

Ноябрь 2021 г./ November 2021  
**Биология Тест / Biology Test**  
Вариант/Variant № - 301



**№ 1.** Ички органдардын керегеси ... тканьнан түзүлгөн.

а) тутумдаштыргыч б) таргыл – булчуң в) эпителий г) жылма булчуң

Стенки внутренних органов образованы ... .

а) соединительной тканью б) поперечно – полосатой мышечной тканью

в) эпителиальной тканью г) гладкой мышечной тканью

**№ 2.** Кишинин жылма булчуңу кандай кызмат аткарат?

а) ички органдардын керегелерин беттейт. б) жүрөктү кыймылга келтирет

в) сырткы органдардын сырткы бетин тыштайт г) скелеттерди кыймылга келтирет

Гладкая мышца человека:

а) выстилает стенки внутренних органов б) приводит в движение сердце

в) покрывает снаружи наружные органы человека г) приводит в движение скелет

**№ 3.** Жүгөрүнүн энелик топ гүлүнүн аталышы.

а) шыпыргы б) сото в) чатыр г) татаал машак

Как называются пестичные соцветия кукурузы?

а) метелка б) початок в) зонтик г) сложный колос

**№ 4.** Адам тарабынан түзүлгөн белгилүү белгилери жана касиеттери менен айырмаланган бир тектүү өсүмдүктөр тобу эмне деп аталат?

а) түркүм б) популяция в) сорт г) түр

Однородная группа растений, созданная человеком, с определенными признаками и свойствами, это...

а) род б) популяция в) сорт г) вид

**№ 5.** Чачы тамыр системасынын белгилери кайсы?

а) негизги тамыр жок б) каптал тамыры жакшы өрчүгөн

в) негизги тамыр начар өрчүйт же эрте эле чирип калат г) негизги тамыр өрчүгөн

Назовите признаки мочковатой корневой системы?

а) нет главного корня б) развиты боковые корни

в) главный корень слабо развит или рано отмирает г) развит главный корень

**№ 6.** Кош гүл коргондуу өсүмдүк.

а) мандалак б) кызылча в) алабата г) алма

Назовите растение с двойным околоцветником.

а) тюльпан б) свекла в) лебеда г) яблоня

**№ 7.** Жөргөмүштүн жөрмөлөөчү буттарынын саны канча жуп?

Сколько пар ходильных ног у паука?

а) 6 б) 5 в) 4 г) 3

**№ 8.** Ымыркайдын жугуштуу оорууларга каршы иммундук коргонуусун..... камсыз кылат

а) тимус б) гипофиз в) эпифиз г) уйку бези

Иммунную защиту ребенка от инфекций обеспечивает отчасти

а) тимус б) гипофиз в) эпифиза г) поджелудочная железа

**№ 9.** Артерия – бул ... кан тамырлар.

а) веналык кан аккан б) жүрөккө канды алып келүүчү

в) артериялык кан аккан г) жүрөктөн чыккан канды алып чыгуучу

Артерии – это сосуды, по которым ... .

а) движется венозная кровь б) кровь движется к сердцу

в) движется артериальная кровь г) кровь движется от сердца

**№ 10.** Миокард түзүлгөн

а) таргыл булчуң тканьнан б) тутумдаштыргыч ткандан в) жылмакай булчуңдан

г) нерв тканьнан

Миокард образован....

а) поперечно-полосатой мышечной тканью б) соединительной тканью

в) гладкой мускулатурой г) нервной тканью

**№ 11.** Дем алууга кайсы булчуң катышпайт?

а) курсак б) көкүрөк в) кабырга аралык булчуң г) арка булчуң

Какие мышцы не участвуют в дыхании?

а) брюшные б) грудные в) межреберные г) спинные мышцы

**№ 12.** Адамда көмүр кычкыл газы кайда пайда болот?

а) аба жүрүүчү жолдордо б) өпкөдө в) эритроциттерде г) дененин клеткаларында

У человека углекислый газ образуется в:

а) воздухоносных путях б) легких в) эритроцитах г) клетках тела

**№ 13.** Боор тамак сиңирүүдө чоң роль аткарат, себеби ал:

а) тамак сиңирүүчү зил бөлүп чыгарат

б) майды эмульгирлөөчү өттү бөлүп чыгарат

в) майды ажыратуучу ферменттерди бөлүп чыгарат

г) ар түрдүү тамак сиңирүүчү ферменттерди иштеп чыгат

Печень играет большую роль пищеварении, так как:

а) выделяет пищеварительный сок

б) выделяет желчь, эмульгирующую жиры

в) вырабатывает ферменты, расщепляющие жиры

г) вырабатывает различные пищеварительные ферменты

**№ 14.** Тамак эриткич бездердин курамында эмне бар?

а) май б) углеводдор в) туздар г) ферменттер

Что входит в состав пищеварительных желез?

а) жиры б) углеводы в) соли г) ферменты

**№ 15.** Суукта теринин кызарышы ... түшүндүрүлөт

а) пигменттин азайышы менен б) кан тамырлардын тарышы менен

в) кан тамырлардын кенейиши менен г) дененин температурасынын жогорулашы менен

түшүндүрүлөт

Покраснение кожи на морозе объясняется

а) снижением количества пигмента б) сужением кровеносных сосудов

в) расширением кровеносных сосудов г) повышением температуры тела

**№ 16.** Көздүн коргогуч катмары кайсы?

а) тордомо чел б) тамырлуу чел в) ак чел жана айнек чел г) чечекей

Какой слой глаза выполняет защитную функцию?

а) сетчатка б) сосудистая оболочка в) белочная оболочка и роговица г) роговица

**№ 17.** Кыргызстандын сууларындагы жашаган балыктардын канча түрү Кыргызстандын Кызыл китебине киргизилген?

Сколько видов рыб обитающих в водоемах Кыргызстана, занесено в Красную книгу Кыргызстана?

а) 1 б) 4 в) 3 г) 2

**№ 18.** Биринчилик органикалык заттарды түзүүчү продуценттер:

а) козу карындар жана бактериялар б) өсүмдүктөр жана козу карындар

в) өсүмдүктөр жана цианобактериялар г) жаныбарлар жана өсүмдүктөр

К продуцентам первичного органического вещества относятся:

а) грибы и бактерии б) растения и грибы

в) растения и цианобактерии г) животные и растения

**№ 19.** Эки организм тең бири– биринен пайда алган түр арасындагы байланыш ... .

а) жырткычтык б) симбиоз в) конкуренция г) митечилик

Тип межвидовых отношений, при котором оба организма получают взаимную пользу,

а) хищничество б) симбиоз в) конкуренция г) паразитизм

**№ 20.** Заттардын айлануусундагы козу – карындар жана бактериялар ... .

а) кычкылтектин негизги булагы б) органикалык заттарды керектөөчүлөр

в) органикалык заттарды өндүрүүчүлөр г) органикалык заттарды ажыратуучулар

Роль грибов и бактерий в круговороте веществ состоит в том, что они являются ... .

а) главными поставщиками кислорода б) потребителями органических веществ

в) производителями органических веществ г) разрушителями органических веществ

Ноябрь 2021 г./ November 2021  
**Химия Тест / Chemistry Test**  
Вариант/Variant № - 401



№ 1. 280 кг полиэтиленди алуу учун канча кубометр этилен керек болот? Сколько кубометров этилена, измеренного при Н.У., нужно для получения 280 кг полиэтилена?

а) 112 б) 224 в) 336 г) 448 д) 560

№ 2. Бром суусун туссуздонткон кошулма: Обесцвечивает бромную воду соединение:

а) бутан б) бутанол в) 1-бутен г) бензол д) метилбензол

№ 3. Кайсы мономер пропиленди алууда колдонулат? При получении полипропилена в качестве мономера используют соединение:

а)  $\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}$ , б)  $\text{CH}_2\text{=CH-CH}_3$  в)  $\text{CH}_2\text{=CH-CH-CH}_2$  г)  $\text{CH}_2\text{HOC-CH}$ ,

№ 4. ? + HCl -  $\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$ , реакцияда белгисиз зат: В реакции неизвестное вещество ?

а) бутен б) пропан г) этилен д) пропилен

№ 5. Нефтинин углеводороддорун ароматизациялаганда пайда болгон кошулмалар

А) парафиндер Б) бензол катарындагы кошулмалар В) этилен углеводороддору

Г) углеводороддор Д) аминдер

При ароматизации углеводорода нефти образуется ..

А) парафины Б) углеводороды ряда бензола в) этилиновая углеводороды Г) углеводы Д) амины

№ 6. Суу менен бутен – 1 дин оз ара аракеттенишуусунун пайда болгон бирикменин мольдук массасын эсептегиле

Вычислить молярную массу соединения, образовавшегося при соединении воды к бутен - 1

А) 46 Б) 92 В) 32 Г) 74 Д) 60

№ 7. Алкендин буусунун тыгыздыгы суутек боюнча 42 ге барабар. Анын формуласы кандай? Плотность паров алкена по водороду равно 42. Какова его формула?

а)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$  б)  $\text{C}_5\text{H}_{10}$  в)  $\text{C}_4\text{H}_8$  г)  $\text{C}_3\text{H}_6$  д)  $\text{C}_2\text{H}_4$

№ 8. Бром суусун туссуздонткон кошулма:

Обесцвечивает бромную воду соединение:

А) бутан б) бутанол в) 1- бутен г) бензол Д) метил бензол

№ 9. Полимерлешуу реакциясына жондомдуу кошулма? В реакцию полимеризации вступает соединения ?

А) 2-метилбутан Б) 2- метил-1,3- бутадиев В) 2-метилциклобутан Г) метилбензол

№ 10. Кайсы каучук серпилгичтиги жана бекемдиги боюна жаратылыш каучугуна окшош? Какой каучук по эластичности и износоустойчивости сходен с природным каучуком?

А) изопреновый каучук Б) хлор преновый каучук В) бутадиеновый каучук Г) дивиниловый каучук Д) бутадиенстирольный каучук

№ 11. 8,96 л метанднеизвестное вещество: ан (в ш) алынган этиленден канча көлемдегу (мл) абсолюттук (суусуз) этил спиртин ( $\rho=0,8\text{ г/см}^3$ ) алууга болот? Эгер продуктынын чыгышы 88%ти туссе. Какой объем (мл) абсолютного (безводного) этанола ( $\rho=0,8\text{ г/см}^3$ ) при 88% выходе продукта можно получить из этилена, образовавшегося из 8,96 л (н.у.) метана?

а) 9,2 б) 10,12 в) 11,5 г) 20,2 д) 8

№ 12. Томонку көрсөтүлгөн жалпы формулалардын кайсынысы алкадиендерге тиешелүү? Какая из общих формул соответствует гомологическому ряду алкадиенов?

а)  $\text{C}_2\text{H}_{2n-2}$  б)  $\text{C}_2\text{H}_{2n+2}$  в)  $\text{C}_2\text{H}_{2n+1}\text{OH}$  г)  $\text{C}_2\text{H}_{2n}+\text{COOH}$

№ 13. Составы  $\text{C}_4\text{H}_8$  болгон кошулма гидрлоо процессинде изобутан, ал эми кукурт кислотасынын катышуусунда дегидратация реакциясында учунчулук бутил спиртин пайда кылат. Бул кошулманы  $\text{C}_4\text{H}_8$  атагыла. Соединение  $\text{C}_4\text{H}_8$  при гидрировании даст изобутан, а при гидратации в присутствии серной кислоты - третичный бутиловый спирт. Укажите название соединения  $\text{C}_4\text{H}_8$ .

а) 1-бутен б) метилциклопропан в) 2-метилпропен г) циклобутан д) 2-бутен

**№ 14. Алкендерден спирттерди алуу реакциясынын схемасын көрсөткүлө. Укажите схему получения спирта из алкена.**

а)  $\text{CH}_3\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  б)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2 + 6\text{H} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

в)  $\text{CH}_2=\text{C}=\text{O} + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_3$  г)  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H} + 2\text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2$

15.  $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{O} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{KMnO}_4}$  ?

**№ 15. Реакциясындагы алынган продукт:**

а) кемуур кычкыл газы б) полиэтилен в) оксид этилена г) этиленгликоль д) этиловый спирт

**№ 16. Бутадиен-1,3 полимерлешүүсүнөн пайдалонгон кошулманы: Полимеризация бутадиена-1,3 получают:**

а) каучук в) полиэтилен б) полипропилен г) поливинилхлорид д) целлюлозаны/целлюлозу

**№ 17. Көрсөтүлгөн химиялык реакциялардын кайсынысы менен бутадиен каучугун алууга болот? Какой из перечисленных реакций получают бутадиеновый каучук?**

а) изомеризация б) поликонденсация в) гидрогенизация г) полимеризация д) дегидрогенизация

**№ 18. Томондогу берилген заттардын кайсылары этиндин полимерлешүү реакциясы боюнча алынат? Укажите вещество, которые могут быть получены полимеризацией этина?**

1) ацетальдегид 2) хлорэтен 3) винилацетилен 4) винилхлорид 5) этан 6) 1,2-дибромэтан 7) этилен 8) бензол

А) 3,4,8 Б) 2,4,6 В) 4,7 Г) 1,6,8 Д) 3,8

**№ 19. Алкиндердин молекулалары кандай геометриялык формада болушат?**

а) колумдуу, б) жалпак, в) сызыкча, г) тетраэдр

**Какую геометрическую форму имеют молекулы алкинов?**

А) объемную, б) плоскую, в) линейную, г) тетраэдрическую

**№ 20. Кайсыл кошулманын молекуласында комуртек  $sp$  – гибридишкен абалда: Атом углерода в состоянии  $sp$  –гибридизации содержится в соединении**

А) пропан Б) пропилен В) ацетилен Г) бензол Д) метан



Ноябрь 2021 г./ November 2021  
**Русский Язык Тест / Russian Language Test**  
Вариант/Variant № - 501

- № 1. Укажите слово, в котором три твердых согласных звука.  
а) жирный б) задание в) чащоба г) запевай
- № 2. Многие фразеологизмы сформировались в речи людей той или иной профессии. В среде парикмахеров появился фразеологизм ... /  
а) перемывать кости б) стричь под одну гребенку в) толочь воду в ступе г) хлопать ушами
- № 3. Укажите слово с приставкой ЗА.  
а) забавный б) забывчивый в) законченный г) заботливый
- № 4. В слове ... в корне пишется Е.  
а) зап...реться б) подст...лать в) подж...гание г) разб...рать
- № 5. Однокоренным к слову **парный** в современном русском языке является ... .  
а) напарник б) парить в) парад г) испарение
- № 6. В словах ... пишется НН.  
1) даль тума...а 2) улица пусты...а 3) дли...ый день а) 1 б) 2 в) во всех примерах г) 3
- № 7. Определите форму глаголов. *Весеннее солнце быстро плавит и гонит талые воды с полей.* (С. Аксаков.)  
а) изъявительное наклонение будущего времени б) изъявительное наклонение настоящего времени  
в) условное наклонение г) повелительное наклонение
- № 8. Найдите орфографическую ошибку в наречии.  
а) Он спешил без оглядки. б) Ворочаться с боку на бок.  
в) Какой-то жук сразмаху ударил меня по лицу. г) Деталь была сделана на «отлично».
- № 9. Найдите причастие несовершенного вида.  
а) прочитавший б) выполнивший в) красящий г) принесший
- № 10. Определите, какое слово обозначает добавочное действие.  
а) нагрешший б) нагревая в) нагретый г) нагреть
- № 11. К какому разряду относятся следующие местоимения: ТОТ, ЭТОТ, ТАКОЙ, СТОЛЬКО, ТАКОВ  
а) личные б) притяжательные в) относительные г) указательные
- № 12. Какие слова пишутся слитно?  
а) Берись за (то), к чему ты сроден.  
б) Это был добрый пес, но Никитич терпеть его не мог за (то), что он клал свою морду на колени обедающих. в) Наказывают за (то), что нарушаются законы. г) Задача сложная, за (то) интересная.
- № 13. Укажите склонение существительных женского рода.  
а) ветка, веткой, ветки, ветке, ветку, о ветке б) ветка, ветки, ветке, ветку, веткой, о ветке  
в) ветка, ветку, ветки, ветке, веткой, о ветке г) ветка, ветке, ветки, ветку, веткой, о ветке
- № 14. Запятая между однородными членами ставится ... .  
а) перед одиночным соединительным союзом б) перед противительным союзом  
в) перед одиночным разделительным союзом г) во фразеологических оборотах
- № 15. Укажите случай постановки тире между подлежащим и сказуемым при отсутствии глагола – связки в предложении: *Цель войны – убийство.* (Л. Толстой)  
а) Подлежащее и сказуемое выражены глаголами в неопределенной форме.  
б) Подлежащее и сказуемое выражены именами числительными в Им. падеже.  
в) Подлежащее выражено именем существительным в Им. падеже, сказуемое – именем числительным в Им. падеже.  
г) Подлежащее и сказуемое выражены именами существительными в Им. падеже.
- № 16. Укажите предложение, где в слове, пропущена буква «и».  
а) Девушка пиш...т письмо другу. б) Парень пляш...т под гармошку.  
в) Муравей тащ...т соломинку. г) Бабушка вяж...т носок.
- № 17. Из приведенных ниже слов подберите синоним к слову ВОЖДЕЛЕНИЕ.  
а) законность б) желание в) ценность г) полнота
- № 18. Из приведенных ниже слов подберите антоним к слову МАЛОДУШНЫЙ.  
а) сладкий б) холодный в) бесстрашный г) чистый
- № 19. В каких примерах пишется НИ?  
а) Как н... добивались от него друзья, в чем дело, так и  
б) Альпинисты поднялись на горную вершину, куда н... ступала нога человека. в) н... узнали.  
г) Наш брат, охотник, куда н... заходит!
- № 20. Укажите “четвертое лишнее” словосочетание.  
а) желание жить б) жить с родителями в) жить с любовью г) жить в доме

Ноябрь 2021 г./ November 2021  
**Биология Тест / Biology Test**  
Вариант/Variant № - 302



1. What do the blue-green algae turn from the prokaryotes?  
a) Able to live in water, releasing acid b) able to photosynthesis without changing composition of the air  
c) able to live not only in water, but also on land d) able to live in water and on land, releasing carbon dioxide  
e) able to photosynthesis, thereby releasing oxygen
2. On which part of the stem do organic substance move?  
a) By cambium b) At core c) along the bark d) along the blast e) along the bung
3. In plants the stomata are located in which part of upper skin?  
a) In photophilous b) in annual plants c) In aquatic plants d) In perennial e) in hygrophilous
4. Identify the cultural representatives of Solanaceous sorts?  
a) Cinder b) asparagus c) eggplant d) mustard plant e) crow
5. Which formula are flowers of Eggplant, Tomatoes, and Potatoes?  
a) C5P1,2+(2) S10P1 b) C4P4S6P1 c) C5P58P1 e) C5P(5)S5P1
6. Where is sporangia in horsetail?  
a) On a leaf b) In a spikelet c) on the root d) In the rhizoids e) On the stem
7. Which cells of the body hydra perform the functions of the movement of the body of hydra?  
a) Stinging cells b) Nerve cells c) Intermediate cells d) skin-muscular cells
8. What organ is present in all representatives of mollusks type in digestive system?  
a) Oral cavity b) Stomach c) Goiter d) Liver e) Esophagus
9. To which class of animals itchy itch belongs?  
a) Insects b) Crustaceans c) Arachnids d) Lancelet
10. Find representatives of the bony fishes?  
a) Cuttlefish b) Katran c) Sharks d) Stingray e) Crucian
11. Which of the birds lives in forest?  
a) Eagle b) kestrel c) Crane d) penguin e) Woodpecker
12. How many chamber are there in the heart of crocodile?  
a) 3 chambers b) 2 chambers c) 4 chambers d) 5 chambers e) 6 chambers
13. What is known as “Immunity”?  
a) Protective mechanism-phagocytosis b) Formation of red-blood c) The formation of colorless blood cells d) Platelets Formation
14. What plant is needed for the thyroxin production by the thyroid gland?  
a) Ca b) F c) I d) K e) Fe
15. When crossing a horse with a donkey, the received a barren generation of mules. 2 individuals of arhara were crossed with 2 domestic goats they didn't receive any off-spring. How many species of animals were crossed?  
a) 3 b) 5 c) 2 d) 7 e) 6
16. Which organ belong to the wing of the bee, a butterfly a dove and a bat?  
a) Atavistic b) Rudimentary c) Homologues d) Similar e) homozygous
17. What kind of tissue is dermis?  
a) Epithelium b) Connective Tissue c) Adipose tissue d) Nerve tissues e) Muscular tissue
18. Where is pigment of eye?  
a) In the white cell b) In the cornea c) In the Iris d) In choroid e) In the retina
19. What zones (centers) are located in the large hemispheres?  
a) View b) Sense of smell c) Hearing d) Taste
20. With loss of pancreatic hormone what is cause?  
a) Acromegaly b) Cretinism c) Diabetes d) Myxedema e) Reedo

Ноябрь 2021 г./ November 2021  
**Химия Тест / Chemistry Test**  
Вариант/Variant № - 402



- How much calcium carbonate will be spend to option 67.21 carbon (IV) – Oxide in (room temperature) [Ar (Ca) = 40; Ar(C) = 12]  
a) 50 b) 100 c) 125 **d) 300** e) 250
- What element is oxidizer in the reaction?  
a) Potassium b) chromium c) oxygen d) hydrogen e) chlorine
- What catalyst is applied the synthesis of isopropylbenzene from benzol?  
a) Lead, paladium b) Light c) Aluminum chloride d) Cobalt Nicel e) Copper (II) oxide
- How many isotopes have hydrogen?  
a) 1 b) 3 c) 2 d) 4 e) 6
- What kind of digestion contains the largest amount of nitrogen?  
a) Calcium nitrate b) Ammonium nitrate  
c) Potassium nitrate d) calcium carbon e) Ammonium phosphate
- From what substances are fats formed? 1) Sfeacic acid 2) Plamitic acid 3) Acetic acid 4) Leanoic acid 5) propoinic acid 6) leinic acid 7) glycerol  
a) 1,2,7 b) 1,3,6 c) 1,4,5 d) 2,5,7 e) 2,6,7
- What mass (g) of salt and water should be taken to prepare 500g of a 60% solution?  
a) 10 and 490 b) 35 and 465 c) 6 and 494 d) 30 and 470 e) 20 and 480
- From which atoms is a sugar molecule?  
a) C,H b) C,H,O c) H,O d) C,O e) CO
- Saturofed hydrocarbons participate in the reaction of..?  
a) Substitution b) addition c) Ploymerization d) Esterfication e) Virse reaction
- What volume (L) solutions of chloric acid (HCL) with mass 250(p=1,1 g(cm<sup>3</sup>) can contain 4 mol of hydrogen chloride?  
a) 672 b) 547,5 c) 564 d) 402 e) 503
- Indicate isomeric compounds.  
a) Methylacetate b) Propoinic acid c) Dimethyl ether d) Etylen glycol
- What meals participate in the process of photosynthesis in molecular of chlorotills?  
a) Calcium b) Magnesium c) Stronium d) Barium e) Beryllium
- What is the molecular weight of polythylene obtained with a polymerization degree of 10?  
a) 140 b) 160 c) 180 d) 200 e) 280
- In which part of the periodic table are the elements with the highest relative electronegativity and the smaller radius of atom?  
a) In VII group b) In the lanthanides c) In the basic Sub group of VII group d) Between VII and I groups  
e) In between V and II groups
- Indicate salts of aluminium which are fully hygdrolyzed? 1) chloride 2) Sulphate 3) Sulfide 4) Phosphorus 5) Nitrate 6) Nitrate 6) Acetate  
a) 3,6 b) 2,3 c) 4,5 d) 1,2 e) 5,6
- Indicate compounds in which nitrogen atom has negative value of:  
a) Lithium nitrate b) Ammonia c) Brium nitrate d) Nitrogen acid e) nitriacid
- In the direction of which element the binding electrons in the molecule are shifted in S=C=S?  
a) Partially to the side of sera b) in the middle c) partially to the side of carton d) Strongly to the side of carton e) strongly to the side of sulfur
- With the electronic configuration of which elememt is similar to the electron formula of carbon in the product of cumbustion of methane.  
a) Helium b) sodium c) neone d) argon e) lithium
- What volume (L) Sulfur (IV) oxide is required to reduction of 16,9g HClO<sub>3</sub> to HCL?  
a) 15,88 b) 13,44 c) 10,57 d) 12,91 e) 14,22
- What system is related: 1) unclear water 2) milk 3) fog  
a) a) Suspension, aerosol, emulsion b) Emulsion, suspension, aerosol c) Aerosol, emulsion, suspension d) Suspension, emulsion, aerosol e) Suspension, suspension, emulsion

Ноябрь 2021 г./ November 2021  
**Английский Тест / English Test**  
Вариант/Variant № - 502



1. If you ..... this one, I'll bring you another.  
a. Isn't like b. doesn't like c. do not like d. wasn't like
2. Somebody has ..... The key and we can't open the door.  
a. found b. ate c. met d. lost
3. it was a very good trip. Everyone ..... a wonderful time  
a. made b. took c. had d. was
4. Everyday clothes for teenagers are.....  
a. hats b. T-shirts and jeans c. rain coats d. suit and tie
5. in a month we ..... Our examinations.  
a. Have take b. taking c. takes d. will take
6. I like stories by M. Twain. They are ..... than J. Rhodri's stories  
a. Much interesting b. most interesting c. little interesting d. more interesting
7. You are able .....your homework yourself.  
a. do b. to do c. at having done d. in doing
8. Sam and Dave ..... baseball.  
a. likes b. like c. liking d. is liking
9. Steve ..... tall.  
a. am b. is c. are d. will
10. John and you .....10 dollars  
a. have b. has c. having d. has had
11. She ..... not have red hair.  
a. do b. does c. doing d. have done
12. Tom and I ..... to the cinema every night.  
a. goes b. go c. going d. has gone
13. I ..... Rice every day.  
a. eat b. eats c. eating d. has eaten
14. Sharon ..... to write e-mails.  
a. like b. likes c. liking d. have liked
15. have you ..... Luggage with you?  
a. An b. any c. some d. many
16. I ..... happy.  
a. Are b. is c. am d. were
17. Tom and Dave ..... Canadians  
a. am b. are c. is d. will
18. Sally and I ..... Cold.  
a. am b. are c. is d. will
19. how long have you ..... here?  
a. being b. been c. are d. will
20. Generally, I ..... To play golf and other sports.  
a. liking b. am like c. likes d. like