената работа), потребна ни е следната равенка:

**Ако едно тело се наоѓа на некоја висина и се движи, тогаш тоа има?**

**Ако вложената работа е 10 J, а добиената работа е 8 J, тогаш коефициентот на полезно дејство е:**

**Вики, за да пренесе клупа од еден ред во друг, извршува работа од 2000 J за време од 2s. Колкава е нејзината моќност?**

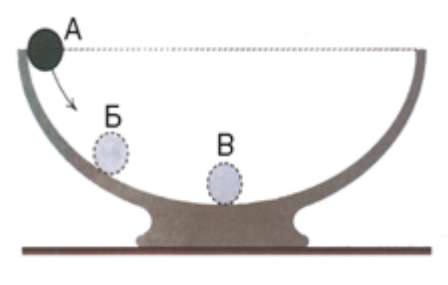
## 10. Физика

Прашање

**Колкава кинетичка енергија поседува Стефан додека спортува, ако има маса од 50 kg и се движи со брзина 2 m/s?**

**Ако тело се движи по хоризонтална подлога, тогаш извршената работа ќе се пресмета со формулата:**

**На сликата е прикажано движење на метално топче на полукружна патека. Каков вид на механичка енергија има топчето во точката А?**



**Единица мерка за топлина е:**

**Зошто во лето должината на телефонските жици се зголемува?**

## 10. Физика

Прашање

**Основна единица мерка за температура во SI е:**

**Апсолутната нула е температура од:**

**Сонцето ја загрева Земјата по пат на:**

**Различните течности при загревање:**

**Пренесувањето на топлината по пат на конвекција се јавува само кај:**

**Затолените гасови или течности секогаш се движат нагоре затоа што:**

Количеството топлина кое што е потребна за да може едно тело со маса  $m$  да се загрее за  $\Delta t$ , може да се пресмета со формулата:

## 10. Физика

Прашање

**Зошто бетонот и железото може да се леат заедно и да се добива армиран бетон?**

**На 4°C водата има:**

**Единица мерка за внатрешна енергија и топлина е:**

Ако една метална прачка ја загреваме, таа се шири линеарно. Должината на прачката по загревањето може да ја пресметаме со изразот:

Процесот кога прозорците од нашата кујна се замаглуваат поради временските прилики (внатре топло а надвор ладно) се вика:

**Кога загреваме тврдо тело, тоа и понатаму останува тврдо, но му се менува:**

## 10. Физика

Прашање

**Нормалната температура на човечкото тело е 37 °C. Колкава е оваа температура изразена во К (келвини )**

**Три топчиња, едно од олово, друго од железо и трето од алуминиум имаат еднакви маси и се чуваат исто време во топла вода. Потоа сите истовремено се ставаат на парафинска плоча. Под кое топче парафинот најбрзо ќе се растопи?**

**При централното греење најчесто се користи водата бидејќи:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Определи кој збор НЕ е соодветен за реченицата: J`ai deux\_\_\_\_\_.**

**Најди го зборот што не е од областа на животната средина.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни ја реченицата: Од емисиите на телевизија најмногу сакам да гледам\_\_\_\_\_.**

**Облека купуваме во:**

**На одмор може да одиме:**

**Кој од овие зборови е од областа на писмената кореспонденција?**

**Најди го зборот што означува географски поим.**

**Кога праќаме писмо адресата ја пишуваме на:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Кој од овие производи означува јадење?

Замени го подвлечениот збор со неговиот синоним: Tu vois la voiture là-bas!

На пликот ставаме:

Со кој од следниве изрази ќе именуваш професија во училиште?

Кој од наведените зборови означува природни убавини?

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Пред да заминеме на пат ги подготвуваме нашите:**

**Во ресторан, по оброкот плаќаме:**

**Кој од овие глаголи означува активност за време на забава?**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Со кое превозно средство патуваме по море?**

**Облеката ја чуваме во:**

**Кој од овие зборови означува предмет во домот?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одреди го зборот што означува прибор за јадење.**

**Кој од овие зборови означува стрип?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Одговори з  
а што станува збор во следнава реченица  
:  
Aujourd'hui, il fait  
froid  
, il fait  
6  
degrés.

Кoj збор недостасува: Allô,  
с  
'est Sandra.  
Je laisse \_\_\_\_\_ pour Sara.

Пронајди кој збор недостасува според смислата на реченицата:  
Au magasin des vêtements, on achète \_\_\_\_\_.

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кој од овие спортови се игра со топка?**

**Дополни ја реченицата  
: J'écris des SMS sur**

\_\_\_\_\_.

**Дополни ја реченицата:  
Nous sommes .....de vous inviter à notre fête familiale.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни го зборот што недостасува во реченицата: - Je m ets de s pâtes dans\_\_\_\_\_.**

**Доврши ја реченицата: J`ai pris les médicaments de**

**l`ordonnance, selon les conseils du \_\_\_\_\_.**

**Доврши ја реченицата:**

**Je vais souvent à la montagne pour admirer \_\_\_\_\_.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни ја реченицата со збор што означува превозно средство:  
Je voyage souvent**

\_\_\_\_\_.

**Дополни ја реченицата со соодветниот збор:  
Anne, tu mets \_\_\_\_\_ sur la table? On va déjeuner.**

**Дополни ја реченицата со соодветниот збор:  
On va dans une agence de voyage pour organiser\_\_\_\_\_**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни ја реченицата со соодветниот збор:**

**Je voudrais u**

**n**

**chemisier\_\_\_\_\_**

**Дополни ја реченицата:**

**Je vais au théâtre pour voir\_\_\_\_\_.**

**Подвлечениот збор во реченицата замени го со показна замена:**

**Cette chanson est de Céline Dion. C'est ..... que tu aimes?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Најди ја глаголската форма во **conditionnel présent**.

Одбери ја правилната форма на глаголот se laver во passé composé.

Одговори кој збор треба да стои на празното место во реченицата:  
\_\_\_\_\_ sont tes plats préférés?



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Одговори која е правилната форма на глаголот regarder во imparfait.

Која реченица е во блиско минато време

(  
pass  
é  
r  
é  
cent  
)  
?

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Кој од овие глаголи е употребен во imparfait?

Во која реченица  
придавката nouveau  
е правилно употребена?

Употреби ја соодветната присвојна придавка  
во реченицата  
:  
Mon vélo est petit  
, et .....

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кој од следниве прилози е точно напишан?**

**Опреди која е партиципната форма од глаголот  
pouvoir што  
треба да се употреби:  
Il a voulu venir, mais il n`a pas \_\_\_\_\_**

**Одбери која форма на неопределена придавка треба да се употреби:  
\_\_\_\_\_   
les vacances je vais  
à  
Nice.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни ја реченицата со соодветната неопределена придавка:**  
\_\_\_\_\_ jour je téléphone à ma grand-mère.

**Во која од овие реченици е употребена соодветна прилошка замена?**

**Во која од овие реченици точно е употребено времето passé composé ?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одбери која реченица има спротивно значење на следниов исказ:**

**Personne de mes amis n`est arrivé.**

**Дополни ја реченицата:**

**Ma soeur \_\_\_\_\_ (dormir) quand je suis entré dans sa chambre.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одговори која замена треба да се употреби наместо подвлечените зборови во реченицата: *Ma voiture est plus rapide que la voiture de Michel.***

**Која реченица содржи најчтивна форма за поставување прашање?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Одбери која замена за директен предмет е соодветна на празното место во реченицата: *Je trouve ta voisine très jolie. Moi aussi, je \_\_\_\_\_ trouve très jolie.*

Пополни го празното место во реченицата со соодветна замена за индиректен предмет:

*C`est l`anniversaire de ma m  
è  
re. Je \_\_\_\_\_ téléphone.*

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одговори на прашањето употребувајќи ја соодветната замена:  
Vous allez au restaurant?**

**Дополни ја следнава реченица  
: Pierre, tu \_\_\_\_\_ (se reposer) bien cet après-midi?**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Во која од овие реченици  
времињата с  
е точн  
о  
употребени?**

**Пронајди ја одречната форма  
на  
реченица  
та:  
J'aime quelqu'un.**

**Со која од овие реченици се искажува причина?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Дополни го зборот што треба да стои на празното место во реченицата:**

**Je regarde \_\_\_\_\_ à la télévision.**

**Со изразот:**

Je pense que ...

**се искажува:**

**Со реченицата**

**:**

C'est où la rue de Rivoli?

**прашуваме за**

**:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Во продавница, продавачот ќе те праша:**

**Со која реченица се организираме за забава?**

**Среќен пат  
се посакува со изразот  
:**

**Како изразуваме жалење?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Одговори кој ти го поставува прашањето:  
Qu'est-ce que je vous sers?**

Со кое прашање бараме мислење?

**Со реченицата:  
D'après moi, il est bon d'étudier ensemble pour cet examen  
,  
искажуваме  
:**

**Во продавница, за големина на облеката  
те прашуваат  
со следнава реченицата:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Со реченицата:**

Je vous propose de prendre ce manteau

:

**Како бараме објаснување?**

**Со реченицата:**

À mon avis, tu peux étudier  
mieux

.

**искажуваме:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Со реченицата: Je ne partage pas ton point de vue. се исказува :**

**Одговори  
која  
реченица има исто значење  
со  
исказот:  
Je crois qu'elle arrive ce soir.**

**Одговори што исказуваме со следниот исказ: Pardon, comment aller à Paris?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Определи со која реченицата ќе реагираме на овој исказ:  
Malheureusement, le voyage est annulé.**

**Одговори како ќе реагираме на реченицата: Bonsoir, j'ai réservé pour 4.**

**Со реченицата:**  
C'est par là la place de la Liberté?  
**прашуваме за:**

**Најди го соодветното прашање на одговорот:  
Je préfère cette robe bleue.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Со реченицата**

:

On peut prendre le vol vers 16h.

**се планира**

:

**Со прашањето**

:

Pourriez-vous me dire la cause de votre absence?

±

**се бара:**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата  
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

**Во текстот станува збор за  
:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата  
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

**Мајка ѝ на Флоренца тој ден не се враќа дома да јаде бидејќи  
:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата**

**заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

**Што прави вообичаено мајка ѝ на Флоренца на паузата за ручек?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата  
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence, Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises, Maman.

**Каква обврска има Флоренца?**

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата  
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

**Кој ќе го подготвува тестото за палачинки?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата**

**заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

**Што остава мајката?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата  
заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

**Кога се враќа мајката?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го текстот и одговори на прашањата**

**заокружувајќи го точниот одговор:**

Florence,

Je ne rentre pas manger à midi et je travaille cet après-midi jusqu' à 19 h. Je ne peux pas aller avec toi au supermarché pour faire les achats. Je te laisse 20 euros. Le Coca et le lait sont dans le frigo. On fera la pâte à crêpes ensemble quand je reviendrai.

À tout à l'heure,

Bises,  
Maman.

Le Coca,  
**тоа е:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .**

Coucou mes amis,  
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.  
Caroline

**Оваа порака е упатена на:**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .**

Coucou mes amis,

Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.

Caroline

**Каде ќе биде организирана забавата?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .**

Coucou mes amis,  
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.  
Caroline

**Кога се организира забавата?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата .**

Coucou mes amis,  
Je réunis tous ceux que j`aime bien pour fêter l`arrivée de l`été, le 21 juin. Je propose à tout le monde d`apporter quelque chose pour manger. On va déjeuner dans le jardin. Et puis, on peut nager dans la piscine.  
Caroline

**Одговори што значи реченицата од текстот:  
Et puis, on peut nager dans la piscine.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

•

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie**Кој го праќа**

**писмото?**

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

•

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie**Тие ќе бидат**

**сместени:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

.

Cher Nicolas,

Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

**Кое годишно време е?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го внимателно текстот и одговори на прашањата**

.

Cher Nicolas,  
Du 23 décembre au 2 janvier, nous allons faire du ski à Bisanne. Julien nous prête son appartement. Nous invitons Carine, l` amie de Margot. Est-ce que tu veux venir avec nous ?

Paul et Sylvie

**Во писмото се предлага**

:

**Одговори кој збор не е соодветен за реченицата: J` ai deux\_\_\_\_\_.**

**Кој збор е од областа на животната средина?**

**Кој од овие зборови е поврзан со телевизиска програма?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Што подготвуваме за роденден?

Каде може да одиме на одмор?

Кој од овие зборови НЕ е од областа на писмената кореспонденција?

Кој збор НЕ е апарат на современата технологија?

Кој збор НЕ е од областа на животната средина?

Кој од наведените поими НЕ означува главно јадење?

Замени го подвлечениот збор со неговиот синоним: Tu vois l'autocar là-bas!

Што од ова НЕ се става на пликот?

Кој збор означува професија во училиште?

Кој збор НЕ е прибор за јадење?

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кога тргнуваме на патување ги подготвуваме нашите:**

**Во ресторан келнерот ви дава:**

**Најди го глаголот што означува активност за време на забава.**

**Со кое превозно средство НЕ патуваме по копно?**

**Пред да замине од ресторанот, од келнерот бараме:**

**Најди го зборот што означува предмет во домот.**

**Одговори кој збор означува прибор за јадење.**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Кој од овие зборови означува географски поим?

Супа јадеме со  
:

Апарати за бела техника купуваме во:

Пред главното јадење порачуваме:

Палачинки јадеме во  
:

Доврши ја реченицата: *J'aime jouer avec des jeux vidéo sur*  
\_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата:  
*Nous serons très .....de vous voir à notre fête familiale.*

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Доврши ја реченицата: Je mange de la viande avec \_\_\_\_\_.

Отпадоците ги фрламе во:

Доврши ја реченицата:  
J'aime la nature et je vais souvent  
\_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата: Je voyage souvent\_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата: Je mets le thé dans\_\_\_\_\_.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор:  
Je voudrais une robe en \_\_\_\_\_.

Месо купуваме во:

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Кое животно не живее во вода?**

**Најди ја точната форма на глаголот во l'imparfait.**

**Најди го глаголот што е употребен во conditionnel présent**

•

**Одбери ја правилната форма на глаголот во passé composé**

:

**Дополни ја реченицата со прашална замена:  
\_\_\_\_\_ est ton chanteur préféré?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Во која реченица споредуваме количина ?

Избери ја правилната форма на глаголот во imparfait

.

Употреби ја точната присвојна  
заменка  
во реченицата  
:  
Ma maison est petit  
е  
, et \_\_\_\_\_ ?

Кој од следниве прилози за начин добиен од придавката vif е точен?

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Употреби ја соодветната присвојна замена:  
Mon frère est plus grand que\_\_\_\_\_.

Одбери која е соодветната партиципната форма од глаголот  
pouvoir

што

треба да се употреби во реченицата:

Il a voulu venir, mais il n`a pas \_\_\_\_\_

.

Определи која форма на придавката

tout

треба да се употреби:\_\_\_\_\_ I

es vacances

je vais

à

la mer

.

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Во која реченица придавката beau е точно употребена?

Која е  
точната форма на  
participe passé  
од глаголот

voir  
?

Пополни ја реченицата со употреба на зам  
е  
нка за директен предмет  
: Tu connais la copine de Mathieu?  
Oui , je \_\_\_\_\_ connais.

Определи која релативна замена ќе ја  
употребиш: C'est le chanteur  
\_\_\_\_\_  
donne un concert  
.

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Дополни ја реченицата со соодветниот прилог за количина  
: Je n'ai pas \_\_\_\_\_ argent pour acheter une nouvelle  
voiture.

Дополни ја реченицата со соодветниот збор:  
Je suis \_\_\_\_\_ de ranger ma chambre.

Определи која реченица е спротивна на дадената:  
Il cherche quelque chose dans le jardin.

Одговори на прашањето искажувајќи присвојност: Ces livres sont à  
tes cousines?  
Oui, ils sont \_\_\_\_\_.

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

На следното прашање одговори негативно  
: Tu as vu quelqu'un?

Дадената реченица стави ја во заповеден начин:  
Tu m'écoutes.

Одговори во која реченица е правилно употребена заменката за директен предмет наместо подвлечените зборови во реченицата: Je trouve t  
on cousin  
très  
sympa.

Избери го соодветниот одговор на прашањето: Vous allez  
au café  
?

Одговори во која реченица е правилно употребена присвојната придавка: C`est la maison de Nicolas et Claude  
.



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Пополни ја реченицата со точниот израз: \_\_\_\_\_ un professeur?

Во која од овие реченици точно се употребени минатите времиња?

Определи кој  
а  
неопределена придавка треба да стои на празното место во реченицата:  
J'écoute \_\_\_\_\_  
émission à la radio.

Со изразот: Je voudrais me promener un peu, се искажува:

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Со реченицата**

:

Pour aller à la place d'Italie?

**бараме информација за**

:

**Како започнуваме при раскажување?**

**Како ќе советуваш некого  
?**

**Што велиш кога се двоумиш?**

**Одбери ја реченицата со која се изразува забрана.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Што велиме кога бараме некого  
по т  
е  
лефон  
?**

**Сакам да научам француски јазик. Како би ме советувале?**

**Кој е правилниот совет?**

**Што употребуваме кога завршуваме приказна?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Како бараме објаснување?**

**Во продавница те прашуваат за бојата на бараната облека со една од следниве реченици. Која?**

**Која реченица претставува крај на приказната?**

**Дополни ја реченицата со соодветниот израз.**

**Bonjour! Ici M.Lafont. \_\_\_\_\_ à M.Laffitte,  
s'il vous plaît.**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

Одговори кој е соодветниот одговор по телефон на следното прашање:

Allô, je suis bien au 02 31 36 50?

На прашањето:  
Pardon Monsieur, pour aller à la poste?  
ќе одговориме со  
:

Со реченицата: On est quel jour? бараме информација за:

На прашањето: Quelle heure est-il? ќе одговориме со:

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**На прашањето:** Quel temps fait-il aujourd'hui? **ќе одговориме со:**

**Исказот:**

Veillez agréer,

Monsieur, mes salutations distinguées. **се употребува за завршување на:**

**Со реченицата:**

Qu'est-ce qu'il faut faire pour le faire marcher?

**бараме:**

**Со реченицата:**

Je suis très inquiet, il n'est pas encore rentré.

**се искажува:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Chère Béatrice,*

*Guillaume et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Aline. Nous sommes arrivés vendredi en avion. Samedi, Aline et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allés au restaurant tous les trois et nous sommes rentrés à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allés au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Mathilde*

**Кој отпатувал во Шпанија  
?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Chère Béatrice,*

*Guillaume et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Aline. Nous sommes arrivés vendredi en avion. Samedi, Aline et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allés au restaurant tous les trois et nous sommes rentrés à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allés au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Mathilde*

**Што правеле во сабота?**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Chère Béatrice,*

*Guillaume et moi, nous sommes actuellement à Barcelone, chez Aline. Nous sommes arrivés vendredi en avion. Samedi, Aline et moi, nous sommes allées faire des courses. Nous avons marché toute la journée. Le soir, nous sommes allés au restaurant tous les trois et nous sommes rentrés à deux heures du matin. Nous avons passé une excellente soirée!*

*Ce matin, nous avons visité le musée Picasso et, cet après-midi, nous sommes allés au parc Güell.*

*C'est magnifique! Nous rentrons dans deux jours.*

*À bientôt. Bisous,*

*Mathilde*

**Каде се забавувале?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Cyndi et Romuald*

*ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2014*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Chez Maxime pour l'apéritif*

.

*M. et Mme Peauget*

*M. et Mme Dubois*

**Текстот претставува:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Cyndi et Romuald*

*ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2014*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Chez Maxime pour l'apéritif*

.

*M. et Mme Peauget*

*M. et Mme Dubois*

**Каде се организира коктелот?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Cyndi et Romuald*

*ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2014*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Chez Maxime pour l'apéritif*

.

*M. et Mme Peauget*

*M. et Mme Dubois*

**Кoj ќе се венча?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

*Cyndi et Romuald*

*ont la joie de vous faire part de leur mariage.*

*Les cérémonies civile et religieuse seront célébrés*

*le samedi 2 juin 2014*

*à 16h 30 à la mairie et à 17h au temple de Moussac.*

*Nous serions heureux de vous retrouver après les cérémonies*

*Chez Maxime pour l'apéritif*

.

*M. et Mme Peauget*

*M. et Mme Dubois*

**Кога ќе се случи настанот?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

Cher Johan,  
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

**Оваа порака е упатена на:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

Cher Johan,  
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.  
À bientôt !

Jacqueline

**Жаклина не може да оди на забавата бидејќи:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

Cher Johan,  
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.  
À bientôt !

Jacqueline

**Жаклина ја боли:**



## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

Cher Johan,  
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.  
À bientôt !

Jacqueline

**Докторот ѝ препорачал на Жаклина да:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај го  
внимателно текстот  
и одговор  
и точно на прашањата.**

Cher Johan,  
Je suis désolée, mais ce soir je ne peux pas venir à la fête chez toi. Je suis très enrhumée . J'ai mal à la tête et j'ai de la fièvre 39. Ce matin je suis allée chez le médecin et il m'a conseillé de rester au lit et de prendre des médicaments. En tout cas, je te souhaite bon anniversaire et je t'embrasse.

À bientôt !

Jacqueline

**Жаклина му посакува на Јохан:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај  
го  
внимателно текстот  
и одговори  
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**Во текстот станува збор за:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај  
го  
внимателно текстот  
и одговори  
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**Соговорникот е:**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај  
го  
внимателно текстот  
и одговори  
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**За кој оброк станува збор во комуникацијата?**

## 11. Француски (Втор странски јазик)

Прашање

**Прочитај  
го  
внимателно текстот  
и одговори  
на прашањата.**

Allô! Bonjour, je voudrais réserver une table pour dix personnes, jeudi 21 heures.

**Помеѓу колку лица се одвива комуникацијата?**

## 12. Хемија

Прашање

**Алхемичарите трагале по „каменот на мудроста“ за кој верувале дека може металите да ги претвора во  
:**

**Во кој од понудените одговори се наведени само природни науки?**

## 12. Хемија

Прашање

**Која од наведените науки е интердисциплинарна наука?**

**Доколку една хипотеза се потврди за точна, тогаш таа може да прерасне во:**

**Доколку на знакот за предупредување е претставен пламен значи дека се работи за:**

**Дали л  
абораториските очила треба да се носат при изведувањето на експериментите?**

**За мерење на определен волумен течност се применува:**

**Аванот со толчник служи за:**

**Кој од следните искази е точен како мерка на претпазливост при изведување експерименти во хемиска лабораторија?**

## 12. Хемија

Прашање

**За разделување на компонентите од раствор кој содржи бакар(II) хлорид растворен во вода се применува постапка на:**

**Апаратура која се состои од пламеник, азбестна мрежа, колба низ која поминува термометар, ладило и ерленмаер се применува за:**

**Доколку треба да се одделат цврста нерастворлива во вода супстанца и вода од нивна смеса, тогаш ќе се примени следниот лабораториски прибор:**

**Приготвена е смеса од две течности кои меѓу себе не се мешаат. За да се одделат течностите од смесата треба да се употреби:**

**Доколку треба да се одделат кристали од јод и натриум хлорид од нивна смеса, тогаш ќе се примени:**

**Кое од наведените својства не е хемиско својство?**

**Која од наведените промени не е хемиска промена?**



## 12. Хемија

Прашање

**Во кој од понудените одговори е наведена хемиска промена?**

**Која од наведените супстанции не е смеса?**

**Во кој од понудените одговори е дадена хомогена смеса?**

**Во кој од понудените одговори е дадена хетерогена смеса?**

**Која од наведените супстанции е соединение?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само метали?**

**Хемискиот симбол на јаглерод е:**

**Што претставува бројот 8 во записот  $8\text{H}_2\text{O}$ ?**

**Што претставува записот  $4\text{H}$ ?**

## 12. Хемија

Прашање

**Зборувајќи за валентност, кислородот е секогаш:**

**Во кој од понудените одговори се наведени само соединенија?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само неметали?**

**Si, Fe и Br соодветно се хемиските симболи на:**

**Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на метали?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на неметали?**

**Во кој од понудените одговори се наведени хемиска формула за елементарна супстанца и хемиска формула за соединение?**

**Хемиските симболи на калиум, јод и кислород соодветно се:**

## 12. Хемија

Прашање

Не, К и Са соодветно се хемиските симболи на:

Со која од хемиските равенки е претставена реакција на замена?

Со која од хемиските равенки е претставена реакција на соединување?

Каков вид реакција е прикажана со равенката  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NaOH} = \text{Zn}(\text{OH})_2 + 2\text{NaNO}_3$ ?

Со која од хемиските равенки е претставена реакција на разложување?

Каков вид реакција е прикажана со равенката  $\text{NH}_3 + \text{HCl} = \text{NH}_4\text{Cl}$ ?

Колку вкупно атоми има во три молекули сулфуроводородна киселина?

Колку атоми на кислород има во десет молекули фосфореста киселина?

## 12. Хемија

Прашање

Колку атоми на кислород се содржат во  $3\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ?

Хемиската формула на соединението што се состои од четривалентен манган и двовалентен сулфур е:

Колку изнесува валентноста на бакар во  $\text{Cu}_2\text{O}$ ?

Азотот е двовалентен во:

Колку изнесува валентноста на силициум во силициум диоксид?

Хемиската формула на соединението што се состои од тривалентно железо и кислород е:

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред железо(III) хидроксид, доколку хемиската равенка  $\text{FeCl}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Fe}(\text{OH})_3 + \text{CaCl}_2$  се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред вода, доколку хемиската равенка  $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} = \text{NaOH} + \text{H}_2$  се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

## 12. Хемија

Прашање

Колку изнесува стехиометрискиот коефициент пред фосфорна киселина, доколку хемиската равенка  $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{KOH} = \text{K}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$  се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Ознака за атомски број е:

Масениот број се означува со:

Која од наведените честички е негативно наелектризирана?

Која од наведените честички не се наоѓа во атомското јадро?

Како се викаат електроните што се наоѓаат во последниот електронски слој?

Врската што е резултат на размена (оддавање и примање) на електрони се вика:

Атомскиот број на јаглеродот е 6. Тоа значи дека атомот на јаглерод има:

Како се викаат елементите што се сместени во 17-тата група во периодниот систем на елементите?

## 12. Хемија

Прашање

**Која од наведените супстанции е изградена од атомски (ковалентни) кристали?**

**Врска што е остварена со целосно оддавање и примање на електрони има во:**

**Ковалентна врска меѓу атоми од различни неметали има во:**

**Неполарна ковалентна врска има во:**

**Атомот на хлор има седум валентни електрони. Во молекулата на хлор, атомите меѓу себе се поврзани со:**

**Кој од следните елементи има најизразити метални својства?**

**Кој од следните елементи од 14-тата група на периодниот систем на елементите има најизразити неметални својства?**

**Колку изнесува масениот број на некој атом доколку тој содржи 15 протони, 16 неутрони и 15 електрони?**

## 12. Хемија

Прашање

**Атомот со атомски број 8 и масен број 16 ги содржи следните честички:**

**Масениот број на некој атом изнесува 27. Бројот на неутроните во неговото јадро е 14. Пресметај го бројот на електроните во електронската обвивка.**

**Во која периода и која група од периодниот систем на елементите е сместен елементот кој има 12 протони во јадрото?**

**Знаејќи дека атомот на водород има еден валентен електрон, а атомот на флуор седум валентни електрони, определи како ќе се поврзат овие два атома при образување на молекула од флуороводород.**

**Атомот на кислород има реден број 8. Во молекулата на кислород, атомите меѓу себе се поврзани со:**

**Атомот на азот има реден број 7. Во молекулата на азот, атомите меѓу себе се поврзани со:**

**Кој од следните оксиди може да реагира со вода и притоа да образува соодветна киселина?**

## 12. Хемија

Прашање

Кој од следните оксиди е базен оксид?

Кој од следните оксиди е амфотерен оксид?

Формулата на никел(II) оксид е:

Како е името на оксидот со формула  $\text{CrO}_3$ ?

Што се добива при реакција на магнезиум оксид и азотна киселина?

Што се добива при реакција на јаглерод диоксид и калциум хидроксид?

Како се именува киселината чија формула е  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ?

Со која формула е претставена јодоводородна киселина?

Киселина може да се добие доколку со вода реагира:

Сол и вода како продукти може да се добијат при реакција на киселина и:



## 12. Хемија

Прашање

Со која од дадените равенки е точно претставено разложувањето на сулфурна киселина во воден раствор?

При реакција на калциум и хлороводородна киселина се добива:

Како се именува хидроксидот чија формула е  $\text{Pb}(\text{OH})_2$ ?

Со која формула е претставен магнезиум хидроксид?

Хидроксид може да се добие доколку со вода реагира:

Со која од дадените равенки е точно претставено разложувањето на натриум хидроксид во воден раствор?

Што се добива при реакција на  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  и  $\text{HNO}_3$ ?

Солиите на  $\text{HNO}_3$  се викаат:

Која од наведените соли е кристалохидрат?

Сулфити се соли на:

## 12. Хемија

Прашање

Која од наведените соли е хидроген сол?

Сол може да се добие со реакција меѓу:

Која е хемиската формула на натриум карбонат?

Кое е името на солта чија формула е  $\text{CuI}_2$ ?

Кои хемиски формули се точно запишани?

I.  $\text{Na}_2\text{NO}_3$

II.  $\text{K}_2\text{S}$

III.  $\text{CaPO}_4$

IV.  
 $\text{Zn}(\text{CO}_3)_2$

V.  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

Со која од наведените супстанции треба да реагира натриум хидроксид за да се добие натриум сулфат и вода?

Бакар(II) сулфид може да се добие со реакција на:

## 12. Хемија

Прашање

**Хемијата како наука ги проучува:**

**Науките кои ја проучуваат природата и законите што владеат во неа се викаат:**

**Интердисциплинарна наука е:**

**Точно дефинирана, осмислена и контролирана постапка при која се изведуваат физички и/или хемиски промени се вика:**

**За разделување на компонентите од раствор врз база на разликите во нивните температури на вриење се применува:**

**Мензурите служат за:**

**При загревање на супстанци во епрувета, отворот на епруветата треба да биде:**

**Доколку треба да се изведе дестилација, тогаш ќе се примени апаратура која се состои од лабораториски прибор поврзан по следниот редослед:**

## 12. Хемија

Прашање

**Доколку треба да се одделат истолчена креда и вода од нивна смеса, тогаш ќе се примени следниот лабораториски прибор:**

**Приготвена е смеса од масло и вода. За да се одделат маслото и водата од смесата треба да се употреби:**

**Кое од наведените својства е физичко својство?**

**Кај која од наведените промени доаѓа до промена само на физичко својство кај супстанцата?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски промени?**

**Која од наведените супстанции е чиста супстанца?**

**Во кој од понудените одговори е дадена смеса во која меѓу компонентите (состојките) на смесата не се забележува видлива граница?**

## 12. Хемија

Прашање

**Во кој од понудените одговори е дадена смеса со нееднаков состав и својства во своите делови?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само сложени супстанции?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само елементи што се добри спроводници на топлина и електричество?**

**Хемискиот симбол на бакар е:**

**Што претставува бројот 3 во хемиската формула  $\text{NH}_3$ ?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на метали?**

**Во кој од понудените одговори е наведен хемискиот симбол на фосфор?**

## 12. Хемија

Прашање

Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски формули?

Хемиските симболи на калциум, јаглерод и кислород соодветно се:

H, Mg и Cl соодветно се хемиските симболи на:

Што означува записот  $3\text{H}_2$ ?

Со која од равенките е претставена реакција во која од соединенија со поедноставен состав се добива едно посложено соединение?

Со равенката  $2\text{Al} + 6\text{HCl} = 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$  е претставена реакција на:

Приготвена е смеса од алкохол и вода. Тие може да се одвојат од смесата со:

Колку атоми на кислород се содржат во  $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ?

## 12. Хемија

Прашање

Хемиската формула на соединението што се состои од двовалентно олово и едновалентен хлор е:

Колку изнесува валентноста на сулфур во  $\text{SO}_3$ ?

Азотот е едновалентен во:

При реакција на калиум хидроксид и хлороводородна киселина се образуваат калиум хлорид и вода. Кои се продуктите во реакцијата?

Колку изнесуваат стехиометриските коефициенти пред  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{HCl}$  соодветно, доколку хемиската равенка  $\text{SbCl}_3 + \text{H}_2\text{S} = \text{Sb}_2\text{S}_3 + \text{HCl}$  се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?

Бројот на протоните во атомското јадро се вика:

Масен број претставува:

Атомите со еднаков атомски број, а различен масен број се викаат:

На кој елемент припаѓа некој атом, се одредува според бројот на:

## 12. Хемија

Прашање

**Во периодниот систем, елементите се подредени според:**

**Позитивните јони се викаат:**

**Јонска врска има во:**

**Врска што е остварена со образување на еден заеднички електронски пар има во молекулата на:**

**Врска што е остварена со образување на два заеднички електронски пара има во молекулата на:**

**Атомот на азот има пет валентни електрони. Во молекулата на азот, атомите меѓу себе се поврзани со:**

**Колку изнесува масениот број на некој атом доколку тој содржи 19 протони, 20 неутрони и 19 електрони?**

**Атомот со атомски број 20 и масен број 40 ги содржи следните честички:**



## 12. Хемија

Прашање

**Масениот број на некој атом изнесува 23. Бројот на неутроните во неговото јадро е 12. Пресметај го бројот на електроните во електронската обвивка.**

**Во која периода и која група од периодниот систем на елементите е сместен елементот кој има 11 протони во јадрото?**

**Знаејќи дека атомот на водород има еден валентен електрон, а атомот на хлор седум валентни електрони, определи како ќе се поврзат овие два атома при образување на молекула од хлороводород.**

**Кој од следните оксиди е киселински оксид?**

**Кој од следните оксиди е метален оксид?**

**Бакарот гради два оксида: бакар(I) оксид и бакар(II) оксид. Нивните формули соодветно се:**

**Оксидите  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  и  $\text{SO}_3$  соодветно се именуваат како:**

**Кој од следните оксиди може да реагира со сулфурна киселина и притоа да образува соодветен сулфат и вода?**

## 12. Хемија

Прашање

Како се именува киселината чија формула е  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ?

Со која формула е претставена сулфуроводородната киселина?

Како се викаат солите на  $\text{HNO}_2$ ?

При реакција на цинк и сулфурна киселина се добива:

Како се именува хидроксидот чија формула е  $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ?

Со која формула е претставен алуминиум хидроксид?

Железото гради два хидоксида: железо(II) хидроксид и железо(III) хидроксид. Нивните хемиски формули соодветно се:

Што се добива при реакција на  $\text{NaOH}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ?

Кое е името на солта чија формула е  $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$ ?

Која е хемиската формула на олово(II) сулфид?

## 12. Хемија

Прашање

**Карбонати се соли на:**

**Сол може да се добие со реакција помеѓу:**

**Со која хемиска равенка е претставена реакција меѓу киселина и база?**

**Што се добива при реакција на железо(III) хлорид и натриум хидроксид?**

**Што се добива при реакција на  $K_2S$  и  $HCl$ ?**

**Која наука ги проучува супстанците и реакциите во кои стапуваат супстанците?**

**Претпоставката за тоа како би било можно да се реши научен проблем се вика:**

**За разделување на компонентите од раствор кој содржи натриум хлорид растворен во вода се применува постапка на:**

## 12. Хемија

Прашање

**Доколку треба да се одделат песок и вода од нивна смеса, тогаш ќе се примени следниот лабораториски прибор:**

**Која од наведените промени е физичка промена?**

**Во кој од понудените одговори е дадена смеса со еднороден состав и својства во сите свои делови?**

**Која од наведените супстанции е сложена супстанца?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само елементи што на собна температура се во цврста агрегатна состојба?**

**Што претставува бројот 4 во хемиската формула  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ?**

**Во кој од понудените одговори се наведени само хемиски симболи на семиметали?**

## 12. Хемија

Прашање

**Cl, Mg и C соодветно се хемиските симболи на:**

**Со која од равенките е претставена реакција во која од две прости супстанции се добива соединение?**

**Колку атоми на кислород се содржат во  $5\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2$ ?**

**Колку изнесува валентноста на хром во  $\text{CrO}_3$ ?**

**Колку изнесуваат стехиометриските коефициенти пред  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{HCl}$  соодветно, доколку хемиската равенка  $\text{AsCl}_3 + \text{H}_2\text{S} = \text{As}_2\text{S}_3 + \text{HCl}$  се израмни со најмалите можни целобројни стехиометриски коефициенти?**

**Атомски број претставува:**

**Како се викаат седумте хоризонтални низи во периодниот систем на елементите?**

**Негативните јони се викаат:**

## 12. Хемија

Прашање

**Поларна ковалентна врска има во:**

**Атомот на кислород има шест валентни електрони. Во молекулата на кислород, атомите меѓу себе се поврзани со:**

**Атомот со атомски број 12 и масен број 24 ги содржи следните честички:**

**Масениот број на некој атом изнесува 35. Бројот на неутроните во неговото јадро е 18. Пресметај го бројот на електроните во електронската обвивка.**

**Кој од следните оксиди е неметален оксид?**

**Хемиската формула на железо(II) оксид е:**

**Со која формула е претставена азотеста киселина?**

**При реакција на магнезиум и сулфурна киселина се добива:**

## 12. Хемија

Прашање

Со која формула е претставен калциум хидроксид?

Кое е името на солта чија формула е  $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$ ?

Со која хемиска равенка е претставена реакција на неутрализација?

Што се добива при реакција на  $\text{Na}_2\text{S}$  и  $\text{HCl}$ ?