

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Мақалды толықтырыңыз.
... - кеме, білім - теңіз.
A) Сынып.
B) Мектеп.
C) Су.
D) Мұғалім.
E) Оқушы.
2. «Сұлу» сөзінің синонимін табыңыз.
A) Әдепті.
B) Әдемі.
C) Сыпайы.
D) Мықты.
E) Салмақты.
3. Жуан дауысты дыбыстарды көрсетіңіз.
A) ң, и.
B) і, о.
C) е, н.
D) у, н.
E) а, ы.
4. Тек қатан дауыссыз дыбысы бар сөзді анықтаңыз.
A) Күндіз.
B) Сабақ.
C) Шашу.
D) Айша.
E) Қонырау.
5. Түбір үстеуді белгілеңіз.
A) Кеш
B) Кештеу
C) Жылдамырақ
D) Тезірек
E) Кешірек
6. Тәуелсіздік мерекесін көрсетіңіз.
A) Жиырма екінші желтоқсан.
B) Жетінші мамыр.
C) Отызыншы тамыз.
D) Он алтыншы желтоқсан.
E) Жиырма бесінші қазан.

7. Антонимдерді табыңыз.
- A) Алыс пен жақынды жүрген біледі.
 - B) Сабақ өте қызықты өтті.
 - C) Қарағанды – өндірісті қала.
 - D) Көктемде күн жылынады.
 - E) Кітап – білім бұлағы.
8. Буынға бөлінбейтін сөзді анықтаңыз.
- A) Әке
 - B) Жүзік
 - C) Тарс
 - D) Отан
 - E) Күрке
9. Буын үндестігіне бағынбайтын қосымшалы сөзді табыңыз.
- A) Сөздер
 - B) Баламмен
 - C) Кәмпиттер
 - D) Буынның
 - E) Үйлер
10. Түбірлес сөздер қатарын анықтаңыз.
- A) Дос, доп, долы.
 - B) Күн, ай, жыл.
 - C) Оқу, білім, ғылым.
 - D) Біл, білім, білгіш.
 - E) Орындық, озат, орақ.
11. «Адалдық» сөзі қай сөз табынан жасалғанын табыңыз.
- A) Сан есімнен
 - B) Зат есімнен
 - C) Етістіктен
 - D) Сын есімнен
 - E) Қос сөзден
12. Сөйлемнен сын есімдерді табыңыз.
- Ақпан айының бірде жылы, бірде салқын күндерінде қар аздап ериді.*
- A) Ақпан, айының
 - B) Жылы, салқын
 - C) Қар, еріп
 - D) Аздап, ериді
 - E) Жылы, күндерінде

13. Есептік сан есім бар мақалды көрсетіңіз.
- A) Екеу болсаң, бір-бірмен кенес, біреу болсаң, қабырғанмен кенес.
 - B) Алтау ала болса, ауыздағы кетеді, төртеу түгел болса, төбедегі келеді.
 - C) Біреу жанына жолдас, біреу малына жолдас.
 - D) Біреуге өлім тілегенше, өзіне өмір тіле.
 - E) Жігітке жеті өнер де аз, жетпіс өнер де көп емес.
14. Нақ осы шақта тұрған дара етістікті белгілеңіз.
- A) Сіздер отырсыздар.
 - B) Сіз оқымай отырсыз.
 - C) Мен оқып отырған жоқпын.
 - D) Біз оқып отырмыз.
 - E) Ол үйге бара жатыр.
15. Кезектес жалғаулық шылауын табыңыз.
- A) Арқылы.
 - B) Түгіл.
 - C) Туралы.
 - D) Бірде.
 - E) Және.
16. Қарсылықты жалғаулықты анықтаңыз.
- A) менен.
 - B) бірақ.
 - C) бірде.
 - D) әлде.
 - E) сондықтан.
17. Тура толықтауыштың сұрағын белгілеңіз.
- A) Кімді? Нені?
 - B) Қанша? Неше?
 - C) Кіммен? Немен?
 - D) Қандай? Қай?
 - E) Кімнің? Ненің?
18. Берілген жай сөйлемнің түрін анықтаңыз.
- Мұғалім кеше оқушыларды сенбілікке шақырды.*
- A) Жақсыз сөйлем.
 - B) Толымды сөйлем.
 - C) Атаулы сөйлем.
 - D) Сұраулы сөйлем.
 - E) Толымсыз сөйлем.

19. Тыныс белгісі дұрыс қойылған қаратпа сөзді сөйлемді табыңыз.
- A) Шырағым бұл, сапар өте қиын болуы мүмкін.
 - B) Спортпен айналысу – денсаулықтың, кепілі балам.
 - C) Мен туралы уайымдама, інішек, өзін де аман бол.
 - D) Уәде бердің інім, енді орындайтын бол.
 - E) Әй, балам-ай шыдамды болуың керек.
20. Араб алфавитінің Қазақстанда нешінші жылға дейін қолданылғанын анықтаңыз.
- A) 1950 жылға дейін
 - B) 1940 жылға дейін
 - C) 1929 жылға дейін
 - D) 1939 жылға дейін
 - E) 1969 жылға дейін
21. Дұрыс септелген есімдікті табыңыз.
- A) Менге.
 - B) Бұдан.
 - C) Сода.
 - D) Сеннің.
 - E) Сенден.
22. Бұйрық райлы сөйлемді табыңыз.
- A) Ертеңінде ерекше дауыстан ояндық.
 - B) Аңдар қасқырдан құтыла алмады.
 - C) Мамандығыммен жұмыс істегім келеді.
 - D) Ол аққулардың әнін естісем дейді.
 - E) Шатырларыңды есік алдына тігіндер.
23. Салалас құрмалас сөйлем түрін көрсетіңіз.
- Шығарып салуға не мен барайын, немесе сен бар.*
- A) Ыңғайлас.
 - B) Қарсылықты.
 - C) Түсіндірмелі.
 - D) Себеп-салдар.
 - E) Талғаулы.

24. Томск техникалық институтынан инженер-геолог мамандығын алған Қ.И.Сәтбаев еңбек жолын Жезқазған, Ұлытау өңірінен бастады.

Ол 1926 жылы «Атбасарцветметін» геология бөлімін басқарды, ал 1929 жылы іскерлігін танытқан жас Қаныш трест басшысы болды. Осыған дейін Жезқазған кенімен шұғылданған Геолкомның бітірген ісі аз ғана болатын. Олар ағылшындардың Жезқазғанның кені 12 жылға ғана жетеді дегендеріне сүйеніп, Сәтбаевтың зерттеулеріне кедергі тудырды. Ал ғалым 1927-1928 жылдары баспалардан құнды ғылыми зерттеулерін, Қарсақбай комбинатының, Жезқазған, Атбасар, Қаратау полиметалл кендерін айқындайтын мақалаларын бастыра берді.

Сөйтіп, 1929 жылы бұл еңбектері бағаланып, Жезқазған геологиялық экспедициясын құрып, өзі басқарды. 1931 жылы экспедицияның зерттеуінің нәтижесінде Жезқазған кенінің ұлан-ғайыр екенін дәлелдейді. Үлкен еңбек майданындағы Сәтбаев сапарластары «ғалым ішіне құдай қонған» деп танданады.

1934 жылы Сәтбаев Москвада ғылым академиясының сессиясында бірнеше баяндама жасап, ғалым ретінде аты әйгілі болды. 1938 жылы көп кедергіге қарсы тұра білген Сәтбаевтың қолы Жезқазған құрылысы туралы қаулыға жетеді. Түсті металлургияның болашақ алыбы Жезқазған екендігі дәлелденеді. Сәтбаев 1940 жылы жетістіктері жайында Москваға баяндама жібереді. Соғыс жылдары болат құюды күшейтіп, вольфрам, молибденнің жаңа кен өңірін ашады.

Сәтбаев 15 жыл ішінде кенді қайдан, қалай іздеп табу әдістерін көрсете алады. Ол өз ісінің жасампаздығын металлогениялық картасы арқылы дәлелдейді.

Сәтбаев Жезқазған үшін, оның болашағы үшін көптеген дүниелерді ашып берді. Осылайша тарихта Жезқазған мен Қаныш есімі бір-бірін толықтыратын үлкен ұғым болып қалды.

Ғалымдарды таңдандыраған Сәтбаевтың басты еңбегі

- A) Жезқазғанды ашуы
- B) Алғашқы академик болуы
- C) Ғылыми зерттеулерінің басылуы
- D) Геология бөлімін басқаруы
- E) Трест басшысы болуы

25. Мақал-мәтелді толықтырыңыз.

Жолдасы көптің - ... көп.

- A) Ақшасы.
- B) Олжасы.
- C) Жұмысы.
- D) Қасы.
- E) Мұрасы.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово с непроизносимым согласным в корне
 - A) опас...ный
 - B) уча...ствовать
 - C) ужас...ный
 - D) чу...ствовать
 - E) безглас...ный
2. **Ъ** отсутствует в слове
 - A) кон...юнктура
 - B) суб...ект
 - C) под...езд
 - D) транс...европейский
 - E) собез...янный
3. Гласная **и** после приставки в слове
 - A) пред...душий
 - B) пред...сторический
 - C) пред...юльский
 - D) пред...нфарктный
 - E) сверх...зысканный
4. Синоним слова *простой*
 - A) обыкновенный
 - B) затейливый
 - C) вычурный
 - D) сложный
 - E) причудливый
5. Слитно с **не** пишется местоимение
 - A) (н...)чем не восполнить
 - B) н...(о)чем спорить
 - C) н...(о)чем не сожалеть
 - D) н...(в)кого верить
 - E) (н...)кому поручить
6. *Путевые заметки, эссе, интервью, очерк* – жанры стиля
 - A) художественного
 - B) публицистического
 - C) разговорного
 - D) научного
 - E) официально-делового
7. Буква **ы** пишется в словах
 - A) у ровесниц..., птиц..., революц...я
 - B) секц...я, сесбриц...н, ц...тадель
 - C) от гусениц..., лекц...я, ц...ц
 - D) ц...стерна, ц...визизац...я, ц...нк
 - E) птиц...н, куц...й, у мельниц...

8. К фразеологизмам книжного стиля нельзя отнести
- А) эзопов язык
 - В) танталовы муки
 - С) ничтоже сумняшеся
 - Д) братья за ум
 - Е) пиррова победа
9. Ряд существительных с дефисным написанием:
- А) (космо)энергетика, (кресло)качалка
 - В) (вице)адмирал, (теле)(радио)эфир
 - С) (штаб)квартира, (юго)восток
 - Д) (диван)кровать, (фото)элемент
 - Е) (пол)Европы, (пол)помидора
10. В син...ю даль, о лучи...м из нас, летн...м вечером, в осенн...м пальто, тишайш...м голосом.
- В окончаниях прилагательных пропущены буквы
- А) ю, е, и, е, и
 - В) ю, е, и, е, е
 - С) ю, е, и, и, е
 - Д) и, е, и, е, и
 - Е) ю, и, и, е, и
11. Ошибка в сочетании с собирательным числительным
- А) обеими ногами
 - В) обеих подруг
 - С) обе машины
 - Д) об обеих ученицах
 - Е) обеими комплектами
12. Переходный глагол есть в предложении
- А) Я не купил хлеба.
 - В) Проснулся сегодня рано.
 - С) Возьмитесь за ум.
 - Д) Я поговорил с ним.
 - Е) Сажу за столом.
13. Суффиксы причастий
- А) -а-, -я-, -о-, -е-, -н-, -ски-
 - В) -енн-, -онн-, -анн-, -ск-, -янн-, -ну-
 - С) -ан-, -ян-, -ин-, -ен-, -чик-, -щик-
 - Д) -ем-, -им-, -ащ-, -ящ-, -ущ-, -ющ-
 - Е) -ова-, -ева-, -ива-, -ыва-, -к-, -ец-
14. *Вокруг нашего дома стояли, задумавшись, огромные каштаны.*
- В предложении деепричастие
- А) совершенного вида, переходное, невозвратное
 - В) совершенного вида, непереходное, возвратное
 - С) несовершенного вида, непереходное, невозвратное
 - Д) несовершенного вида, непереходное, возвратное
 - Е) несовершенного вида, переходное, возвратное

15. Через дефис пишутся наречия
- A) (по)медвежья, (по)двое, (по)одиночке
 - B) (еле)еле, (когда)либо, (в)догонку
 - C) (нежданно)негаданно, (кое)где, (как)то
 - D) (по)чукотски, (во)вторых, (в)сердцах
 - E) (точь)(в)точь, (перво)наперво, (в)расплю
16. Предложение с предлогом, выражающим причинное значение:
- A) Я вспоминал о буйной зелени весеннего разнотравья.
 - B) Из-за ветра, из-за вьюги опустели все пути.
 - C) Звонкое эхо пронеслось над ясной рекою.
 - D) После дождя так легко дышится.
 - E) Ночь была тихая, славная, самая удобная для езды.
17. Вид связи *примыкание* в словосочетаниях:
- A) бежать к берегу, пришёл вовремя
 - B) открыли дверь, оторвать лист
 - C) говорил улыбаясь, хотелось смеяться
 - D) смелый поступок, поступить смело.
 - E) лёгкая дрожь, дрожать от холода
18. Тире между подлежащим и сказуемым отсутствует (знаки не расставлены):
- A) Он порча он чума он язва здешних мест.
 - B) Традиции свидетельство бессмертия народа.
 - C) Русский язык национальное достояние переданное нашими предшественниками.
 - D) Память основа совести и нравственность основа культуры.
 - E) Природа чудо из чудес.
19. Односоставное неопределенно-личное предложение:
- A) Но здесь с победою поздравили Татьяну.
 - B) Приветствую тебя, пустынный уголок...
 - C) Мороз и солнце! День чудесный!
 - D) Цыплят по осени считают.
 - E) Из дверей очень сильно дуло.
20. В приставке пишется буква **и**
- A) пр...творить в жизнь, пр...дать друга, пр...бывать в городе
 - B) пр...даваться размышлениям, пр...творить мечту, пр...ступить закон
 - C) пр...зирать врага, пр...обладать, пр...емник Дарвина
 - D) дом пр...зрения, пр...ступить к работе, пр...быть в школу
 - E) пр...клоняться перед заслугами, пр...дать колорит
21. Обособленное уточняющее обстоятельство в предложении (знаки не расставлены):
- A) Как лунный камень холодно и бледно над садом небо.
 - B) Она тогда пред половодьем накупила много хлеба и тяжело несла два мешка.
 - C) Лес точно терем без призора весь потемнел и полинял.
 - D) Будто воды наши годы станут прибывать.
 - E) Угрюмо воев рог туриный скликав на добычу псов.

22. Сложносочиненное предложение с противительным союзом:
- A) С дороги его [Алексея], конечно, трудно было заметить, ему же дорога была отчетливо видна.
 - B) Лиловый подлесок пожелтел, и под ним уже ковер желтой листвы, и в лесу пахнет пряниками.
 - C) Вблизи никаких деревьев, до усадьбы тоже далеко.
 - D) Луна взошла сильно багровая и хмурая, звезды также хмурились.
 - E) То падал как будто туман, то вдруг припускал косой крупный дождь.
23. Количество знаков препинания пропущенных в предложении: *Гости поздравили Бульбу и обоих юношей и сказали им что доброе дело делают и что нет лучшей науки для молодого человека чем Запорожская Сечь.*
- A) 1
 - B) 5
 - C) 4
 - D) 2
 - E) 3
24. Двоеточие в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- A) Вдали посвистывали белохвостые кулики крякали утки курлыкали журавли на сухих болотах.
 - B) Я сидел у костра мальчики тоже расположились вокруг этого волшебного огня.
 - C) Колосья тихо бьют вас по лицу васильки цепляются за ноги репейник схватился за рукав куртки.
 - D) Понемногу погода разгулялась совсем туман исчез всюду по земле струйками бежала вода намокшие цветы подняли свои головки.
 - E) Раздался выстрел медведица пошла прочь.
25. *Хотя день был очень хорош но земля до такой степени загрязнилась что колеса брочки захватывая ее сделались скоро покрытыми ею как войлоком что значительноотяжелило экипаж.* В предложении пропущено
- A) 7 запятых
 - B) 9 запятых
 - C) 6 запятых
 - D) точка с запятой, 5 запятых
 - E) 8 запятых

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Правитель Отрара, разграбивший караван монгол:
 - A) Кучлук
 - B) Куршакуз
 - C) Каир-хан
 - D) Елюй Даши
 - E) Сулук
2. Всеказахский курултай в Ордабасы состоялся:
 - A) 1731 г.
 - B) 1726 г.
 - C) 1710 г.
 - D) 1730 г.
 - E) 1729 г.
3. И.Тайманов и М.Утемисов были выходцами из рода:
 - A) шекты
 - B) адай
 - C) берш
 - D) табын
 - E) байбакты
4. Выдающийся кюйши-композитор, классик казахской инструментальной музыки Курмангазы Сагырбайулы родился на территории:
 - A) Тургайской области
 - B) Мангышлакского уезда
 - C) Сырдарьинской области
 - D) Астраханьской губернии
 - E) Букеевской (Внутренней Орды)
5. Общее число партизан – казахстанцев в годы Великой Отечественной войны достигло:
 - A) 8,5 тысячи человек
 - B) 3,5 тысячи человек
 - C) 6,5 тысячи человек
 - D) 7,5 тысячи человек
 - E) 5,5 тысячи человек
6. Вторая Конституция Казахской ССР была принята в апреле:
 - A) 1978 года
 - B) 1957 года
 - C) 1986 года
 - D) 1990 года
 - E) 1937 года

7. Первые древние города на территории Казахстана появились в эпоху:
- A) энеолита
 - B) железа
 - C) палеолита
 - D) неолита
 - E) бронзы
8. Одной из особенностей звериного стиля было изображение:
- A) зооморфных богов
 - B) животных в движении
 - C) солнцеголовых божеств
 - D) модели Вселенной
 - E) солнца и луны
9. Причина созыва курултая 1201 года племенами найманов и меркитов:
- A) выработка условий вхождения в империю Ляо
 - B) опасность со стороны джунгар
 - C) опасность со стороны Чингисхана
 - D) создание союза с ойратами
 - E) договор о государственном объединении
10. Своего расцвета Великий Шелковый путь достиг в результате торговых связей Китая и Византии, активно разивавшихся в эпоху:
- A) раннего средневековья
 - B) раннего железа
 - C) позднего железа
 - D) позднего средневековья
 - E) развитого средневековья
11. Несколько семей близких родственников составляли первую ячейку казахского общества:
- A) Улус
 - B) Аймак
 - C) Род
 - D) Аул
 - E) Арыс
12. Великий хан казахского народа, дед султана Кенесары:
- A) Абулхаир
 - B) Касым
 - C) Абылай
 - D) Саржан
 - E) Уали
13. Старший султан, по «Уставу о Сибирских киргизах», мог получить дворянское звание, прослужив:
- A) 3 года
 - B) 9 лет
 - C) 7 лет
 - D) 10 лет
 - E) 5 лет

14. В середине XIX века в районах Южного Казахстана прошел ряд выступлений как против России, так и против засилья:
- A) Хивинского ханства
 - B) Джунгарии
 - C) Арабского Халифата
 - D) Иранского шаха
 - E) Китайской империи
15. По Указу царя от 25 июня 1916 г. из Туркестана и Степного края предполагалось реквизировать более
- A) 200 тысяч человек
 - B) 100 тысяч человек
 - C) 500 тысяч человек
 - D) 400 тысяч человек
 - E) 300 тысяч человек
16. Правительство Алаш-Орды возглавил:
- A) Ахмет Байтурсынов
 - B) Мыржакып Дулатов
 - C) Мухаметжан Тынышпаев
 - D) Мустафа Чокай
 - E) Алихан Бокейханов
17. Значительных успехов в период индустриализации Казахстан достиг в производстве:
- A) цветных металлов
 - B) строительных материалов
 - C) полимерных материалов
 - D) станков и оборудования
 - E) газа
18. Автор романа «Миллионер»
- A) К. Бекхожин
 - B) С. Муканов
 - C) О. Сулейменов
 - D) Г. Мустафин
 - E) А. Тажибаев
19. 25 ноября 1998 года на родине казахстанского ученого К.Сатпаева обсуждался вопрос о ходе подготовки к празднованию его юбилея:
- A) 90 - летнего
 - B) 100 - летнего
 - C) 300 - летнего
 - D) 200 - летнего
 - E) 150 - летнего

20. К памятникам сарматов не относится:
- А) Карлыга
 - В) Байте
 - С) Терен
 - Д) Бесоба
 - Е) Синтас
21. В 1462 году произошло событие, повлиявшее на дальнейшее увеличение населения Казахского ханства:
- А) переселение уйгуров и дунган в Семиречье
 - В) мирный договор с Шайбанидами
 - С) смерть Есен-Буги
 - Д) передача казахам Сырдарьинского региона
 - Е) смерть богдыхана Канси
22. В XV-XVII веках в похоронных обрядах казахов соблюдались традиции поклонения:
- А) Умай
 - В) предметам
 - С) духам
 - Д) животным
 - Е) Тенгри
23. Член-корреспондент Российской Академии наук, автор труда «История Оренбургская»:
- А) А.Зенков
 - В) Е.П.Михаэлис
 - С) Т.Г.Шевченко
 - Д) П.И.Рычков
 - Е) Ы.Алтынсарин
24. Создание Новоилецкой военной линии послужило причиной восстания под предводительством
- А) Жоламана Тиленшиулы
 - В) Емельяна Пугачева
 - С) Исатая Тайманулы
 - Д) Есета Котибарулы
 - Е) Кенесары Касымулы
25. Усиление колониальной политики самодержавия в Казахстане в начале XX века проявлялось в:
- А) снижении деятельности православных миссионеров в крае
 - В) привлечении к управлению краем национальной интеллигенции
 - С) увеличению издания на казахском языке
 - Д) активному строительству перерабатывающих предприятий
 - Е) продолжении массового изъятия земель

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Определите, сколько целых решений имеет неравенство: $-25 < x < 170$
 - A) 195
 - B) 193
 - C) 180
 - D) 194
 - E) 192
2. Решите уравнение: $5x^2 + 4 = 0$
 - A) нет действительных корней
 - B) 1
 - C) 4
 - D) 5
 - E) $-\frac{4}{5}$
3. Найти область определения функции: $y = \log_3(8 - x)$
 - A) $x > 8$
 - B) $0 < x < 8$
 - C) $x \leq 8$
 - D) $0 \leq x \leq 8$
 - E) $x < 8$
4. Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{15}}{4}$ и $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$
 - A) 0,2
 - B) 0,4
 - C) 0,25
 - D) -1
 - E) 1
5. Найдите сумму первых девяти членов арифметической прогрессии, если $a_1 = -17; d = 6$
 - A) 63
 - B) 56
 - C) 90
 - D) 60
 - E) 139,5
6. Найдите область определения функции: $y = \lg(8 - x)$
 - A) $x \in (-\infty; 8)$
 - B) $x \in (-\infty; 8]$
 - C) $x \in [8; +\infty)$
 - D) $x \in (8; +\infty)$
 - E) $x \in [-8; +\infty)$

7. Найдите общий вид первообразных для функции: $f(x) = \frac{1}{7} \cos \frac{x}{7} + \frac{1}{8} \sin \frac{x}{8}$
- A) $\sin \frac{x}{7} - \cos \frac{x}{8} + C$
- B) $\frac{1}{49} \sin \frac{x}{7} - \frac{1}{64} \cos \frac{x}{8} + C$
- C) $\sin \frac{x}{7} + \cos \frac{x}{8} + C$
- D) $-\frac{1}{49} \sin \frac{x}{7} + \frac{1}{64} \cos \frac{x}{8} + C$
- E) $-\sin \frac{x}{7} + \cos \frac{x}{8} + C$
8. Из одной точки на прямую опущены перпендикуляр и наклонная. Если перпендикуляр равен 12 см, а наклонная 13 см, то длина проекции наклонной равна
- A) $\sqrt{6}$ см
- B) $2\sqrt{3}$ см
- C) 5 см
- D) 10 см
- E) $3\sqrt{10}$ см
9. Радиусы двух шаров относятся как 3 : 4. Как относятся их площади поверхности?
- A) 9 : 16
- B) 3 : 4
- C) 27 : 64
- D) 1 : 4
- E) 1 : 3
10. Две трубы, работая одновременно, наполнили бассейн за 12 ч. Первая труба, работая отдельно, наполняет бассейн на 18 ч быстрее, чем вторая. За сколько часов наполнит бассейн вторая труба?
- A) 36 ч
- B) 48 ч
- C) 50 ч
- D) 38 ч
- E) 40 ч

11. Человек, находящийся в 3 м от фонарного столба, бросает на землю тень длиной 1,5 м. Какова высота фонарного столба, если рост человека составляет 1,8 м?

- A) 7
- B) 5
- C) 6,2
- D) 5,4
- E) 7,4

12. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^x + 3^y = 7 \\ 2^{2x} + 3^{2y} = 25 \end{cases}$$

- A) $(\log_2 3; \log_3 4), (1; 1)$
- B) $(1; 1)$
- C) $(2; 2)$
- D) $(2; 1), (1; 1)$
- E) $(2; 1), (\log_2 3; \log_3 4)$

13. Упростите: $\sqrt{25^{\frac{1}{\log_5 3}} - 3^{\frac{2}{\log_8 3}}}$

- A) 8
- B) 6
- C) 10
- D) 36
- E) 64

14. Пусть $(x; y)$ – решение системы уравнений:
$$\begin{cases} y + 5 = 0 \\ \log_3(x + 2y + 4) = 2 \end{cases}$$

Найдите значение выражения $x + y$.

- A) 20
- B) 5
- C) 15
- D) -5
- E) 10

15. Решить неравенство: $x^2 + 3x + 5 \geq 0$

- A) нет решений
- B) $(-\infty; 1)$
- C) $[5; +\infty)$
- D) $(-\infty; +\infty)$
- E) $[-5; +\infty)$

16. Найдите значение выражения: $\operatorname{tg}(\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} - \operatorname{arctg} 0)$.

- A) $-\sqrt{3}$
- B) 1
- C) 0
- D) $\sqrt{3}$
- E) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

17. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \operatorname{tg} x > 0, \\ \cos x \geq 0. \end{cases}$

- A) $\left[2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$
- B) $(2\pi n; \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left[2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

18. Дана функция $y(x) = \frac{1}{(5x - 2)^6}$. Найдите $y'(x)$.

- A) $\frac{30}{(5x - 2)^7}$
- B) $-\frac{30}{(5x - 2)^7}$
- C) $-\frac{5}{6(5x - 2)^7}$
- D) $\frac{6}{5(5x - 2)^5}$
- E) $\frac{6}{(5x - 2)^5}$

19. Площадь прямоугольника равна 120 см^2 , а одна из его сторон равна 15 см. Найдите диагональ прямоугольника.

- A) 13 см
- B) 17 см
- C) 14 см
- D) 30 см
- E) 15 см

20. Вычислите значение выражения: $8\frac{2}{25} : \left(4\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5}\right) - \frac{4}{15} + \frac{27}{40} : 2\frac{1}{4}$

- A) 2
- B) -5
- C) 3,4
- D) $1\frac{7}{30}$
- E) $1\frac{2}{3}$

21. Решите уравнение: $|5x^2 - 7x| = |4x - 2|$

- A) $\frac{1}{5}$; 1; 2
- B) $-\frac{1}{5}$; 3; 1; 2
- C) -2 ; $\frac{1}{5}$; 1; 2
- D) $-\frac{2}{5}$; $\frac{1}{5}$; 1; 2
- E) -2 ; $-\frac{2}{5}$; $\frac{1}{5}$; 1

22. Треугольник, две стороны которого равны 24 см и $12\sqrt{3}$ см, вписан в окружность радиуса 12 см. Определите углы треугольника.

- A) 30° ; 45° ; 105°
- B) 15° ; 60° ; 105°
- C) 30° ; 60° ; 90°
- D) 30° ; 70° ; 80°
- E) 20° ; 45° ; 115°

23. Прямая $y = ax + b$ перпендикулярна прямой $y = 0,5x - 4$ и проходит через точку $C(2; 6)$. Составьте ее уравнение.

A) $y = -2x - 4$

B) $y = -2x + 10$

C) $y = 2x - 10$

D) $y = 2x + 10$

E) $y = -\frac{1}{2}x + 4$

24. Когда отцу было 27 лет, сыну было 3 года. Сейчас сыну в три раза меньше лет, чем отцу. Сколько лет каждому из них?

A) 11; 33

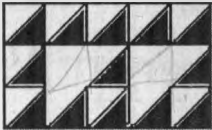
B) 12; 36

C) 13; 37

D) 14; 42

E) 15; 45

25. Запишите с помощью дроби, какая часть фигуры закрашена.



A) $\frac{17}{30}$

B) $\frac{13}{30}$

C) $\frac{14}{30}$

D) $\frac{11}{15}$

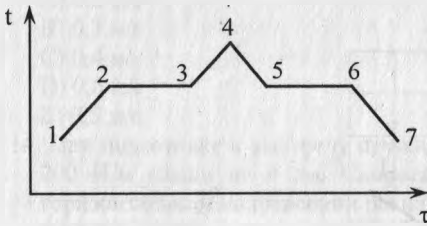
E) $\frac{11}{30}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Масса первого тела в 2 раза больше массы второго. Отношение их кинетических энергий E_1/E_2 , если скорости тел одинаковы
 - A) 6
 - B) 3
 - C) 2
 - D) 5
 - E) 4
2. Носителями заряда в полупроводниках являются
 - A) ионы обоих знаков
 - B) электроны и дырки
 - C) ионы обоих знаков и электроны
 - D) положительные ионы
 - E) свободные электроны
3. ЭДС индукции в проводнике с длиной активной части 0,4 м, перемещающемся в однородном магнитном поле индукцией 8 мТл со скоростью 5 м/с под углом 30° к вектору магнитной индукции равна ($\sin 30^\circ = 0,5$)
 - A) 25 мВ
 - B) 0,8 мВ
 - C) 8 мВ
 - D) 2,5 мВ
 - E) 80 мВ
4. При гармонических колебаниях вдоль оси OX координата тела изменяется по закону $x = 0,9\cos 5t$ (м). Амплитуда колебаний
 - A) 9 м
 - B) 4,5 м
 - C) 0,9 м
 - D) 0,18 м
 - E) 5 м
5. Отклонение волн от прямолинейного распространения называют
 - A) интерференцией
 - B) отражением
 - C) инерцией
 - D) поляризацией
 - E) дифракцией
6. «Атомы испускают электромагнитную энергию отдельными порциями – квантами». Такое предположение сделал
 - A) Максвелл.
 - B) Эйнштейн.
 - C) Столетов.
 - D) Планк.
 - E) Резерфорд.

7. На рисунке изображен график плавления и кристаллизации нафталина. Началу отвердевания вещества соответствует точка



- A) 6
- B) 4
- C) 2
- D) 3
- E) 5

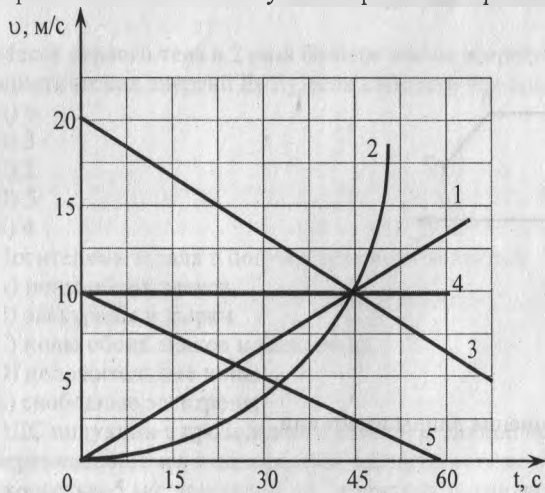
8. Релятивистский закон сокращения длины имеет вид

- A) $l = \frac{l_0}{\sqrt{1 + \frac{v_0^2}{c^2}}}$
- B) $l = l_0 - l_1$
- C) $l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}$
- D) $l = l_0 \sqrt{1 + \frac{v_0^2}{c^2}}$
- E) $l = \frac{l_0}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$

9. Число электронов в атоме ${}^{235}_{92}\text{U}$ равно

- A) 92
- B) 143
- C) 0
- D) 327
- E) 235

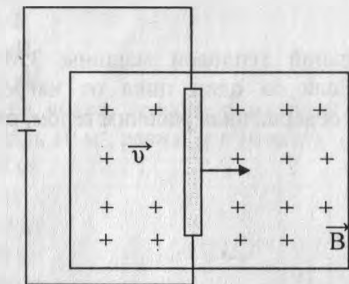
10. На рисунке изображены графики зависимости скорости движения тел от времени. Наибольший путь за первые 45 с прошло тело



- A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 5
11. Чтобы опустить тело массой 4 кг с ускорением 5 м/с^2 необходима сила ($g=10 \text{ м/с}^2$)
- A) 0,2 кН
 - B) 2 Н
 - C) 20 Н
 - D) 2 кН
 - E) 20 кН
12. Масса ковра, лежащего на полу и оказывающего давление 50 Па на площадь 10 м^2 , равна ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) 25 кг
 - B) 5 кг
 - C) 0,5 кг
 - D) 50 кг
 - E) 500 кг

13. Из ружья массой 5 кг вылетает пуля массой 0,005 кг со скоростью 600 м/с. Скорость отдачи ружья равна
- A) 0,2 м/с
 - B) 0,3 м/с
 - C) 0,4 м/с
 - D) 0,6 м/с
 - E) 0,5 м/с
14. При подготовке к выстрелу пружину игрушечного пистолета жесткостью 200 Н/м сжали на 4 см. Скорость пули массой 20 г при выстреле в горизонтальном направлении равна
- A) 2 м/с
 - B) 5 м/с
 - C) 1 м/с
 - D) 4 м/с
 - E) 3 м/с
15. При превращении 2 кг воды при 40°C в лед при 0°C выделяется количество теплоты ($c = 4200 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$, $\lambda = 3,3 \cdot 10^5 \text{ Дж}/\text{кг}$)
- A) 9960 МДж
 - B) 996 МДж
 - C) 9,96 МДж
 - D) 0,996 МДж
 - E) 99,6 МДж
16. Газу передано количество теплоты 200 Дж и внешние силы совершили над ним работу 100 Дж. Изменение внутренней энергии при этом равно
- A) 100 Дж
 - B) 15 Дж
 - C) 150 Дж
 - D) 300 Дж
 - E) 200 Дж
17. Температура холодильника идеальной тепловой машины 350 К, а температура нагревателя 650 К. Если за один цикл от нагревателя получено 65 кДж теплоты, то работа, совершенная рабочим телом, равна
- A) 50 кДж
 - B) 45 кДж
 - C) 40 кДж
 - D) 30 кДж
 - E) 35 кДж
18. Если напряженность электрического поля на расстоянии 5 см от заряда равна 4 Н/Кл, то на расстоянии 10 см напряженность поля будет равна
- A) 5 Н/Кл
 - B) 2 Н/Кл
 - C) 3 Н/Кл
 - D) 4 Н/Кл
 - E) 1 Н/Кл

19. Разность потенциалов между точками, находящимися на расстоянии 5 см друг от друга на одной линии напряженности однородного электростатического поля, равна 5 В. Напряженность поля равна
- A) 1 В/м
 - B) 50 В/м
 - C) 25 В/м
 - D) 100 В/м
 - E) 10 В/м
20. Путь и модуль перемещения часовой стрелки длиной 5 см за 3 часа соответственно равны
- A) 7,85 см, $5\sqrt{3}$ см
 - B) 4,71 см, 4,2 см
 - C) 5,6 см, 6,28 см
 - D) 7,85 см, 25 см
 - E) 7,85 см, $5\sqrt{2}$ см
21. Средняя квадратичная скорость молекул идеального газа, находящегося при температуре 100°C , равна 414 м/с. Масса молекулы газа равна ($k = 1,38 \cdot 10^{-23}$ Дж/К)
- A) $\approx 2,4 \cdot 10^{-26}$ кг
 - B) $\approx 3,6 \cdot 10^{-26}$ кг
 - C) $\approx 4 \cdot 10^{-26}$ кг
 - D) $\approx 19,9 \cdot 10^{-26}$ кг
 - E) $\approx 9 \cdot 10^{-26}$ кг
22. Проводник длиной 8 см по которому проходит ток, величина которого 50 А переместили на 10 см в магнитном поле, индукция которого 0,6 Тл так, как показано на рисунке. Работа при перемещении проводника на данное расстояние

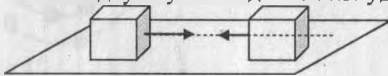


- A) - 0,24 Дж
- B) 0,24 Дж
- C) 2400 Дж
- D) - 2400 Дж
- E) 240 Дж

23. Дифракционная решетка освещена светом с длиной волны 550 нм. Если дифракционное изображение первого порядка получено на расстоянии 2,75 см от центрального, а расстояние от решетки до экрана 1,5 м, то период решетки равен

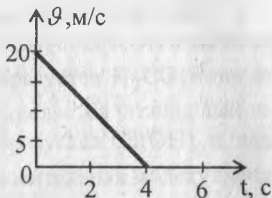
- A) 0,3 мкм
- B) 20 мкм
- C) 10 мкм
- D) 0,2 мкм
- E) 30 мкм

24. Два кубика массой m движутся по гладкому столу со скоростями, по модулю равными \bar{v} . После удара кубики слипаются. Суммарный импульс системы двух кубиков до и после удара по модулю равен соответственно



- A) 0 и $2m\bar{v}$
- B) $2m\bar{v}$ и 0
- C) $m\bar{v}$ и 0
- D) $m\bar{v}$ и $m\bar{v}$
- E) 0 и 0

25. На рисунке дан график скорости тела массой 500 г, движущегося вниз. Вес тела равен ($g = 10 \text{ м/с}^2$)



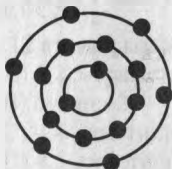
- A) 5,5 Н
- B) 2,5 Н
- C) 7,5 Н
- D) 10,5 Н
- E) 8,4 Н

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Формула сильного и слабого электролита, соответственно,
 - A) HNO_2 и HNO_3
 - B) HCl и CH_3COOH
 - C) CH_3COOH и H_2SO_3
 - D) HNO_3 и H_2SO_4
 - E) NaOH и H_2SO_4
2. Простое вещество имеет кристаллы темно - фиолетового цвета, с металлическим блеском, малорастворимые в воде, возгоняется. Это
 - A) иод
 - B) фосфор
 - C) графит
 - D) карбин
 - E) бром
3. Раствор оксида серы (VI) в 100% - ной серной кислоте называют
 - A) ангидрид
 - B) гидрат
 - C) гидроксид
 - D) олеум
 - E) неэлектролит
4. Количество π -связей в молекуле P_2O_5
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 3
5. Наибольшей плотностью обладают металлы
 - A) калий, кальций, литий
 - B) натрий, калий, магний
 - C) алюминий, магний, титан
 - D) иридий, осмий, свинец
 - E) магний, барий, алюминий
6. Альдегид, не имеющий углеводородного радикала
 - A) уксусный
 - B) масляный
 - C) валериановый
 - D) муравьиный
 - E) капроновый

7. Дипептид образован за счет
- A) металлической связи
 - B) амидной связи
 - C) водородной связи
 - D) ковалентной неполярной связи
 - E) ионной связи
8. Модель строения частицы



- A) Cl^+
 - B) K^+
 - C) Mg^{2+}
 - D) Al^{3+}
 - E) S^{2-}
9. Чтобы проверить, содержит ли бензин воду, можно воспользоваться негашёной известью. При этом
- A) выделяется водород
 - B) образуется KOH и выделяется тепло
 - C) образуется K_2CO_3 и поглощается тепло
 - D) выделяется углекислый газ
 - E) образуется $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и выделяется тепло
10. Относительная молекулярная масса перхлората кальция
- A) 249
 - B) 175
 - C) 239
 - D) 207
 - E) 219
11. Формула оксида с наиболее выраженными кислотными свойствами
- A) Al_2O_3
 - B) SiO_2
 - C) Cl_2O_7
 - D) N_2O
 - E) CO

12. Степень окисления марганца в манганате калия
- A) +7
 - B) +1
 - C) +5
 - D) +6
 - E) +4
13. В соответствии с термохимическим уравнением
- $$2\text{Na}_{(\text{тв})} + \text{Cl}_{2(\text{г})} = 2\text{NaCl}_{(\text{тв})} + 411,3 \text{ кДж}$$
- при взаимодействии 3 моль хлора с избытком натрия
- A) выделяется 822,6 кДж теплоты
 - B) выделяется 411,3 кДж теплоты
 - C) поглощается 411,3 кДж теплоты
 - D) поглощается 1233,9 кДж теплоты
 - E) выделяется 1233,9 кДж теплоты
14. Масса катионов соли в растворе, если в воде растворили 12,25 г перхлората натрия
- A) 2,3 г
 - B) 6,9 г
 - C) 4,6 г
 - D) 19,9 г
 - E) 9,95 г
15. Если атомы содержат суммарно 18 электронов и 16 нейтронов, то они входят в состав вещества
- A) Сероводорода
 - B) Хлороводорода
 - C) Аммиака
 - D) Фтороводорода
 - E) Арсина
16. Электролиз 72 г воды ведет к образованию водорода массой
- A) 80 г
 - B) 0,8 г
 - C) 7 г
 - D) 4 г
 - E) 8 г
17. Смесь 13,8 г натрия и 12,4 г оксида натрия обработали водой и получили едкого натра (г)
- A) 40
 - B) 20
 - C) 48
 - D) 28
 - E) 32

18. При сгорании 7,2 г органического вещества, плотность паров которого по водороду равна 36, образовалось 22 г оксида углерода (IV) и 10,8 г воды.
Это вещество
- A) C_6H_{10}
 - B) C_5H_{12}
 - C) C_5H_8
 - D) C_5H_{10}
 - E) C_6H_{12}
19. 12 атомов водорода в молекуле
- A) 2,2,5-триметилгексина-3
 - B) бутина-2
 - C) 4,4-диметилпентина-2
 - D) 4,5-диметилгексина-2
 - E) 4,4-диметилгексина-2
20. При электролизе расплава хлорида цинка на аноде выделилось 11,2 л (н.у.) газа, на катоде – 26 г цинка. Выход цинка, если выход газа равен теоретическому, составляет
- A) 90%
 - B) 20%
 - C) 70%
 - D) 60%
 - E) 80%
21. В реакции 112 г железа и 32 г серы, если взятое железо используется лишь на 90 %, образуется сульфид железа (II) массой
- A) 88 г
 - B) 182 г
 - C) 82 г
 - D) 44 г
 - E) 108 г
22. Формула монохлоралкана, если при взаимодействии его с 2,3 г натрия образовался углеводород, который при дегидрировании образовал 2,8 г алкена
- A) C_2H_5Cl
 - B) C_3H_7Cl
 - C) CH_3Cl
 - D) C_4H_9Cl
 - E) $C_5H_{11}Cl$

23. При нагревании 7,5 мл предельного одноатомного спирта (плотность 0,8 г/мл), в присутствии концентрированной серной кислотой, выделилось 2,24 л газообразного непредельного углеводорода (н.у.). Молекулярная формула спирта
- A) C_3H_7OH
 - B) C_4H_9OH
 - C) C_2H_5OH
 - D) $C_5H_{11}OH$
 - E) CH_3OH
24. 0,90 г глюкозы подверглось спиртовому брожению. Газ, полученный при этом, полностью поглотился 5,6 г 10%-ого раствора едкого кали. Молярная масса полученной соли
- A) 106 г/моль
 - B) 84 г/моль
 - C) 100 г/моль
 - D) 90 г/моль
 - E) 158 г/моль
25. В составе крапивы и хвойных деревьев имеется кислота с массовой долей углерода -26,09 %, водорода - 4,35%, кислорода -69,56%, ее молекулярная формула
- A) C_4H_9COOH
 - B) C_3H_7COOH
 - C) C_2H_5COOH
 - D) CH_3COOH
 - E) $HCOOH$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Высадили два комнатных растения герани, одно оставили в комнате, а другое поместили в темное помещение. Обоим растениям обеспечили одинаковый полив и уход. Через неделю растения из темной комнаты отличались
 - А) изменение жилкования листьев
 - В) изменение окраски листьев
 - С) изменение листорасположения
 - Д) уменьшение размеров листовой пластинки
 - Е) уменьшение количества листьев
2. В современной систематизации животных семейства объединяются в
 - А) Род
 - В) Царство
 - С) Вид
 - Д) Отряд
 - Е) Класс
3. ДНК относится к
 - А) Карбоновым кислотам
 - В) Жирам
 - С) Аминокислотам
 - Д) Углеводам
 - Е) Нуклеиновым кислотам
4. Подвижная кость в черепе человека
 - А) Скуловая
 - В) Височная
 - С) Носовая
 - Д) Верхнечелюстная
 - Е) Нижнечелюстная
5. Белки всасываются в кровь в виде
 - А) глицерина
 - В) жирных кислот
 - С) глюкозы
 - Д) аминокислот
 - Е) углеводов
6. Яичники образуют
 - А) Зиготу
 - В) Зооспоры
 - С) Сперматозоиды
 - Д) Яйцеклетки
 - Е) Зародыш

7. Видоизменения корня у георгина, батата
 - A) Корнеплод
 - B) Воздушные корни
 - C) Корни-опоры
 - D) Корни-присоски
 - E) Корневой клубень
8. После опыления происходит
 - A) Филогенез
 - B) Биосинтез
 - C) Фотосинтез
 - D) Оплодотворение
 - E) Хемосинтез
9. Эвглена зеленая отличается от вольвокса тем, что
 - A) Является многоклеточным организмом
 - B) Напоминает крошечную туфельку
 - C) Имеет непостоянную форму тела
 - D) Имеет вытянутое тело, на переднем конце жгутик
 - E) Имеет два слоя клеток
10. Создают первооснову почвы, поселяясь на голых камнях
 - A) Мхи
 - B) Водоросли
 - C) Лишайники
 - D) Бактерии
 - E) Грибы
11. Оболочка стебля мхов
 - A) Содержит хлоропласты
 - B) Содержит хромопласты
 - C) Содержит лейкопласты
 - D) Не имеет прозрачных клеток
 - E) Не имеет хлорофилла
12. Мать-и-мачеха относится к представителям семейства
 - A) злаков
 - B) сложноцветных
 - C) крестоцветных
 - D) розоцветных
 - E) пасленовых
13. Вкус, воспринимаемый корнем языка
 - A) Горький
 - B) Кислый
 - C) Солёный
 - D) Безвкусный
 - E) Сладкий

14. Внутреннюю среду организма образуют
- A) ткани, входящие в состав внутренних органов
 - B) серозная жидкость и лимфа
 - C) тканевая жидкость и плевральная
 - D) тканевая жидкость, кровь и лимфа
 - E) органы тела
15. Резкое ухудшение зрения, особенно в сумерках или ночью – признаки болезни
- A) Куриной слепоты
 - B) Рахита
 - C) Цинги
 - D) Бери-бери
 - E) Пеллагры
16. Энергетические станции клетки
- A) Рибосомы
 - B) ЭПС
 - C) Лизосомы
 - D) Митохондрии
 - E) Вакуоль
17. Совокупность внутренних и внешних признаков организма
- A) полимерия
 - B) генотип
 - C) геном
 - D) фенотип
 - E) полимер
18. «В гнилом мясе не зарождаются мухи, если они предварительно не отложили туда личинок» - это предположение
- A) Ф.Реди
 - B) С.Миллера
 - C) Д.Холдейна
 - D) Л.Пастера
 - E) Л.Спалланцани
19. Реакция организма на продолжительность дня
- A) Фотопериодизм
 - B) Мутуализм
 - C) Нейтрализм
 - D) Симбиоз
 - E) Комменсализм
20. Фотосинтезирующие клетки растений образуют ткань
- A) Основную
 - B) Образовательную
 - C) Покровную
 - D) Проводящую
 - E) Опорную

21. Содержат нуклеиновую кислоту одного типа (или ДНК, или РНК), покрыты белковой оболочкой
- А) вирусы
 - В) эукариоты
 - С) прокариоты
 - Д) бактерионы
 - Е) бактерии
22. Мышцы птиц поднимающие крылья
- А) спины
 - В) подключичные
 - С) предплечья
 - Д) тазовые
 - Е) большие грудные
23. Первичная моча образуется в
- А) мочевом пузыре
 - В) почечной лоханке
 - С) печени
 - Д) мочеточнике
 - Е) клубочках почечных капсул
24. Органоид растительной клетки, содержащий пигмент, обуславливающий окраску
- А) рибосомы
 - В) лизосомы
 - С) эндоплазматическая сеть
 - Д) клеточный центр
 - Е) пластиды
25. К гомологии органов относится
- А) зуб мудрости человека
 - В) крылья бабочки и птицы
 - С) конечности крота и медведки
 - Д) крылья летучей мыши и передней конечности крота
 - Е) крыло летучих мышей и бабочек

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. К общегеографическим относят карту
 - A) Политическую
 - B) Топографическую
 - C) Климатическую
 - D) Природные зоны
 - E) Почвенную
2. Самое глубокое место Мирового океана
 - A) 2000м
 - B) 11022 м
 - C) 3700м
 - D) 2500м
 - E) 5800 м
3. Свойство географической оболочки – это
 - A) Этногенез
 - B) Целостность
 - C) Бифуркация
 - D) Фотосинтез
 - E) Биоценоз
4. Материковая земная кора имеет слоев
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 5
 - D) 4
 - E) 3
5. Первый заповедник на территории Казахстана
 - A) Наурызымский
 - B) Алматинский
 - C) Аксу-Жабагылы
 - D) Маркакольский
 - E) Устиртский
6. Выехав одновременно из указанных городов, двигаясь с одинаковой скоростью жители этого города Казахстана попадут в город Алматы первыми
 - A) Шымкент
 - B) Астана
 - C) Петропавловск
 - D) Уральск
 - E) Костанай

7. Масштаб вида 1:200 000
- A) мелкий
 - B) именованный
 - C) крупный
 - D) численный
 - E) линейный
8. Зона, где встречается карликовая древовидная растительность
- A) Тайга
 - B) Тундра и лесотундра
 - C) Лесостепь
 - D) Саванна и редколесье
 - E) Арктическая пустыня
9. К переходной расе, между экваториальной и европеоидной относятся
- A) Арабы
 - B) Малагасийцы
 - C) Африканеры
 - D) Эфиопы
 - E) Берберы
10. Труды о Жезказганском месторождении медных руд были написаны
- A) Семеновым П.П.
 - B) Северцовым Н.А.
 - C) Красновым А.Н.
 - D) Сатпаевым К.И.
 - E) Мушкетовым И.В.
11. Если среднегодовое количество осадков равно испаряемости, то коэффициент увлажнения
- A) 0
 - B) 1
 - C) 0,5
 - D) 0,85
 - E) 0,39
12. В основной части лесов юга Казахстана произрастает
- A) Ель
 - B) Саксаул
 - C) Берёза
 - D) Кедр
 - E) Дуб
13. Из представленного списка выбрать товары группы «А»
- A) одежда, обувь
 - B) топливо, цветные металлы
 - C) одежда, машины
 - D) ткани, станки
 - E) обувь, цветные металлы

14. Отсутствуют монархические государства в
- A) Азии
 - B) Океании
 - C) Европе
 - D) Америке
 - E) Африке
15. Главный признак НТР
- A) Превращение науки в производительную силу
 - B) Не выходит за территории нескольких стран
 - C) Непрерывное постепенное совершенствование техники
 - D) Имеет локальный характер
 - E) Постепенное развитие во времени
16. Центры судостроения Украины
- A) Харьков, Запорожье
 - B) Киев, Донецк
 - C) Николаев, Херсон
 - D) Днепропетровск, Винница
 - E) Львов, Керчь
17. Государство Юго-Восточной Азии
- A) Монголия
 - B) Китай
 - C) КНДР
 - D) Вьетнам
 - E) Бутан
18. К развитым странам Африки относят
- A) Чад
 - B) ЮАР
 - C) Алжир
 - D) Эфиопию
 - E) Нигер
19. С глобальным потеплением климата связано увеличение в атмосфере
- A) кислорода
 - B) углекислого газа
 - C) сажи
 - D) озона
 - E) пыли
20. Большая часть материка Австралии лежит в климатическом поясе
- A) субтропическом
 - B) тропическом
 - C) субэкваториальном
 - D) экваториальном
 - E) умеренном

21. Крупное месторождение фосфоритов
- A) Аккарга
 - B) Майкайын
 - C) Жанатас
 - D) Конырат
 - E) Степняк
22. Нижний пояс Северного Тянь-Шаня
- A) Пустыня
 - B) Лесостепная зона
 - C) Полупустыня
 - D) Лесная зона
 - E) Степная зона
23. Восточный Казахстан на северо-востоке граничит с
- A) Жамбыльской областью
 - B) Китаем
 - C) Алматинской областью
 - D) Карагандинской областью
 - E) Россией
24. Главные страны-партнеры Казахстана
- A) Пакистан, Китай
 - B) Китай, Россия
 - C) Германия, Афганистан
 - D) Индия, Таиланд
 - E) Узбекистан, Таджикистан
25. В Южной Америке есть своя береговая пустыня – Атакама. Аналогичные по происхождению пустыни имеются в
- A) Африке и Европе
 - B) Африке и Австралии
 - C) Африке и Азии
 - D) Европе и Австралии
 - E) Азии и Австралии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Первая палата английского Парламента:
 - A) Сенат
 - B) Палата общин
 - C) Палата лордов
 - D) Конгресс
 - E) Палата пэров
2. Сборник монгольских законов был назван:
 - A) «Великой ясой» Джучи-хана
 - B) «Великой ясой» Чингис-хана
 - C) «Великой ясой» Бошу-хана
 - D) «Великой ясой» Мунке-хана
 - E) «Великой ясой» Узбек-хана
3. Расцвет культуры Возрождения:
 - A) XVIII в.
 - B) XV-XVI вв.
 - C) XVI-XVII вв.
 - D) XII в.
 - E) XIV в.
4. Первым в мире наблюдал небо в телескоп гениальный ученый XVI- XVII вв.:
 - A) Н. Коперник
 - B) Г. Галилей
 - C) И. Ньютон
 - D) Г. Лейбниц
 - E) Д. Бруно
5. Анганта в 1907 г. объединила:
 - A) Германию, Австро-Венгрию, Италию
 - B) Россию, Англию, США
 - C) Францию, Англию, США
 - D) Англию, Германию
 - E) Францию, Англию, Россию
6. В 80-е гг. XX в. в экономике Италии был взят курс на
 - A) национализацию электроэнергетической промышленности
 - B) обязательное для госсектора программирование экономики
 - C) введение областной автономии
 - D) радикальную жилищную реформу
 - E) приватизацию госсектора

7. Зарождение древне-греческого театра связано с празднествами в честь бога:
- A) Пану
 - B) Аиду
 - C) Гераклу
 - D) Дионису
 - E) Прометею
8. Законы, принятые при Хлодвиге:
- A) «Собрание гражданских прав»
 - B) «Книга страшного суда»
 - C) «Анналь»
 - D) «Бахрийе»
 - E) «Салическая правда»
9. Единое феодальное государство в Китае было создано в конце:
- A) X века
 - B) IX века
 - C) V века
 - D) VI века
 - E) VII века
10. В 1453 г. Константинополь захватил турецкий султан:
- A) Осман
 - B) Мехмед II
 - C) Мурад I
 - D) Баязид
 - E) Тогрулбек
11. Васко да Гама прибыл в индийский город Каликут в:
- A) 1498 году
 - B) 1507 году
 - C) 1504 году
 - D) 1492 году
 - E) 1522 году
12. Первую победу над шведской эскадрой Петр I одержал на:
- A) Западной Двине
 - B) Неве
 - C) Северном море
 - D) Балтийском море
 - E) Ладожском озере
13. Главная цель политики «закрытых дверей» Токугавы:
- A) сохранение тесных отношений с европейцами
 - B) защитить государство от набегов иноземцев
 - C) захват новых земель
 - D) сохранение культуры
 - E) сохранение союза с Китаем

14. «Король» американской экономики в XVIII - XIX вв.
- A) рис
 - B) картофель
 - C) маис
 - D) хлопок
 - E) кофе
15. Тайное общество в Китае, выступавшее организатором борьбы против маньчжуров:
- A) «Красная лилия»
 - B) «Белый лотос»
 - C) «Красные повязки»
 - D) «Белое солнце»
 - E) «Желтые повязки»
16. Глава правительства Франции, заслуживший в 1926 г. репутацию спасителя национальной валюты-франка:
- A) Р. Пуанкаре
 - B) Э. Эррио
 - C) Ж. Клемансо
 - D) Л. Блюм
 - E) Э. Даладьё
17. В 20-30-ые гг. XX в. в борьбе за освобождение Алжира выступал союз:
- A) Союз мусульман
 - B) Мусульманская лига
 - C) Североафриканская звезда
 - D) Партия Дустур
 - E) Народная партия
18. 1 января 1942 года Декларацию Объединенных Наций подписали:
- A) 26 государств
 - B) 15 государств
 - C) 17 государств
 - D) 36 государств
 - E) 12 государств
19. Национализация компании Суэцкого канала 1956 г. стала причиной:
- A) операции «Литой свинец»
 - B) Тройственной агрессии
 - C) Войны Судного дня
 - D) операции «Буря в пустыне»
 - E) Шестидневной войны
20. Древнеиндийская эпическая поэма:
- A) «Манас»
 - B) «Рамаяна»
 - C) «Илиада»
 - D) «Поэма о Гильгамеше»
 - E) «Джангар»

21. Иран лишился Дагестана, Грузии, Северного Азербайджана в результате заключения в 1813 г. русско-иранского:
- А) Сан-Стефанского соглашения
 - В) Туркманчайского мира
 - С) Тегеранского соглашения
 - Д) Гюлистанского договора
 - Е) Тебризского договора
22. О совместном строительстве большой железной дороги по маршруту «Босфор – Малая Азия – Месопотамия – Кувейт – Персидский залив» договорился с турецким султаном в 1898 г.:
- А) Николай II
 - В) Мильеран
 - С) Вильгельм II
 - Д) Ллойд Джордж
 - Е) Вильсон
23. Массовое «Движение 4 мая 1919 г.» выступало против политики:
- А) Захвата Японией Маньчжурии
 - В) Строительства Россией железной дороги
 - С) Версальского соглашения
 - Д) США в Корее
 - Е) Английского правительства в Гонконге
24. Ведущие партии ФРГ в середине 60-х – начале 80-х гг. в:
- А) СДПГ и ХДС
 - В) ХСС и СвДП
 - С) ГКП и «зелёные»
 - Д) СФД и ЮДР
 - Е) ЛДПГ и КПП
25. В 1975-1982 гг. США, Сирия и Израиль вмешались в гражданскую войну в:
- А) Палестине
 - В) Ираке
 - С) Египте
 - Д) Кувейте
 - Е) Ливане

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Ничего фантастического, вымышленного нет в
 - А) сказках.
 - В) легендах.
 - С) исторических песнях.
 - Д) героических былинах.
 - Е) социально-бытовых былинах.
2. Употребление слова в переносном значении, сопоставление предметов, явлений на основе сходства, скрытое сравнение
 - А) литота.
 - В) антитеза.
 - С) олицетворение.
 - Д) метафора.
 - Е) гиперболо.
3. «Франт с хвостом» – так в повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством» назван
 - А) шинкарь.
 - В) черт.
 - С) голова.
 - Д) кузнец.
 - Е) дьяк.
4. Автор сказки «Маленький принц»:
 - А) А. де Сент-Экзюпери
 - В) Ж. Верн
 - С) Дж. Лондон
 - Д) У. Шекспир
 - Е) М. Сервантес
5. Жанр произведения Ю. П. Казакова «Тихое утро»
 - А) роман
 - В) очерк
 - С) рассказ
 - Д) стихотворение
 - Е) новелла
6. Изображает войну как труд, а война как труженика
 - А) С. Гудзенко
 - В) М. Исаковский
 - С) А. Твардовский
 - Д) К. Симонов
 - Е) А. Сурков
7. Выехав утром из родного города, «к обедне хотел поспеть в стольный Киев-град»
 - А) Святогор.
 - В) Илья Муромец.
 - С) Алеша Попович.
 - Д) Добрыня Никитич.
 - Е) Микула Селянинович.

8. Кудесник сказал князю Олегу: «*Виджу твой жребий...*»
- А) в зеркальной воде
 - В) на светлом челе
 - С) в туманной мгле
 - Д) на утренней заре
 - Е) на белом полотне
9. «*Коренастый, ещё крепкий старик с небольшой бородкой*» – это (по произведению С. Я. Маршака «Умные вещи»)
- А) Книгоноша
 - В) Садовник
 - С) Барин
 - Д) Генерал
 - Е) Старый лакей
10. Лесные и морские девы в древнегреческой мифологии – это
- А) нимфы.
 - В) мойры.
 - С) nereиды.
 - Д) эринии.
 - Е) музы.
11. В романе Л.Н.Толстого «Война и мир» в мысленных рассуждениях Наполеона на Поклонной горе назойливо повторяется местоимение.
- А) меня.
 - В) им.
 - С) себя.
 - Д) я.
 - Е) вы.
12. Герой повести Ч. Айтматова «Белый пароход» хочет превратиться в:
- А) лошадь
 - В) собаку
 - С) орла
 - Д) рыбу
 - Е) гусеницу
13. Феврония («Повесть о Петре и Февронии Муромских») умеет
- А) стрелять из лука, применять другое оружие.
 - В) ткать, вышивать, врачевать.
 - С) валять валенки, шить, вышивать.
 - Д) рисовать, лепить из глины, шить.
 - Е) читать, писать, сочинять стихи.
14. Кульминационная сцена поэмы М. Ю. Лермонтова «Мцыри» -
- А) исповедь Мцыри.
 - В) встреча с грузинкой.
 - С) бой Мцыри с барсом.
 - Д) побег героя из монастыря.
 - Е) возвращение героя в монастырь.

15. Предшественником реализма был
- А) классицизм.
 - В) романтизм.
 - С) сентиментализм.
 - Д) натурализм.
 - Е) неоромантизм.
16. Постоянный параллелизм «человек и природа» – важнейшая особенность образного мира
- А) М. Ю. Лермонтова.
 - В) А. С. Пушкина.
 - С) Н. А. Некрасова.
 - Д) Ф. И. Тютчева.
 - Е) М. В. Ломоносова.
17. Одним из представителей акмеизма был
- А) В. Брюсов.
 - В) С. Городецкий.
 - С) К. Бальмонт.
 - Д) И. Северянин.
 - Е) Вяч. Иванов.
18. Автор стихотворных строк:
*«Если крикнет рать святая:
«Кинь ты Русь, живи в раю»
Я скажу: «Не надо рая,
Дайте родину мою!»»*
- А) С.А.Есенин.
 - В) О.Э.Мандельштам.
 - С) А.А.Блок.
 - Д) А.А.Ахматова.
 - Е) В.В.Маяковский.
19. Диалектика взаимоотношений Востока и Запада – ключевая мысль поэзии
- А) О.О.Сулейменова
 - В) Б.Л.Пастернака
 - С) Д.С.Самойлова
 - Д) А.А.Ахматовой
 - Е) И.А.Бродского
20. «Близко ли, далеко ли», «долго ли, коротко ли» - эти постоянные формулы волшебной сказки называются
- А) Медиальными.
 - В) Формулой описания внешности героя.
 - С) Формулами изменения облика героев.
 - Д) Формулами обещания.
 - Е) Пространственно-временными.

21. Герой произведения, который отдает копейки (пенсия за отца) за щенка, кошку и змею
- А) Да Ну Тебя (К.Г.Паустовский «Теплый хлеб»)
 - В) Митраша (М.М.Пришвин «Кладовая солнца»)
 - С) Мать (А.П.Платонов «Волшебное кольцо»)
 - Д) Семен (А.П.Платонов «Волшебное кольцо»)
 - Е) Настя (М.М.Пришвин «Кладовая солнца»)
22. Реплика господина Журдена (комедия Ж. Б. Мольера «Мещанин во дворянстве»):
- А) Что это за галиматья?
 - В) Разве наши родители не были купцами?
 - С) Вы хорошо помните, сколько вы мне ссудили?
 - Д) Кто же они такие, эти три процесса мышления?
 - Е) Верно, вздумал посмешить людей, коли вырядился таким шутом?
23. «*Степных ветров приливы и отливы*», девушки, которые «*вплетают в косы кованые денежки*», аул, который «*день и ночь звенит колоколами юрт*», ромашка, которая «*растет у межи*», – это поэтические образы из стихов казахстанской поэтессы
- А) Н. Черновой.
 - В) Т. Мадзигон.
 - С) Л. Шашковой.
 - Д) Л. Степановой.
 - Е) Н. Лушниковой.
24. Отказ творческой интеллигенции 20 века от участия в социальной жизни страны – характерная черта
- А) первого периода оттепели
 - В) периода разоблачения культа личности Сталина
 - С) второго периода оттепели
 - Д) периода эмиграции поэтов
 - Е) периода застоя
25. «*Человек есть продукт его чтения*». Автором этого утверждения является
- А) И.А.Бродский («Нобелевская лекция»).
 - В) Ф.А.Искандер («Начало»).
 - С) Ч.Т.Айтматов («Буранный полустанок»).
 - Д) С.Д.Довлатов («Иностранка»).
 - Е) В.О.Пелевин («Жизнь насекомых»).

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите слово со звуком [ai]
 - A) people
 - B) twenty
 - C) drive
 - D) pen
 - E) four
2. Выберите правильный вариант предлога:
The soap opera had a great influence ... my sister.
 - A) To
 - B) On
 - C) From
 - D) Of
 - E) In
3. Выберите подходящую приставку:
definite
 - A) ir-
 - B) il-
 - C) un-
 - D) im-
 - E) in-
4. Вставьте по смыслу прилагательное:
Walking is _____ physical activity than running.
 - A) popularest
 - B) more popular
 - C) popular
 - D) most popular
 - E) the most popular
5. Выберите правильный вариант:
I _____ already _____ writing the letter.
 - A) have/finished
 - B) will/be finished
 - C) has/finished
 - D) finishes/-
 - E) is/finished
6. Выберите правильную форму глагола: If only I ... her phone number.
 - A) knew
 - B) knowing
 - C) knows
 - D) knowed
 - E) know

7. Выберите правильно написанное слово: "изваяние"
- A) stetua
 - B) stutue
 - C) statue
 - D) stateu
 - E) statu
8. Выберите антоним к слову "expensive"
- A) beautiful
 - B) diffrent
 - C) cheap
 - D) exciting
 - E) stupid
9. Вставьте подходящее слово:
It gives me ... great pleasure to welcome you here.
- A) Any
 - B) -
 - C) An
 - D) Are
 - E) This
10. Выберите правильный вариант написания числительного
There are 310 rooms in the palace.
- A) three hundreds and ten
 - B) three hundred and ten
 - C) the three hundred and ten
 - D) three hundred and tenth
 - E) three hundred ten
11. Выберите правильный вариант чтения даты: 29.08
- A) the twenty nineth of August
 - B) twenty-ninth of August
 - C) the twentie ninth of August
 - D) the twenty-ninth of August
 - E) the twentieth of nine of August
12. Выберите предложение, в котором верно употреблено притяжательное местоимение:
- A) Dauren spent two weeks in Turkey with him parents.
 - B) Nina went to Russia for three weeks with hers mother.
 - C) He went there with his parents.
 - D) We stayed with us cousin.
 - E) I went with mine sister.

13. Дополните предложение:

Time ... not wait. (proverb)

- A) does
- B) is
- C) has
- D) are
- E) do

14. Дополните предложение:

Do you know mydaughter?

- A) uncle
- B) uncle's
- C) uncles's
- D) uncles
- E) uncles'

15. Выберите правильный вариант: The teacher ... if they ... the rule.

- A) will ask /knew
- B) ask/ know
- C) ask/ knows
- D) asked/ knew
- E) asked/knows

16. Определите, чем является подчеркнутое слово.

They might stay at the hotel today.

- A) причастием
- B) герундием
- C) модальным глаголом
- D) наречием
- E) инфинитивом

17. Составьте предложение из данных слов:

1 2 3 4 5 6 7

Is near located a rink hotel the

- A) 2/7/3/1/4/6/5
- B) 5/3/1/6/4/2/7
- C) 2/4/6/7/5/1/3
- D) 4/6/1/3/2/7/5
- E) 4/6/5/7/1/2/3

18. Выберите верный вариант

How many flowers _____ in the vase?

- A) is there
- B) are there
- C) there is
- D) there are
- E) was there

19. Выберите правильный вариант.

He enjoys ... the guitar.

- A) to played
- B) am playing
- C) played
- D) have played
- E) playing

20. Перифразируйте.

We had a great feeling of great respect for our neighbour.

- A) We admired our neighbour.
- B) We gave a great letter to our neighbour.
- C) Our neighbour admired us.
- D) We played with our neighbour.
- E) We asked questions to our neighbour.

21. Выберите верный вариант

If Alice has _____ problems, she should discuss _____ with _____ parents.

- A) some/there/she
- B) any/their/hers
- C) any/them/her
- D) some/ their/her
- E) some/their/them

22. Выберите правильный ответ

_____ we took the money from him we put it to the bank.

- A) as soon as
- B) till
- C) unless
- D) while
- E) less

23. Выберите верный вариант:

All books _____ from the library must be returned next week.

- A) to take
- B) took
- C) taken
- D) take
- E) taking

24. Прочитайте текст и ответьте на вопрос:

Once a tourist arrived in London. When he got off the train he asked the porter to show him the way to the nearest post-office. He sent a telegram to his wife informing her that he had arrived safely and gave her the address of the hotel he was going to stay. Then he went to the hotel, left his luggage there and went for a walk. It was his first visit to London. He was interested to see parks and squares, museums and galleries of this beautiful city. He spent much time sightseeing and when he felt tired he decided to return to his hotel. But suddenly he realized that he had forgotten the address. Then he thought of the telegram that he had sent his wife at the post-office. So, to her surprise his wife received the second telegram: "Please, send me my address at once"

had the tourist forgotten?

- A) the way to the nearest post-office
- B) to send a telegram to his wife
- C) to see parks and museums
- D) the address of the hotel he was going to stay
- E) his luggage

25. Ответьте на вопрос:

Where is the US capital?

- A) In the state of Washington
- B) In the state of North Carolina
- C) In the state of New York
- D) In the District of Columbia
- E) In the state of California

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно 3 основные формы глагола:
 - A) lernen –lernt-gelernt
 - B) lernen –lernte -gelernt
 - C) lernt –lernen -gelernt
 - D) gelernt –lernen -lernte
 - E) lernen –lernte -lernend
2. Выберите вспомогательный глагол:
Es ist Ende August. Die Familie Braun ... nach Leipzig zurückgekommen.
 - A) ist
 - B) wird
 - C) sind
 - D) werde
 - E) hat
3. Соответствующий вариант артикля
Ich habe _____ Bruder
 - A) der
 - B) einen
 - C) das
 - D) ein
 - E) eine
4. Выберите правильно:
Deutschland grenzt an ... Staaten.
 - A) 5
 - B) 9
 - C) 11
 - D) 7
 - E) 8
5. Соответствующий союз
Ich weiß nicht, _____ du zufrieden bist.
 - A) ob
 - B) aber
 - C) damit
 - D) und
 - E) weil
6. Исключите из ряда:
 - A) Raum
 - B) Seife
 - C) Stern
 - D) Planet
 - E) Flug

7. Выберите правильно форму глагола:
Alle ... an dieser Konferenz ...
A) werde teilgenommen
B) wird teilgenommen
C) werdet teilnehmen
D) werden teilnehmen
E) wird teilnehmen
8. Выберите правильно:
Marat, ... den Text laut vor!
A) lese
B) liest
C) lesen
D) lest
E) lies
9. Соответствующий вариант предложения
Она хочет купить себе модные брюки
A) Sie wollen sich eine moderne Hose kaufen.
B) Sie darf sich eine moderne Hose kaufen.
C) Sie möchte sich eine moderne Hose kaufen.
D) Sie möchten sich eine moderne Hose kaufen.
E) Sie will sich eine moderne Hose kaufen.
10. Исключите из ряда:
A) Gebirge
B) Regel
C) Hotel
D) Berg
E) Schule
11. Выберите правильно:
Überraschenderweise ist noch niemand durch das Leben in ... freien Natur krank geworden.
A) den
B) die
C) dem
D) der
E) des
12. Выберите правильно:
Gestern habe ich Sonja zum ersten Mal in ihrem hübsch_ blau_ Sommerkleid gesehen.
A) -en/-en
B) -er/-e
C) -es/-es
D) -es/-en
E) -e/-e

13. Выберите вопрос к выделенному слову:
Deutschland grenzt an **Dänemark** im Norden.
A) Wo?
B) An wen?
C) Woran?
D) Was?
E) Womit?
14. Выберите правильно:
Jedem ist doch bekannt, dass ... nur durchs Wissen zum Können kommen kann.
A) jeden
B) wenige
C) solch
D) man
E) niemals
15. Исключите из ряда:
A) mit
B) ohne
C) gegen
D) entlang
E) durch
16. Выберите правильно:
Im Winter ist das Obst ... als im Sommer.
A) teurer
B) billige
C) süßere
D) bitter
E) teuer
17. Выберите правильно:
... die Luft verschmutzt ist, sterben die Wälder auf unserem Planeten.
A) denn
B) darum
C) dass
D) da
E) doch
18. Выберите неправильно написанное слово:
A) Fortschritt
B) Wirtschaft
C) Wissenschaft
D) Gelehrte
E) Universität

19. Выберите правильно:

Kasachstan verfügt über große Vorkommen an Erdöl, Erdgas, Kohle, Kupfer, Zink, gold und Silber. Das sind seine ...

- A) Kunstschatze
- B) Naturschatze
- C) Kammerschatze
- D) Bodenschätze
- E) Meisterschatze

20. Выберите правильно временную форму глагола:

Zur Papierherstellung werden Chemikalien und Energie verbraucht.

- A) Präsens Aktiv
- B) Präteritum Aktiv
- C) Perfekt Aktiv
- D) Präteritum Passiv
- E) Präsens Passiv

21. Соответствующий вариант предлога

Meine Verwandten fahren im Sommer _____

- A) im Süden
- B) nach dem Süden
- C) in den Westen
- D) vor dem Norden
- E) zu dem Osten

22. Выберите правильно:

Das von mir gestern ... Buch gehört meinem Freund.

- A) lesend
- B) lesendes
- C) gelesene
- D) gelesen
- E) gelesenes

23. Выберите правильно:

... , ging Aidar nach Hause.

- A) Statt an der Besprechung des Filmes teilnehmen
- B) Statt nehmen an der Besprechung des Filmes teil
- C) Statt teilnehmen an der Besprechung des Filmes
- D) Statt an der Besprechung des Filmes teilzunehmen
- E) Statt an der Besprechung des Filmes zu teilnehmen

24. Существительные, которые образуют множественное число с умляутом.
- A) die Frau
 - B) die Mutter
 - C) die Katze
 - D) die Tante
 - E) die Freundin
25. Правильный вариант предложения в Imperativ
- A) Sie sprechen laut.
 - B) Lies laut!
 - C) Laut lies den Text vor!
 - D) Fleißig sei immer!
 - E) Immer fleißig sei!

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите предложение с правильным порядком слов.
 - A) Nous ne pas dépêchons!
 - B) Nous ne dépêchons pas!
 - C) Ne nous dépêchons pas!
 - D) Ne nous pas dépêchons!
 - E) Nous dépêchons ne pas!
2. Выберите правильный вариант глагола в Conditionnel.
Tu ...
 - A) voudras
 - B) veux
 - C) veuilles
 - D) voudrais
 - E) voulais
3. Выберите правильный вариант глагола в Subjonctif.
Que Tu ...
 - A) lis
 - B) lirais
 - C) liras
 - D) lisais
 - E) lises
4. Выберите правильный вариант числительного.
La Tour Eiffel mesure 320 mètres de hauteur.
 - A) trois cent-vingt
 - B) trois cent vingts
 - C) trois cents vingts
 - D) trois cents vingt
 - E) trois cent vingt
5. Найдите правильный вариант вопроса.
... vous savez ce qui se passe dans cette maison?
 - A) est-ce que
 - B) si
 - C) qu'est-ce que
 - D) qu'est-ce qui
 - E) ce que
6. Выберите правильный вариант перевода выделенных слов.
Elle aime **les bijoux et les fourrures**.
 - A) Драгоценности и шубы
 - B) Украшения и соболей
 - C) Драгоценности и духи
 - D) Украшения и каракуль
 - E) Бижутерию и цветы

7. Выберите правильный вариант глагола в *Imparfait*.
Chaque année il ... avec ses parents.
A) voyages
B) voyager
C) voyagerai
D) voyageait
E) voyageais
8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в *Futur immédiat*.
Elle ... prendre son pull et son jeans.
A) vont
B) est
C) va
D) vient
E) a
9. В каком времени употреблен глагол в пассивной форме.
La question est comprise par mon ami.
A) conditionnel
B) passé simple
C) futur simple
D) présent
E) imparfait
10. Выберите *Participe présent*
A) enfant
B) disant
C) maintenant
D) avant
E) chant
11. Выберите правильный вариант
Tu dois te peigner!
A) Peignes-toi!
B) Peigne-toi!
C) Tu te peignes!
D) Ne te peigne pas!
E) Te peignes-tu?
12. В какой строке употреблены указательные прилагательные.
A) cette, ce, cet
B) sa, cette, ce
C) sa, son, ce
D) ça, ce, cet
E) le, ce, cette

13. Выберите правильный вариант .

... sont les arguments de défendre le héros?

- A) quelle
- B) quels
- C) que
- D) quelles
- E) quel

14. Выберите правильный вариант.

On va ... théâtre ou ... cinéma?

- A) à la, à la
- B) à l', à l'
- C) à la, au
- D) au, au
- E) au, à la

15. Выберите правильный вариант самостоятельного местоимения.

Je vous invite, ... et

- A) lui, moi
- B) toi, lui
- C) moi, toi
- D) elle, moi
- E) eux, elles

16. Выберите правильный вариант.

J'ai trois enfants ... je les vois rarement.

- A) ou
- B) avec
- C) mais
- D) car
- E) alors

17. Выберите прилагательное мужского рода.

- A) longue
- B) blanche
- C) menteuse
- D) naïve
- E) heureux

18. Дополните пословицу.

C'est ... qu'on devient forgeron.

- A) en forgeant
- B) en voyageant
- C) en dansant
- D) en écrivant
- E) en chantant

19. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста.
Il y une différence entre haute couture et prêt-à- porter. Pendant que les grands couturiers repugnent à la diffusion de masse, le prêt-à- porter, le sportswear sont en plein boom. Mais se sont réellement les jeunes et la musique pop qui provoquent une crise profonde et irréversible de la mode.
- A) Les grands couturiers aiment le prêt-à- porter.
 - B) La haute couture c'est le prêt-à- porter.
 - C) Il n'existe pas de différence entre haute couture et prêt-à- porter.
 - D) Une crise de la mode est toujours provoquée par les jeunes.
 - E) Les jeunes n'aiment pas le sportswear.
20. Выберите правильный вариант
- A) Reposes-toi bien!
 - B) Repose -te bien!
 - C) Tu te repose bien.
 - D) Tu reposes bien.
 - E) Te reposes-tu bien?
21. Выберите правильный вариант.
Luc vous a dit qu'il ... en retard.
- A) aura
 - B) sera
 - C) serais
 - D) aurait
 - E) serait
22. Выберите правильный вариант указательного местоимения.
-... de ces jardins avez-vous apprécié?
- Celui-ci ou celui-là?
- A) quelles
 - B) quelle
 - C) lesquels
 - D) lesquelles
 - E) lequel
23. Выберите слово со звуком [u].
- A) tumulte
 - B) farouche
 - C) oblique
 - D) diminution
 - E) restaurant

24. Выберите правильную форму.

La presse est soumise ... la censure.

- A) à
- B) avec
- C) pour
- D) contre
- E) de

25. Найдите правильный ответ.

La population du Canada est ...

- A) plus de 60 millions d'habitants
- B) plus de 50 millions d'habitants
- C) plus de 20 millions d'habitants
- D) plus de 30 millions d'habitants
- E) plus de 40 millions d'habitants

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**