

## КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. «Мереке» сөзінің синонимдік қатарын табыңыз.
  - A) Мейрам, той.
  - B) Айна, әйнек.
  - C) Наукас, сырқат.
  - D) Медбике, дәрігер.
  - E) Дауа, шипа.
2. «Батыр» сөзінің антонимін анықтаңыз.
  - A) Салмақты
  - B) Қорқақ
  - C) Әлсіз
  - D) Жалқау
  - E) Еріншек
3. Қазақ тіліне төн дыбыстар санын белгілеңіз.
  - A) 9
  - B) 8
  - C) 11
  - D) 12
  - E) 7
4. Қатаң дауыссыздан басталған сөздер тізбегін анықтаңыз.
  - A) Аты, бала, мектеп.
  - B) Қуаныш, аялдама, екеуіміз.
  - C) Қала, танысу, шаттық.
  - D) Бақытты, айналайын, орын.
  - E) Ермек, тарады, бүгін.
5. Түбір сөзді белгілеңіз.
  - A) Өнім
  - B) Өндіріс
  - C) Өн
  - D) Өнгіш
  - E) Өніс
6. Алғашқы «Алтын адам» ескерткіші қай жерден табылғанын көрсетіңіз.
  - A) Тараз қаласының маңайынан.
  - B) Семей қаласының маңайынан.
  - C) Қостанай қаласының маңайынан.
  - D) Алматы қаласының маңайынан.
  - E) Шымкент қаласының маңайынан.
7. «Ақ жүрек» тұрақты сөз тіркесінің мағынасын белгілеңіз.
  - A) Адал
  - B) Салмақты
  - C) Батыл
  - D) Қорқақ
  - E) Әдемі

8. Дауысты дыбыстар тілдің қатысына қарай қалай бөлінетінін көрсетіңіз.
- A) Үнді, жуан.
  - B) Еріндік, езулік.
  - C) Ашық, қысаң.
  - D) Қатаң, ұяң.
  - E) Жуан, жіңішке.
9. Тек бітеу буынды сөздерді табыңыз.
- A) Көктем, аспан.
  - B) Ақпан, бөбек.
  - C) Бұлбұл, құрмет.
  - D) Азамат, жазушы.
  - E) Балапан, ата.
10. Үндестік заңына бағынатын қосымшаны белгілеңіз.
- A) -дікі
  - B) -тай
  - C) -лар
  - D) -хана
  - E) -қор
11. Тәуелдік жалғаулы зат есімді табыңыз.
- A) Сатушылар.
  - B) Сатушыға.
  - C) Сатушымын.
  - D) Сатушысыз.
  - E) Сатушым.
12. Сапалық сын есімі бар мақалды табыңыз
- A) Әке көрген оқ жонар.
  - B) Әкеге қарап ұл өсер.
  - C) Жақсы сөз – жарым ырыс.
  - D) Тәрбие отбасынан басталады.
  - E) Тәрбие ана сүтімен кіреді.
13. Бөлшектік сан есімді табыңыз.
- A) Төрттен бір.
  - B) Екі.
  - C) Біреу.
  - D) Төртінші.
  - E) Он екі.
14. Шартты райлы етістікті табыңыз.
- A) Ертең мектепке кел.
  - B) Бір көрсем, арманым болмас еді.
  - C) Өзің білесің, біз момын шаруамыз.
  - D) Жүкті шешпе, үйді әуре қыласың.
  - E) Содан кейін мені сына.

15. «*Бiрге, қатар*» шылаулары тiркесетiн септiктердi табыңыз.
- A) Атау септiк.
  - B) Көмектес септiк.
  - C) Жатыс септiк.
  - D) Шығыс септiк.
  - E) Барыс септiк.
16. Болжалдық демеулiктердi анықтаныз.
- A) ма, ме, ба, бе, па, пе, ше.
  - B) -ақ, -ау, -ай, -шы.
  - C) түгiл, тұрсын.
  - D) -мыс, -мiс.
  - E) бiрақ, сондықтан.
17. Асты сызылған сөз тiркесiнiң қай сөйлем мүшесi болатынын белгiлеңiз.  
*Түркiстан қаласында туризмнiң дамуына мүмкiндiктер мол.*
- A) Бастауыш.
  - B) Баяндауыш.
  - C) Толықтауыш.
  - D) Анықтауыш.
  - E) Пысықтауыш.
18. Жақты сөйлемдi табыңыз.
- A) Оның ауылдан қайтқысы келмедi.
  - B) Қандай көркем!
  - C) Бiздiң кездесуiмiз керек.
  - D) Айсыз тұн.
  - E) Қалын қар жауды.
19. „*Сарыарқа*” деп аталатын аймақты анықтаныз.
- A) Солтүстiк Қазақстан.
  - B) Орталық Қазақстан.
  - C) Оңтүстiк Қазақстан.
  - D) Шығыс Қазақстан.
  - E) Батыс Қазақстан.
20. Түбiрлес сөздердi көрсетiңiз.
- A) Жолдау, жариялау, жобалау.
  - B) Оқу, оқушы, оқулық.
  - C) Тәуелсiздiк, тiршiлiк, тазалық.
  - D) Жоспар, жолдама, жол.
  - E) Бағыт, бағдарлама, бағбан.

21. Сөйлемде анықтауыш қызметін атқарып тұрған жалпылау есімдігін табыңыз.
- A) Өлеңге әркімнің де бар таласы.
  - B) Барлығына талап бірдей.
  - C) Бірнеше модель жасалды.
  - D) Елдің тілегі мен бірлігі ортақ.
  - E) Барша халық тыныштықты сүйеді.
22. Келер шақта аяқталған сөйлемді анықтаныз.
- A) Қуырдақ қуырды.
  - B) Ол тапсырманы сұрап отыр.
  - C) Ағаштар өсті.
  - D) Аралға енді Балқаш тағдыры қосылады.
  - E) Ол дұрыс айтқан.
23. Себеп бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.
- A) Не ексең, соны орасын.
  - B) Сабақ өте ерте басталды.
  - C) Сабақ ерте басталғандықтан, ерте аяқталды.
  - D) Күз келсе де, жаңбыр жаумады.
  - E) Ол көп уайымдап, үйге келді.
24. Ой тәртібін білдіретін қыстырма сөзді анықтаңыз.
- A) Расында.
  - B) Менінше.
  - C) Мүмкін.
  - D) Біріншіден.
  - E) Сірә.
25. Мәтелде түсіп қалған сөзді белгілеңіз.  
*Жаздың бір күні ... мың күнін асырайды.*
- A) Күздің.
  - B) Жаздың.
  - C) Көктемнің.
  - D) Қыстың.
  - E) Маусымның.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

## РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Буквенный состав совпадает со звуковым в слове:
  - A) книжка
  - B) гриб
  - C) отдать
  - D) пенал
  - E) стол
2. Ряд однокоренных слов:
  - A) сажать, саженец, посадить
  - B) горький, горка, гореп
  - C) лесной, лестный, лёсовый
  - D) водитель, водолаз, подводник
  - E) земляной, земляк, земляки
3. Буква **ы** в слове
  - A) меж. институтский
  - B) по. исковый
  - C) до. исторический
  - D) от. лскать
  - E) сверх. итересный
4. Антонимы
  - A) грибы, ягоды
  - B) день, ночь
  - C) печаль, кручина
  - D) плут, пройдоха
  - E) лиса, медведь
5. Невозвратное деепричастие
  - A) распускаясь
  - B) распускающий
  - C) распуская
  - D) распускаемся
  - E) распускавшийся
6. Основная функция официально-делового стиля
  - A) сообщение и инструктирование
  - B) сообщение (проинформировать и доказать)
  - C) общение, обмен мыслями и впечатлениями
  - D) эмоционально- эстетическое воздействие
  - E) информирование и воздействие (заинтересовать, убедить, внушить)

7. В суффиксе пишется *о*:
- А) ш *о* рты
  - В) метраж *о* м
  - С) ш *о* в
  - Д) витраж *о* м
  - Е) книж *о* нка
8. Вставьте пропущенные слова в фразеологизм *бросать камешки в ...*
- А) своего врага
  - В) чей-либо огород
  - С) мутную воду
  - Д) своего соперника
  - Е) грязную речку
9. Буква *а* пишется в словах
- А) болотищ *а*., бородищ *а*., домищ *а*..
  - В) кулачищ *а*., сапожищ *а*., окнищ *а*..
  - С) дождищ *а*., лбищ *а*., туфлищ *а*...
  - Д) бородищ *а*., грязищ *а*., силищ *а*...
  - Е) голосищ *а*., великанищ *а*., амбарищ *а*..
10. *Осенн *а* м днем, в зимн *а* м пальто, хорош *а* й обувью, свеж *а* го хлеба, милейш *а* м Павлом Петровичем.*  
В окончаниях прилагательных пропущены буквы
- А) и, е, и, е, и
  - В) и, и, е, е, и
  - С) и, е, е, е, и
  - Д) и, е, е, е, е
  - Е) и, е, е, и, и
11. Числительные, изменяющиеся по родам:
- А) два, три, четыре, пять
  - В) один, два, три, четыре
  - С) два, оба, полтора, полтораста
  - Д) один, два, полтора, полтораста
  - Е) один, два, оба, полтора
12. Местоимение с частицей *не* есть в предложении:
- А) Мне (н...) о чем сожалеть.
  - В) (Н...)кто не хотел умирать.
  - С) (Н...)где мы не видали праздника краше.
  - Д) Он (н...)чего не узнает.
  - Е) (Н...)кого не будет дома.

13. Глагол в изъявительном наклонении
- А) читать
  - В) буду читать
  - С) прочитал бы
  - Д) читай
  - Е) читал бы
14. Вид причастий в предложении: *Все неприятности были забыты, думалось только о наступающей весне.*
- А) страдательное причастие настоящего времени, действительное причастие настоящего времени
  - В) страдательное причастие прошедшего времени, страдательное причастие настоящего времени
  - С) краткое страдательное причастие настоящего времени, действительное причастие настоящего времени
  - Д) краткое страдательное причастие прошедшего времени, действительное причастие прошедшего времени
  - Е) краткое страдательное причастие прошедшего времени, действительное причастие настоящего времени
15. Через дефис пишутся наречия
- А) (перво)наперво надо узнать, (нежданно)негаданно выяснилось
  - В) (точь)в(точь) как у меня, стрелять (в)упор
  - С) бросились (в)рассыпную, (в)пятых, нужно учесть
  - Д) (в)пятером выполнили, заготовить (в)прок
  - Е) (мало)помалу начали строить, времени (в)обрез
16. Модальная частица в предложении: *Она была в беспомыслии, а врач даже не взглянул на неё.*
- А) выделительная
  - В) ограничительная
  - С) восклицательная
  - Д) указательная
  - Е) усилительная
17. Именной частью речи выражено зависимое слово в словосочетании
- А) легко обыграть
  - В) идти долго
  - С) по-детски непоседливый
  - Д) желание нравиться
  - Е) интерес к необычному
18. Предложение с простым глагольным сказуемым:
- А) Философ Хома пришел в уныние от таких слов.
  - В) Речи должны быть кратки!
  - С) Ученик способен выучить все.
  - Д) Ему мир целый казался прах и суета.
  - Е) Он не стал есть.

19. Односоставным определённо-личным является предложение
- А) Светает!
  - В) Тёплый май.
  - С) Пишу тебе письмо.
  - D) Накинул сюртук, снял с печи валенки, вышел.
  - Е) Мне однажды привелось пробыть на Кавказе больше трех месяцев.
20. В словах *прѣ. творить (в дело), прѣ. небрегать, прѣ. мчудливый, прѣ. бывать (в неведении), прѣ. вилегия* пропущены буквы:
- ~~Ж~~ е, е, е, е, и
  - ~~В~~ и, е, и, и, и
  - С) е, е, и, и, и
  - ~~Д~~ и, и, и, и, и
  - E) е, е, и, е, и
21. Обособленное несогласованное определение (знаки не расставлены):
- А) Оглушенный тяжким гулом Теркин никнет головой.
  - В) Как хороша, как изумительно прекрасна наша казахстанская земля!
  - С) Охотник отметив след сломанной веткой пробрался к воде.
  - Д) Помимо злаков на поле растёт много бобовых культур.
  - Е) Шабашкин с картузом на голове стоял подбоченясь и гордо взирал около себя.
22. Сложносочиненное предложение с отношениями сопоставления:
- А) В лесу звенят синицы и громко барабанят дятлы.
  - В) Грустно в неволе певцу, но чары сильны у природы.
  - С) Люди сильно проголодались, лошади тоже нуждались в отдыхе.
  - Д) Мороз и ночь над далью снежной, а здесь уютно и тепло.
  - Е) Поэт – сын гармонии, и ему дана какая-то роль в мировой культуре.
23. Сложноподчиненное предложение с придаточным образа действия:
- А) Океан бил в берега с такой силой, что дрожал весь причал.
  - В) А вертолёты всё летали в поднебесье и всё так же хладнокровно рассматривали, что делалось внизу в Моюнкумах при закатном солнце.
  - С) Солома была гнилая и рыхлая, так что волчица чуть не провалилась.
  - Д) Чем проще слово, тем оно точнее.
  - Е) Дурные книги могут так же испортить нас, как портят дурные товарищи.



24. Умом Россию не понять (1) аришином обцим не измерить (2) у ней особенная статья (3) в Россию можно только верить. Знаки препинания на месте цифр:
- A) (1), (2), (3),
  - B) (1), (2); (3)-
  - C) (1), (2), (3)-
  - D) (1); (2)- (3),
  - E) (1), (2): (3),
25. Чем ниже спускаемся мы с холма тем сильнее пахнет туманом и рекой и когда ступаем на луг охватывает запах скошенной но еще сырой еще не охваченной хотя бы самым первым увяданием травы.
- В предложении запятых
- A) шесть
  - B) четыре
  - C) три
  - D) семь
  - E) пять

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

## ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Политико-исторические условия для образования национального государства казахского народа сложились в:
  - А) XIII в.
  - В) XV в.
  - С) XVII в.
  - Д) XVI в.
  - Е) XIV в.
2. Знаменитый би Старшего жуза, один из создателей свода законов «Жеты-Жаргы»:
  - А) Толе би
  - В) Майлы би
  - С) Казыбек би
  - Д) Нияз би
  - Е) Айтеке би
3. Грамота о принятии казахов Младшего жуза в российское подданство была подписана:
  - А) А.Тевкелевым
  - В) Анной Иоанновной
  - С) Екатериной Великой
  - Д) Иваном Грозным
  - Е) В.Татищевым
4. По Уставу 1822 г. Старший султан избирался:
  - А) биями
  - В) султанами
  - С) старшинами
  - Д) шаруа
  - Е) батырами
5. Выдающийся композиторы казахского народа Курмангазы, Даулеткерей жили в:
  - А) конце XVIII в.
  - В) XIX в.
  - С) конце XVI в.
  - Д) первой половине XVIII в.
  - Е) первой половине XVII в.
6. В боях под Москвой героически сражались:
  - А) С.Баймагамбетов, Д.Шыныбеков
  - В) Т.Бегельдинов, Р.Кошкарбаев
  - С) Б.Момышулы, Т.Тохтаров
  - Д) А.Егоров, З.Хусаинов
  - Е) Т.Мурзаев, Т.Позолотин

7. В 30-е годы XII века государство Караханидов попало в зависимость от:
- А) Огузов
  - В) Саманидов
  - С) Каракитаев
  - Д) Кыпчаков
  - Е) Найман
8. Человеком, продвинувшим науку и технику вперед в XI веке, считают:
- А) Махмуда Кашгари
  - В) Ходжу Ахмеда Йасауи
  - С) Кадыргали Жалаири
  - Д) Абулгази Бахадура
  - ✓ Е) Абу Райхана аль-Бируни
9. Последний хан Ак Орды (Белой Орды)
- А) Урус-хан
  - В) Тогрул
  - С) Маркуз
  - ✓ Д) Барак
  - Е) Манаш
10. Расцвету Казахского ханства при хане Касыме повлиял(о,а):
- А) кризис в Ногайской Орде
  - В) победа над шахом Ирана
  - С) завоевание территории Средней Азии
  - Д) строительство военной линии вдоль Ишима
  - Е) присоединение территории Восточного Туркестана
11. Новая провинция Синьцзян основана в Джунгарии в:
- ✗ А) 1758 г.
  - В) 1761 г.
  - С) 1756 г.
  - Д) 1762 г.
  - Е) 1742 г.
12. В октябре 1837 году восставшие под руководством Исатая Тайманулы:
- А) Захватили долину Чу и Таласа
  - В) Захватили Уральск
  - С) Вели переговоры с восставшими
  - Д) Захватили Правобережье Иртыша
  - Е) Окружили ханскую ставку
13. Решающее значение для завершения присоединения Казахстана к России имело поражение в 60-х годах XIX века:
- А) Капала и Улытау
  - В) Коканда и Бухары
  - С) Шымкента и Аулие-Аты
  - Д) Верного и Талгара
  - Е) Аягуза и Актау

14. «Временное положение об управлении Семиреченской и Сырдарьинской областями» было подписано Александром II в:
- A) 1845 году
  - B) 1868 году
  - C) 1824 году
  - D) 1867 году
  - E) 1822 году
15. В первой половине XIX в. торговые сделки Российской и Цинской империй преимущественно осуществлялись через город:
- A) Урга
  - B) Кяхта
  - C) Урумчи
  - D) Уральск
  - E) Верный
16. К 1917 году царскими властями было изъято из пользования казахов:
- A) 17 миллионов десятин земли
  - B) 34 миллиона десятин земли
  - C) 4 миллиона десятин земли
  - D) 25 миллионов десятин земли
  - E) 45 миллионов десятин земли
17. Руководители движения 1916 г. предлагали отстрочить мобилизацию:
- A) либеральная интеллигенция
  - B) Международный Красный Крест
  - C) волостные управители
  - D) татарские муллы
  - E) казачество
18. В 1970-е гг. Казахстан вышел на второе место после России по
- A) авиастроению
  - B) овцеводству
  - C) машиностроению
  - D) мараловодству
  - E) птицеводству
19. Знаменательное событие в жизни Казахстана в 2003 году:
- A) первая группа казахстанских студентов отправилась за рубеж по программе «Болашак»
  - B) внесены изменения и дополнения в Конституцию Республики Казахстан
  - C) состоялся I съезд лидеров мировых и традиционных религий
  - D) Казахстан стал председателем организации «Исламская конференция»
  - E) Казахстан стал председателем ОБСЕ

20. Люди начали производить необходимые продукты в период:
- A) неолита
  - B) железного века
  - C) меднокаменного века
  - D) мезолита
  - E) верхнего палеолита
21. В средневековые канлы проживали в тех же районах, где в древности жили:
- A) кангюи
  - B) уйсуны
  - C) гунны
  - D) сарматы
  - E) аримаспы
22. В конце I в. до н.э. северные гунны получили возможность кочевать к востоку от р. Талас так как:
- A) победили армию кангюев
  - B) заключили соглашение с кангюями
  - C) попали под власть династии Хань
  - D) объединились с южными гуннами
  - E) подчинили себе уйсуней
23. Высшее военно-гражданское управление с июля 1919 г. по август 1920 г. в Казахстане осуществлял (-а, -о):
- A) партия Алаш
  - B) правительство Туркестанской АССР
  - C) Казревком
  - D) СНК РСФСР
  - E) ВЦИК РСФСР
24. Процесс коллективизации сопровождался:
- A) раскулачиванием
  - B) развитием аграрного законодательства
  - C) приватизацией земли
  - D) формированием класса фермеров
  - E) созданием научной сельскохозяйственной базы
25. Постановлением ЦК КП (б) 1947 года «О грубых политических ошибках в работе Института языка и литературы Академии наук Казахской ССР» запрещалось изучение
- A) культуры Казахстана в современный период
  - B) наследия казахского народа в период до октября 1917 года
  - C) культуры народов, проживающих на территории Казахстана
  - D) произведений современных казахских авторов
  - E) иностранных языков

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА  
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Сократите дробь:  $\frac{m^2 - nm}{nm^3 - n^3m}$

A)  $n + m$

B)  $\frac{1}{m + n}$

C)  $\frac{1}{m - n}$

D)  $-n - m$

E)  $\frac{1}{n(m + n)}$

2. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} x^2 - 49y^2 = -13, \\ -x + 7y = -13. \end{cases}$

A) (13; 0)

B) (-20; 1)

C) (-1; -2)

D) (6; -1)

E)  $(0; -\frac{13}{7})$

3. Найти область определения функции:  $y = \log_2(x - 7)$

A) (0; 7)

B) (7; +∞)

C) [7; +∞)

D) (-∞; 7]

E) (-∞; 7)

$x = 7$



4. Вычислите значение выражения:  $\sin 765^\circ$

A)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

B) 1

C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

D)  $-\frac{1}{2}$

E) 0

5. Решите неравенство:  $\cos x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$

A)  $[-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n), n \in Z$

B)  $[-\frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \frac{3\pi}{4} + 2\pi k], k \in Z$

C)  $[-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n], n \in Z$

D)  $(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n), n \in Z$

E)  $(-\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \frac{2\pi}{3} + 2\pi k], k \in Z$

6. Найдите восьмой член арифметической прогрессии, если  $a_1 = -3, d = -2$ .

A) -15

B) -17

C) -18

D) -20

E) -16

7. Графиком уравнения  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$  является:

A) окружность

B) кубическая парабола

C) гиперболоа

D) парабола

E) прямая

8. Радиусы двух шаров относятся как 2 : 3. Как относятся их объемы?

A) 2 : 3

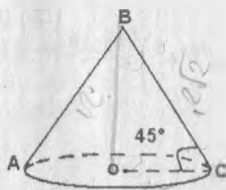
B) 4 : 9

C) 1 : 3

D) 1 : 2

E) 8 : 27

9. Найдите объем конуса, если  $BC = 12\sqrt{2}$ .



A)  $228\pi$

B)  $448\pi$

C)  $576\pi$

D)  $278\pi$

E)  $326\pi$

10. Две трубы наполняют бассейн за 9 ч. Определите за сколько часов наполнит бассейн каждая труба в отдельности, если известно, что из одной трубы в час вытекает воды в 3 раза больше, чем из другой.
- A) 12 ч; 36 ч  
 B) 3 ч; 6 ч  
 C) 9 ч; 27 ч  
 D) 10 ч; 30 ч  
 E) 8 ч; 24 ч
11. Для изготовления книжных полок требуется заказать 50 одинаковых стекол в одной из трех фирм. Площадь каждого стекла равна  $0,15 \text{ м}^2$ . В таблице приведены цены на стекло и на резку стекол. Сколько тенге нужно заплатить за самый выгодный заказ?

| Фирма | Стоимость стекла (тг за $1 \text{ м}^2$ ) | Резка стекла (тг за одно стекло) |
|-------|---|----------------------------------|
| A     | 550                                       | 50                               |
| Б     | 500                                       | 75                               |
| В     | 850                                       | бесплатно                        |

- A) 6345 тг  
 B) 6375 тг  
 C) 6625 тг  
 D) 5655 тг  
 E) 6545 тг

Handwritten calculations for problem 11:

$$\begin{array}{r} \times 600 \\ 50 \\ \hline 30000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 575 \\ 50 \\ \hline 28750 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 850 \\ 50 \\ \hline 42500 \end{array}$$

12. Упростите выражение:  $2^{2x} \cdot 5^x + 20^x - 2^{x+1} \cdot 10^x$
- A)  $3 \cdot 20^x$   
 B)  $4 \cdot 20^x$   
 C)  $20^x$   
 D)  $10^{2x}$   
 E) 0

13. Найдите значение выражения:  $\frac{7}{9} \cdot \left( \log_3 125 + 64^{\log_4 5} \right)^{\log_{128} 45}$

- A) 45  
 B) 35  
 C) 32  
 D) 64  
 E) 25



14. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \log_8 x - \log_8 y = 0, \\ 4x - y = 9. \end{cases}$$

- A) (4; 7)
- B) (5; 11)
- C) (3; 3)
- D) (-1; 10)
- E) (2; 13)

$4 \cdot 4 - 7 = 9$

$7 \cdot 5 = 11 = 9$

15. Найдите наибольшее целое решение системы неравенств: 
$$\begin{cases} x^2 \geq 9, \\ 0 < 2x + 9 < 19. \end{cases}$$

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

$x^2 \geq 9$

$x = \pm 3$

$0 < 2x + 9 < 19$

$2x + 9 < 19$

$2x < 10$

16. Решите уравнение:  $3\sin x - \cos^2 x - 3 = 0$

- A)  $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- B)  $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- C)  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- D)  $\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- E)  $\frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

$3\sin x - \cos^2 x - 3 = 0$

$3\sin x - 2\cos^2 x - 3 = 0$

17. Найдите промежутки убывания функции:  $y = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 1$

- A)  $(-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$
- B)  $(-\infty; -2]$
- C)  $(-\infty; 1]$
- D)  $[0; 1]$
- E)  $(-\infty; 5]$

~~$\frac{x^3 - 2x^2}{6} + 1$~~

$\frac{x^3 - 2x^2}{6} + 1$

$\frac{x}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x - 3}{6}$

18. Вычислите интеграл:  $\int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x dx$

A)  $-\frac{1}{3}$

B)  $\frac{2}{3}$

C) 4

D)  $-\frac{1}{4}$

E) -2

19. Основания трапеции относятся как 3 : 5. Найдите большее основание, если средняя линия трапеции равна 24,8 см.

A) 30,6 см

B) 32,2 см

C) 32 см

D) 31 см

E) 34 см

$x = 24,8 \cdot \frac{3}{3+5}$   
 $3,125 = 15,5$

20. Упростите выражение:  $\frac{\sqrt[3]{54} + \sqrt{48} - \sqrt[4]{243} - 3\sqrt{2} + \sqrt[4]{3}}{\sqrt[3]{625}}$

A) 5

B) 0

C)  $5\sqrt[3]{5}$

D)  $\sqrt[3]{5}$

E) 1

21. Решите уравнение:  $2|x + 1| = |3 - x|$ , в ответе указать целый корень.

A) 5

B) -2

C) 0

D) 2

E) -5

$2x + 1 = 3 - x \Rightarrow 3x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$   
 $2x + 1 = -(3 - x) \Rightarrow 2x + 1 = -3 + x \Rightarrow x = -4$

22. Найдите площадь равнобедренной трапеции, зная, что диагонали трапеции взаимно перпендикулярны и их длины равны 18 см.

A)  $121 \text{ см}^2$

B)  $128 \text{ см}^2$

C)  $180 \text{ см}^2$

D)  $200 \text{ см}^2$

E)  $162 \text{ см}^2$

23. Вычислите длину вектора  $\vec{a} = \left( 4\vec{p} - 2\vec{c} \right) + \left( \vec{c} - 3\vec{p} \right)$ , если даны

координаты векторов  $\vec{p} (1; -2)$ ,  $\vec{c} (2; -1)$ .

- A)  $3\sqrt{2}$
- B)  $-3\sqrt{2}$
- C)  $3\sqrt{3}$
- D)  $\sqrt{2}$
- E)  $-2\sqrt{34}$

24. A, B, C - разные цифры. При этом  $\overline{ABC} \cdot \overline{ABC} = 119025$ . Найдите  $A \cdot B \cdot C$

- A) 54
- B) 75
- C) 66
- D) 60
- E) 70

25. На диаграмме приведена динамика роста населения на каждом из континентов и частей света. Примерно во сколько раз (округлить до целых) возросло население Азии с 1950 по 2010 год?



- A) 30
- B) 11
- C) 3
- D) 10
- E) 2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА  
ЗАВЕРШЕН**

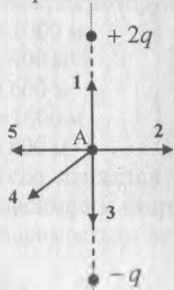
## ФИЗИКА

1. Тело падает с высоты 500 м. Время падения равно ( $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
  - A) 10 с
  - B) 16 с
  - C) 2 с
  - D) 8 с
  - E) 4 с
2. При растяжении пружины на 3 см ее потенциальная энергия составила 180 Дж. Жесткость пружины равна
  - A) 4000 кН/м
  - B) 400 кН/м
  - C) 40 кН/м
  - D) 4000 Н/м
  - E) 400 Н/м
3. Для нагревания 250 грамм воды на 10 К требуется количество теплоты, равное ( $c = 4200 \text{ Дж/кг К}$ )
  - A) 21,5 кДж
  - B) 25 кДж
  - C) 3,5 кДж
  - D) 10,5 кДж
  - E) 15,5 кДж
4. Полное сопротивление участка цепи при параллельном соединении восьми проводников, если сопротивление каждого 4 Ом, равно
  - A) 1 Ом
  - B) 8 Ом
  - C) 16 Ом
  - D) 0,5 Ом
  - E) 12 Ом
5. Величину, характеризующую скорость совершения током работы, называют
  - A) силой тока
  - B) напряжением
  - C) электрическим зарядом
  - D) сопротивлением
  - E) мощностью тока

6. При свободных колебаниях груза на пружине максимальное значение его потенциальной энергии 20 Дж. Максимальное значение кинетической энергии 20 Дж. Полная механическая энергия груза и пружины изменяется в пределах
- А) изменяется от 0 до 40 Дж
  - В) не изменяется и равна 20 Дж
  - С) изменяется от 0 до 20 Дж
  - Д) изменяется от 20 Дж до 40 Дж
  - Е) не изменяется и равна 40 Дж
7. Электромагнитные волны самой низкой частоты из предложенных
- А) видимый свет
  - В) рентгеновские лучи
  - С) ультрафиолетовые лучи
  - Д) инфракрасные лучи
  - Е) гамма - лучи
8. Релятивистский закон сложения скоростей имеет вид
- А)  $l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}$
  - В)  $v = v_0 + v_1$
  - С)  $v = \frac{v_0 + v_1}{1 + \frac{v_0 v_1}{c^2}}$
  - Д)  $E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$
  - Е)  $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$
9. «Экзотермические реакции синтеза легких ядер» - это
- А) реакции деления тяжелых ядер
  - В) цепные реакции
  - С) деление частиц с массовым числом больше 238
  - Д) деление ядер урана
  - Е) термоядерные реакции
10. Уравнение движения тела  $x = 4 - 2t$ . Его перемещение за 20 с составляет
- А) -40 м
  - В) -36 м
  - С) -360 км
  - Д) -0,4 км
  - Е) 36 м

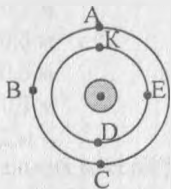
11. Масса лодки вместе с сидящими в ней людьми равна 200 кг. Если лодка находится на плаву, то она вытесняет объём воды, равный ( $\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг/м}^3$ )
- A)  $0,2 \text{ м}^3$
  - B)  $0,5 \text{ м}^3$
  - C)  $0,3 \text{ м}^3$
  - D)  $0,1 \text{ м}^3$
  - E)  $2 \text{ м}^3$
12. Мальчик массой 56 кг бежит со скоростью 10 м/с. Ему навстречу движется тележка массой 44 кг со скоростью 6 м/с. Скорость, с которой продолжит движение тележка с мальчиком, если мальчик запрыгнет на тележку будет равна
- A) 2,96 м/с
  - B) 8,24 м/с
  - C) 4,25 м/с
  - D) 10 м/с
  - E) 0,16 м/с
13. Начальная кинетическая энергия мяча массой 0,5 кг, подброшенного вертикально вверх с поверхности Земли, равна 49 Дж. Потенциальная энергия равна кинетической на высоте равной ( $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ )
- A) 20 м
  - B) 30 м
  - C) 10 м
  - D) 5 м
  - E) 2 м
14. По выражению  $\frac{N}{V} kT$ , (где N – число молекул, T - абсолютная температура, k- постоянная Больцмана, V - объём газа) вычисляется
- A) средний размер молекул
  - B) средняя скорость молекул газа
  - C) абсолютная температура идеального газа
  - D) внутренняя энергия идеального газа
  - E) давление газа
15. Азот массой 280 г был нагрет при постоянном давлении на  $100^\circ\text{C}$ . Работа расширения газа равна ( $M_{\text{азота}} = 28 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$ ,  $R = 8,31 \text{ Дж/(моль К)}$ )
- A) 10,31 кДж
  - B) 9,31 кДж
  - C) 8,31 кДж
  - D) 7,31 кДж
  - E) 6,31 кДж

16. Электрическое поле создается двумя неподвижными точечными зарядами  $+2q$  и  $-q$ . Вектор напряженности этого поля в точке А имеет направление



- A) 5  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4  
 E) 1
17. Два одинаковых заряженных шарика находились в жидком диэлектрике на некотором расстоянии. Затем их переместили в воздух, увеличив расстояние между ними в 2 раза. Если сила, действующая на каждый шарик, не изменилась, то диэлектрическая проницаемость среды равна ( $\epsilon_{\text{воздух}} = 1$ )
- A) 4  
 B) 12  
 C) 6  
 D) 8  
 E) 2

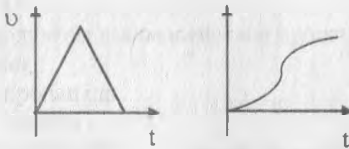
18. На рисунке изображены две силовые линии магнитного поля длинного проводника, расположенного перпендикулярно плоскости рисунка, по которому идет ток к «нам». Вектор индукции магнитного поля направлен влево и имеет наименьшую величину в точке



- A) A  
 B) B  
 C) C  
 D) D  
 E) K
19. Два когерентных источника колеблются в одинаковых фазах с частотой  $\nu = 600$  Гц. Скорость распространения колебаний в среде  $\rho = 1,2 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ . Максимальное усиление колебаний будет наблюдаться при наименьшей разности хода, равной
- A) 1,5 м  
 B)  $2 \cdot 10^{-3}$  м  
 C) 1 м  
 D) 2 м  
 E)  $10^{-3}$  м
20. Уклон длиной 100 м лыжник прошел за 20 с, двигаясь с ускорением  $0,3 \text{ м/с}^2$ . Скорость лыжника в конце уклона равна
- A) 10 м/с  
 B) 2 м/с  
 C) 5 м/с  
 D) 20 м/с  
 E) 8 м/с
21. Если при нагревании газа в закрытом сосуде на 50 К его давление возросло в 1,2 раза, то первоначально газ имел температуру
- A) 280 К  
 B) 350 К  
 C) 250 К  
 D) 300 К  
 E) 140 К



22. Радиоприемник настроен в резонанс на длину волны 400 м при емкости колебательного контура 200 мкФ. Если, не меня индуктивность колебательного контура, увеличить его емкость до 800 мкФ, то длина волны, на которую будет настроен радиоприемник, равна
- A) 1000 м  
 B) 400 м  
 C) 600 м  
 D) 1600 м  
 E) 800 м
23. Тело движется прямолинейно. На левом рисунке представлен график зависимости скорости тела от времени. На правом рисунке представлена зависимость от времени



- A) модуля средней скорости  
 B) пройденного пути  
 C) ускорения  
 D) перемещения  
 E) силы
24. Электрон проходит разность потенциалов 5В. Энергия фотона, обладающего импульсом  $8 \cdot 10^{-27} \frac{\text{КГ} \cdot \text{М}}{\text{С}}$ , будет больше кинетической энергии данного электрона в ( $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$ ;  $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{М}}{\text{С}}$ )
- A) 6 раз  
 B) 4 раза  
 C) 3 раза  
 D) 1,5 раз  
 E) 2 раза
25. Расстояние от предмета до собирающей линзы 8 см, фокусное расстояние линзы 10 см. Изображение, даваемое линзой, будет
- A) мнимым, прямым и увеличенным  
 B) мнимым, прямым и уменьшенным  
 C) мнимым, обратным и уменьшенным  
 D) действительным, обратным и увеличенным  
 E) действительным, прямым и увеличенным

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА  
 ЗАВЕРШЕН**

## ХИМИЯ

1. Верные утверждения:

- 1) В 3 молекулах аммиака 3 атома азота
  - 2) В 4 молях аммиака 12 атомов водорода
  - 3) В 5 молекулах аммиака 10 моль атомов азота
- A) Только 1  
B) 1,3  
C) 1,2  
D) 2,3  
E) Только 2

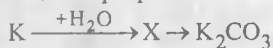
2. Число энергетических уровней атома сурьмы равно

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

3. Верные утверждения:

- 1) Водород – самый распространенный газ на Земле
  - 2) Массовая доля водорода в земной коре 1%
  - 3) Водород получают взаимодействием метана с парами воды
- A) Только 1  
B) Только 2  
C) 2,3  
D) Только 3  
E) 1,3

4. В цепи превращений



вещество X и коэффициент перед ним в уравнении реакции

- A)  $\text{K}_2\text{O}$ , 3  
B)  $\text{KHCO}_3$ , 3  
C)  $\text{KOH}$ , 2  
D)  $\text{CO}_2$ , 2  
E)  $\text{K}_2\text{O}_2$ , 4
5. Травление металлов, получение органических красителей, взрывчатых веществ, электролита, минеральных удобрений – это области применения
- A) Сернистой кислоты  
B) Азотной кислоты  
C) Серной кислоты  
D) Фосфорной кислоты  
E) Соляной кислоты

6. Наиболее ярко выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией
- A) ...4 s<sup>2</sup> 4 p<sup>3</sup>
  - B) ...4 s<sup>2</sup>
  - C) ...4 s<sup>2</sup> 4 p<sup>5</sup>
  - D) ...4 s<sup>1</sup>
  - E) ...4 s<sup>2</sup> 4 p<sup>2</sup>
7. Даны металлы: Cu, Na, Ca, Li, Ba . Сумма атомных масс щелочных металлов
- A) 94
  - B) 177
  - C) 30
  - D) 71
  - E) 87
8. Продуктом взаимодействия пропанола-2 с раскаленной медной спиралью будет
- A) пропаналь
  - B) пропиин
  - C) пропанол-1
  - D) пропанон-2
  - E) пропен
9. При взаимодействии углекислого газа с раствором вещества X наблюдается помутнение. При взаимодействии вещества X с раствором минеральной кислоты получается вещество, которое входит в состав гипса и алебаstra. Вещество X
- A) гидроксид цинка
  - B) гидроксид магния
  - C) гидроксид кальция
  - D) гидроксид алюминия
  - E) гидроксид бария
10. Сумма коэффициентов в уравнении реакции разложения нитрата ртути
- A) 4
  - B) 8
  - C) 7
  - D) 5
  - E) 6
11. Сместит равновесие влево в реакции
- $$\text{PCl}_3(\text{г}) + \text{Cl}_2(\text{г}) \leftrightarrow \text{PCl}_5(\text{тв}) + \text{Q}$$
- A) понижение давления
  - B) повышение концентрации хлора
  - C) понижение температуры
  - D) введение катализатора
  - E) повышение давления

12. При взаимодействии растворов  $\text{AgNO}_3$  и  $\text{K}_3\text{PO}_4$  образуется
- A) зеленый осадок
  - B) голубой осадок
  - C) белый осадок
  - D) черный осадок
  - E) желтый осадок
13. 8 г водорода из воды вытеснит кальций массой
- A) 140 г
  - B) 160 г
  - C) 260 г
  - D) 40 г
  - E) 80 г
14. При пропускании избытка хлороводорода через раствор, содержащий 12 г гидроксида натрия, образуется соль массой и количеством вещества
- A) 5,85 г; 0,1 моль
  - B) 10,95 г; 0,2 моль
  - C) 17,55 г; 0,3 моль
  - D) 10,95 г; 0,3 моль
  - E) 17,55 г; 0,6 моль
15. Сумма коэффициентов в уравнении реакции взаимодействия фосфата натрия и нитрата цинка
- A) 12
  - B) 11
  - C) 13
  - D) 14
  - E) 15
16. Углеводород, имеющий в составе 92,3 % углерода и 7,7 % водорода, относительная плотность по водороду равна 13. Его формула
- A)  $\text{C}_2\text{H}_4$
  - B)  $\text{C}_3\text{H}_4$
  - C)  $\text{C}_2\text{H}_2$
  - D)  $\text{C}_3\text{H}_6$
  - E)  $\text{C}_2\text{H}_6$
17. Молекулярная формула алкана, если относительная плотность его паров по водороду в 4,4 раза больше относительной плотности паров брома по кислороду
- A)  $\text{C}_5\text{H}_{12}$
  - B)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$
  - C)  $\text{C}_2\text{H}_6$
  - D)  $\text{C}_6\text{H}_{14}$
  - E)  $\text{C}_3\text{H}_8$

18. Углеводород, массовая доля углерода в котором 85,7 %, имеющий относительную плотность по водороду 42
- A)  $C_{10}H_{18}$
  - B)  $C_8H_{18}$
  - C)  $C_9H_{16}$
  - D)  $C_9H_{20}$
  - E)  $C_6H_{12}$
19. При взаимодействии  $Cu(OH)_2$  с глюкозой, получили 1,5 моль глюконовой кислоты. Масса исходной глюкозы равна
- A) 270 г
  - B) 243 г
  - C) 216 г
  - D) 162 г
  - E) 108 г
20. В реакцию  $KBr + H_2SO_{4(конц.)} \rightarrow Br_2 + SO_2 + K_2SO_4 + H_2O$  вступил раствор, содержащий 39 г серной кислоты. Масса образовавшегося брома и масса восстановителя, соответственно равны
- A) 18,0 г и 96,2 г
  - B) 16,0 г и 44,2 г
  - C) 31,8 г и 47,4 г
  - D) 29,8 г и 65,2 г
  - E) 29,3 г и 90 г
21. Смесь оксида меди (II) и железной окалины ( $Fe_3O_4$ ) общей массой 125,9 г полностью восстановили водородом. Если полученную после реакции смесь обработать соляной кислотой, то выделяется 13,44 л (н.у.) газа. Массовые доли веществ в исходной смеси
- A)  $w(CuO) = 67,5 \%$  ,  $w(Fe_3O_4) = 32,5 \%$
  - B)  $w(CuO) = 45,6 \%$  ,  $w(Fe_3O_4) = 54,4 \%$
  - C)  $w(CuO) = 63,1 \%$  ,  $w(Fe_3O_4) = 36,9 \%$
  - D)  $w(CuO) = 73,7 \%$  ,  $w(Fe_3O_4) = 26,3 \%$
  - E)  $w(CuO) = 82,1 \%$  ,  $w(Fe_3O_4) = 17,9 \%$
22. Конечный продукт цепи превращений
- $$3\text{-метилбутанол-1} \xrightarrow{170^\circ C, H_2SO_4(\text{конц.})} X_1 \xrightarrow{H_2O} X_2$$
- A) 2-метилбутанол-1
  - B) 3-метилбутен-1
  - C) 3-метилбутанол-2
  - D) 3-метилбутанол-1
  - E) 2-метилбутанол-2

23. Объем водорода (н.у), который выделяется при взаимодействии кальция с глицином, полученном при гидролизе 29,2 г глицилаланина
- A) 2,24 л
  - B) 4,48 л
  - C) 3,36 л
  - D) 5,6 л
  - E) 1,12 л
24. В качестве противоядия при попадании ионов  $\text{Hg}^{2+}$  в организм используют сульфид натрия. Сокращённое ионное уравнение реакции, понижающей концентрацию токсичного катиона
- A)  $\text{Hg}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{HgSO}_4$
  - B)  $\text{Hg}^{2+} + \text{S}_2\text{O}_3^{2-} = \text{HgS}_2\text{O}_3$
  - C)  $\text{Hg}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{HgS}$
  - D)  $\text{Hg}^{2+} + \text{SO}_3^{2-} = \text{HgSO}_3$
  - E)  $\text{Hg}^{2+} + \text{S}_2\text{O}_7^{2-} = \text{HgS}_2\text{O}_7$
25. Соединение  $\text{KClO}_3$  используется для фейерверков и называется в быту
- A) негашёная известь
  - B) гашёная известь
  - C) бертолетова соль
  - D) глауберова соль
  - E) известняк

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## БИОЛОГИЯ

1. Тело моллюсков покрыто складкой кожи
  - A) Мантией
  - B) Ресничками
  - C) Волосами
  - D) Шерстью
  - E) Хитином
2. Способна сокращаться ткань
  - A) Соединительная
  - B) Мышечная
  - C) Костная
  - D) Хрящевая
  - E) Рыхлая волокнистая
3. Число скелетных мышц у человека более
  - A) 200
  - B) 10
  - C) 600
  - D) 100
  - E) 300
4. Трахея делится на
  - A) Альвеолы
  - B) 2 бронха
  - C) 4 бронха
  - D) Бронхиолы
  - E) 3 бронха
5. Правила соблюдения гигиены сна
  - A) Применение снотворного
  - B) Правильный режим труда и отдыха
  - C) Не соблюдение режима труда и отдыха
  - D) Употребление сигарет
  - E) Употребление спиртного
6. К абиотическим факторам относятся
  - A) влияние растений на других членов биоценоза
  - B) влияние животных на других членов биоценоза
  - C) свет, осадки, ветер
  - D) паразитизм, хищничество
  - E) деятельность человека
7. Оболочка растительной клетки в основном состоит из
  - A) Крахмала
  - B) Клетчатки
  - C) Воды
  - D) Жира
  - E) Белка

8. Закрепляет и удерживает растение в почве
- A) Лист
  - B) Цветок
  - C) Плод
  - D) Семя
  - E) Корень
9. Много легкой, сухой и мелкой пыльцы у растений
- A) самоопыляемых
  - B) насекомоопыляемых
  - C) ветроопыляемых
  - D) само-или насекомоопыляемых
  - E) ветро-или насекомоопыляемых
10. Вирусология – наука, изучающая
- A) Бактерии
  - B) Растения
  - C) Грибы
  - D) Неклеточные формы жизни
  - E) Животные
11. К почве лишайники прикрепляются с помощью
- A) Корней
  - B) Ризоидов
  - C) Гифов грибов
  - D) Водорослей
  - E) Усииков
12. Хранилищем пресной воды служат
- A) Грибы
  - B) Лишайники
  - C) Голосеменные
  - D) Мхи
  - E) Водоросли
13. Кормовое растение, семена которого богаты маслом
- A) сафлор
  - B) эстрагон
  - C) пижма
  - D) череда
  - E) мать-мачеха
14. Наружная оболочка глаза
- A) Радужная
  - B) Сосудистая
  - C) Стекловидное тело
  - D) Белочная
  - E) Сетчатка



15. Заболевшему человеку вводят готовые антитела, а именно
- A) Поваренную соль
  - B) Вакцину
  - C) Витамины
  - D) Лечебную сыворотку
  - E) Физиологический раствор
16. Заболевание бери-бери вызывает недостаток витамина
- A) B<sub>6</sub>
  - B) A
  - C) B<sub>12</sub>
  - D) D
  - E) B<sub>1</sub>
17. Обмен участками гомологичных хромосом
- A) Конъюгация
  - B) Кроссинговер
  - C) Инверсия
  - D) Дупликация
  - E) Делеция
18. Центр происхождения кукурузы
- A) Средиземноморской
  - B) Центральноамериканский
  - C) Восточноазиатский
  - D) Тропический
  - E) Абиссинский
19. Применение двойного наименования организмов в систематизации
- A) бинарная номенклатура
  - B) прогресс
  - C) градация
  - D) регресс
  - E) биогенез
20. Отличие придаточных почек от спящих
- A) Находятся в состоянии покоя
  - B) Эти почки генеративные
  - C) Не всегда распускаются
  - D) Развиваются из любых частей растения
  - E) Являются почками размножения
21. В передней части тела имеется ротовое углубление, переходящее в глотку, у
- A) вольвокс
  - B) амёбы
  - C) инфузории-туфельки
  - D) бодо
  - E) арцеллы

22. Теменной глаз хорошо развит у
- А) хрящевых рыб
  - В) миног и миксин
  - С) гаттерии
  - D) крокодилов
  - E) химеры
23. Продукты распада белков
- А) аминокислоты и жирные кислоты
  - В) глицерин и жирные кислоты
  - С) углекислый газ и моносахариды
  - D) вода и глицерин
  - E) мочева кислота и мочевина
24. Определите количество аминокислот, закодированных в цепи ДНК, если количество нуклеотидов в ней 300
- А) 100
  - B) 300
  - C) 600
  - D) 30
  - E) 450
25. Экспериментально доказал образование пептидов абиогенным путем
- А) С. Фокс
  - B) Ф.Реди
  - C) Л.Пастер
  - D) К. Линней
  - E) Ф.Бэкон

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ГЕОГРАФИЯ

1. Линии, соединяющие точки с одинаковым количеством годовых осадков на карте
  - A) Изотермы
  - B) Изогиеты
  - C) Изобаты
  - D) Изогипсы
  - E) Изобары
2. Самый крупный природный комплекс земного шара
  - A) Евразия
  - B) Географические пояса
  - C) Мировой океан
  - D) Тихий океан
  - E) Географическая оболочка
3. Линии, соединяющие точки с одинаковой температурой
  - A) Изотермы
  - B) Изохронны
  - C) Изогиеты
  - D) Изобаты
  - E) Изобары
4. Экономический район Казахстана, в котором образована мощная Алтайская энергосистема
  - A) Восточный
  - B) Южный
  - C) Западный
  - D) Центральный
  - E) Северный
5. Суровые морозы легче переносятся людьми при погоде
  - A) влажной и безветренной
  - B) сухой и ветренной
  - C) дождливой и ветренной
  - D) сухой и безветренной
  - E) влажной и ветренной
6. Самая большая по числу стран международная организация в мире
  - A) ООН
  - B) ШОС
  - C) ОЭСР
  - D) СНГ
  - E) ОБСЕ

7. К мелкомасштабной карте относится
  - A) 1: 100
  - B) 1: 2000
  - C) 1: 10000
  - D) 1: 50000
  - E) 1: 2000000
8. К среднемасштабным относят карту, выполненную в масштабе
  - A) 1: 5 000
  - B) 1: 50 000
  - C) 1: 100 000
  - D) 1: 5000 000
  - E) 1: 500 000
9. К Океании относят крупные острова
  - A) Кергелен
  - B) Новая Зеландия
  - C) Азорские
  - D) Японские
  - E) Антильские
10. Древний город на Великом Шелковом пути
  - A) Екибастуз
  - B) Алга
  - C) Актау
  - D) Сарайчик
  - E) Костанай
11. Северную часть Павлодарской и Костанайской области занимают почвы:
  - A) бурые
  - B) серо-бурые
  - C) каштановые
  - D) чернозёмные
  - E) серые лесные
12. В Алматинской области образован заповедник
  - A) Коргалжынский
  - B) Маркакольский
  - C) Алакольский
  - D) Наурызымский
  - E) Барсакельмес
13. Горы Алтая расположены на границе между Казахстаном и
  - A) Монголией
  - B) Таджикистаном
  - C) Узбекистаном
  - D) Кыргызстаном
  - E) Россией

14. Отрасль, расположенная близко к потребителю
  - A) Консервная
  - B) Сахарная
  - C) Рыбная
  - D) Маслобойная
  - E) Хлебопекарная
15. Во всём мире ВВП исчисляется в
  - A) евро
  - B) фунтах стерлингов
  - C) долларах США
  - D) марках
  - E) франках
16. С Латвией, Литвой и Польшей граничит республика
  - A) Украина
  - B) Грузия
  - C) Беларусь
  - D) Армения
  - E) Молдова
17. Островное государство Южной Азии, это -
  - A) Индия
  - B) Шри-Ланка
  - C) Непал
  - D) Сингапур
  - E) Бахрейн
18. Большая часть населения Канады сосредоточена на
  - A) Севере
  - B) Западе
  - C) Юге
  - D) Северо-западе
  - E) Северо-востоке
19. Крупнейший мировой экспортер бокситов
  - A) Марокко
  - B) Австралия
  - C) Мексика
  - D) Индия
  - E) Эквадор
20. Падение уровня Аральского моря – это проявление нарушения закономерности географической оболочки
  - A) Зональности
  - B) Целостности
  - C) Ритмичности
  - D) Круговорота энергии
  - E) Круговорота веществ

21. Главное отличие пустынь Австралии от африканских пустынь
- А) Меньше осадков
  - В) Больше площадь
  - С) Разнообразнее растительность
  - Д) Нет оазисов
  - Е) Разнообразнее животный мир
22. Неотектонические движения характерны для периодов
- А) каменноугольного и юрского
  - В) антропогенного и неогенового
  - С) неогенового и триасового
  - Д) мелового и триасового
  - Е) юрского и мелового
23. На юге от Бетпак Далы, расположены
- А) Мойынкум
  - В) Впадина Каракия
  - С) Торгайское плато
  - Д) Озеро Балхаш
  - Е) Мугалжары
24. Вы двигаетесь против ветра на юго-запад. Направление ветра
- А) юго-восток
  - В) юго-запад
  - С) северо-восток
  - Д) север
  - Е) северо-запад
25. Разница между высотой пика Джомолунгма и глубиной Марианского желоба составляет
- А) 18 990 м
  - В) 19 860 м
  - С) 19 870 м
  - Д) 18 900 м
  - Е) 19 880 м

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Миф Древнего Египта:
  - А) «Манас»
  - В) «Поэма о Гильгамение»
  - С) «Об Осирисе и Исиде»
  - Д) «Джангор»
  - Е) «Рамаяна»
2. Христианская церковь возникла в I в. н.э. в:
  - А) Малой Азии
  - В) Испании
  - С) Греции
  - Д) Палестине
  - Е) Египте
3. После захвата турками Константинополь был переименован в город:
  - А) Анкара
  - В) Карс
  - С) Антиоха
  - Д) Баязет
  - Е) Стамбул
4. Кавалеры в Англии – сторонники
  - А) короля
  - В) диггеров
  - С) джентри
  - Д) пуритан
  - Е) парламента
5. Президентом США в период Гражданской войны был:
  - А) Т. Джефферсон
  - В) А. Линкольн
  - С) Ф. Рузвельт
  - Д) Б. Франклин
  - Е) Д. Вашингтон
6. Лидерами Европейского Союза являются:
  - А) Испания и Португалия
  - В) Франция и ФРГ
  - С) Великобритания и Швейцария
  - Д) Италия и Испания
  - Е) Греция и Турция
7. Влиятельные представители власти, руководившие Спартой:
  - А) Консулы
  - В) Аристократы
  - С) Патриции
  - Д) Олигархи
  - Е) Охлократы

8. Виллан:
- A) воин
  - B) арендатор
  - C) крепостной крестьянин
  - D) ремесленник
  - E) вольный крестьянин
9. Имя Магеллана присвоено:
- A) проливу
  - B) острову
  - C) морю
  - D) полуострову
  - E) заливу
10. Конституция США существует:
- A) 450 лет
  - B) более 50 лет
  - C) 150 лет
  - D) более 200 лет
  - E) 100 лет
11. В течение XVII-XVIII вв. почти вдвое была увеличена территория России вследствие колонизации:
- A) Казахстана
  - B) Финляндии
  - C) Аляски
  - D) Польши
  - E) Сибири
12. Предводитель бабидов Саид Али Мухаммед изложил свое учение в книге:
- A) «Истина»
  - B) «Авеста»
  - C) «Школа»
  - D) «Беян»
  - E) «Третий путь»
13. Ученый, названный современниками «повелителем молний» за открытие явления электромагнитной индукции:
- A) Джон Локк
  - B) Фрэнсис Бэкон
  - C) Майкл Фарадей
  - D) Вильгельм Конрад Рентген
  - E) Николай Коперник
14. Поводом к Первой мировой войне послужило:
- A) убийство немецкого посла Мирбаха.
  - B) письмо кайзера Германии.
  - C) объявление всеобщей мобилизации Россией.
  - D) объявление подводной войны Германией Англии.
  - E) убийство наследника австро-венгерского престола Франца-Фердинанда.



15. Всеобщая трудовая повинность в России была отменена после Гражданской войны с введением:
- А) индустриализации
  - В) коллективизации
  - С) политики «военного коммунизма»
  - Д) плана ГОЭЛРО
  - Е) НЭПа
16. Партизанские отряды в Иране назывались:
- А) Басмаческими
  - В) Кемалистскими
  - С) Талибскими
  - Д) Душманскими
  - Е) Дженгельскими
17. Государство Западной Азии, созданное в 1923 г. по инициативе Англии:
- А) Трансиордания
  - В) Сирия
  - С) Ливия
  - Д) Израиль
  - Е) Турция
18. Территории, присоединенные к СССР после нападения на Польшу 17 сентября 1939 г.:
- А) Западная Украина и Западная Белоруссия
  - В) Финляндия и Эстония
  - С) Молдавия и Белоруссия
  - Д) Македония и Фракия
  - Е) Латвия и Литва
19. Шестидневная арабо-израильская война произошла в:
- А) 1948 г.
  - В) 1967 г.
  - С) 1991 г.
  - Д) 1982 г.
  - Е) 1956 г.
20. Английское рыцарство по «Великой хартии вольностей»:
- А) лишилось поддержки государства
  - В) прекратило существование
  - С) облагалось налогами
  - Д) получило привилегии
  - Е) освободилось от «щитовых денег»

21. Английский ученый XIII в., проводивший опыты с магнитной стрелкой и увеличительным стеклом, гонимый священнослужителями:
- А) Клавдий Птолемей
  - В) Роджер Бэкон
  - С) Джордано Бруно
  - Д) Галилео Галилей
  - Е) Николай Коперник
22. Царь Иван IV вместо Боярской думы учредил:
- А) Государственную Думу
  - В) Федеральное собрание
  - С) Земский собор
  - Д) Сенат и Коллегии
  - Е) Избранную раду
23. Во второй половине XIX века объединить всех индусов, говорящих на разных языках и придерживающихся разных религий смогли:
- А) бенгалцы
  - В) англичане
  - С) мусульмане
  - Д) сипаи
  - Е) сикхи
24. Период Четвертой республики во Франции:
- А) 1940-1944 гг.
  - В) 1944-1946 гг.
  - С) 1968-1988 гг.
  - Д) 1946-1958 гг.
  - Е) 1958-1968 гг.
25. «Центризм» – главное направление после военной политической истории:
- А) Германии
  - В) США
  - С) Италии
  - Д) Испании
  - Е) Англии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ЛИТЕРАТУРА

1. Лирическим произведением является
  - А) «Родина» М. Ю. Лермонтова
  - В) «Толстый и тонкий» А. П. Чехова
  - С) «Борис Годунов» А. С. Пушкина
  - Д) «Снегурочка» А. Н. Островского
  - Е) «Обломов» И. А. Гончарова
2. Сопоставление предметов, явлений, «что-то, как что-то»:
  - А) анафора.
  - В) эпифора.
  - С) антитеза.
  - Д) аллитерация.
  - Е) сравнение.
3. Временная формула волшебной сказки
  - А) Близко ли, далеко ли...
  - В) Ни в сказке сказать, ни пером описать.
  - С) Скоро сказка сказывается, да нескоро дело делается.
  - Д) Кабы взял меня царевич, я бы родила ему девять сыновей.
  - Е) В одно ушко залез – напился, наелся, в другое вылез – оделся, молодец такой стал, что и братьям не узнать.
4. Музой любовных песен и стихов в древнегреческой мифологии является
  - А) Клио.
  - В) Эвтерпа.
  - С) Эрато.
  - Д) Урания.
  - Е) Талия.
5. Верил в то, «что может собственных Платонов / И быстрых разумом Невтонов / Российской земля рождать», поэт и ученый
  - А) М. В. Ломоносов.
  - В) Г. Р. Державин.
  - С) Д. И. Фонвизин.
  - Д) В. К. Тредиаковский.
  - Е) А. Н. Радищев.
6. Автор стихотворений: «Жара», «Догони», «Айналайын»
  - А) О. О. Сулейменов.
  - В) Д. С. Самойлов.
  - С) И. А. Бродский.
  - Д) Н. А. Заболоцкий.
  - Е) Б. Ш. Окуджава.

7. В пословице *«На чужой стороншке рад своей вороншке»* использовано такое средство художественной выразительности, как
- A) эпитет.
  - B) антитеза.
  - C) метафора.
  - D) параллелизм.
  - E) звуковые повторы.
8. В рассказе Л.Н.Толстого «Кавказский пленник» к поступкам (словам) Жилина нельзя отнести
- A) Поставил условия своему хозяину.
  - B) Несколько раз напишет письмо домой с просьбой о 5000 рублей для его выкупа.
  - C) Ведет себя достойно, независимо.
  - D) «Не дамся же живой».
  - E) Мастерит игрушки для татарских детей.
9. *«По красоте да по платью малахитову Данилушка сразу признал ...»* (П.П.Бажов «Каменный цветок»)
- A) малахитовый цветок.
  - B) Катеньку.
  - C) Хозяйку Медной горы.
  - D) камень вроде кустика.
  - E) дурман-цветок.
10. *«... знает наперечет, сколько у каждой бабы свинья мечет поросят и сколько в сундуке лежит полотна, и что именно из своего платья и хозяйства заложит добрый человек в воскресный день в шинке»* - характеристика образа-персонажа повести Н.В.Гоголя «Ночь перед Рождеством»
- A) Чуба.
  - B) дьяка.
  - C) кума.
  - D) черга.
  - E) сорочинского заседателя.
11. Количество сцен в маленькой трагедии А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери»
- A) 1.
  - B) 3.
  - C) 2.
  - D) 5.
  - E) 4.

12. Сын Нафанаил, жена Луиза – члены семьи чеховского персонажа  
А) Очумелова («Хамелеон»).  
В) Ионы Потапова («Тоска»).  
С) генерала Жигалова («Хамелеон»).  
D) Тонкого («Толстый и тонкий»).  
E) Толстого («Толстый и тонкий»).
13. Летописью является произведение древнерусской литературы  
А) «Слово о полку Игореве».  
В) «Слово о Законе и Благодати» митрополита Иллариона.  
С) «Сказание о Борисе и Глебе».  
D) «Хождение игумена Даниила в святую землю».  
E) «Повесть временных лет».
14. «Белые бакенбарды», *подведенные к усам, «зачесанные назад височки», «ласковая, радостная улыбка», «николаевская выправка»* – это детали портретной характеристики  
А) городничего («Ревизор» Н. В. Гоголя).  
В) капитана Миронова («Капитанская дочка» А. С. Пушкина).  
С) Акакия Акакиевича («Шинель» Н. В. Гоголя).  
D) Швабрина («Капитанская дочка» А. С. Пушкина).  
E) полковника («После бала» Л. Н. Толстого).
15. Когда А. С. Грибоедов стал студентом Московского университета, ему было  
А) 16 лет.  
В) 13 лет.  
С) 14 лет.  
D) 12 лет.  
E) 15 лет.
16. А. Блок – автор стихотворения  
А) «Пушкинскому Дому».  
В) «Чары феи».  
С) «Юному поэту».  
D) «Исповедь хулигана».  
E) «Жириф».
17. «За всю жизнь за горькую отлюблю!... А там – хучь убейте!» - кричит в романе М.А.Шолохова «Тихий Дон»  
А) Наталья.  
В) Аксинья.  
С) Дуняшка.  
D) Ильинична.  
E) Дарья.

18. «...И за всеобщего отца  
Мы оказались все в ответе.  
И длится суд десятилетний,  
И не видать еще конца» – строки из поэмы А.Т.Твардовского
- A) «За далью даль».
  - B) «Василий Теркин».
  - C) «По праву памяти».
  - D) «Страна Муравия».
  - E) «Дом у дороги».
19. На суде по обвинению в туеядстве процесс политический превратил в процесс поэтический
- A) Д.С.Самойлов.
  - B) О.О.Сулейменов.
  - C) Б.Ш.Окуджава.
  - D) Е.А.Евтушенко.
  - E) И.А.Бродский.
20. Кошка и собака (образы-персонажи из сказки А.П.Платонова «Волшебное кольцо») нашли волшебное кольцо в (во)
- A) под крыльцом дома Семена.
  - B) желудке у зайца.
  - C) рыбьих внутренностях.
  - D) сундуке царевны.
  - E) желудке у волка.
21. Чудо в рассказе Набокова «Рождество»:
- A) зимний пейзаж
  - B) рождение бабочки
  - C) коробка из-под английских бисквитов
  - D) кисейный мешок
  - E) тетрадь сына
22. Укажите пропущенные слова в строке из поэмы М.Ю.Лермонтова «Мцыри»:
- «Для ... иль ...  
На этот свет родимся мы...»*
- A) счастья иль несчастья.
  - B) свободы иль неволи.
  - C) воли иль тюрьмы.
  - D) любви иль боли.
  - E) радости иль горя.
23. Чистая, умиротворяющая романтика детства, юношеских лет, незыблемая вера в дружбу, справедливость пронизывают произведение
- A) И.С.Тургенева «Бежин луг»
  - B) Н.В.Гоголя «Шинель»
  - C) Ф.М.Достоевского «Бедные люди»
  - D) Ю.П.Казакова «Тихое утро»
  - E) А.С.Пушкина «Капитанская дочка»

24. Казахская поэтка, автор строк: «Зима! Зима!  
Совсем другая жизнь!»
- А) Л. Степанова.
  - В) И. Потахина.
  - С) Н. Чернова.
  - Д) Т. Азовская.
  - Е) Т. Мадзигон.
25. Серьезный разговор о «нравственности лжи» и «безнравственности правды», по словам А. Демидова, возникает в пьесе
- А) А. В. Вампилова «Старший сын».
  - В) М. Горького «Дачники».
  - С) А. П. Чехова «Вишневый сад».
  - Д) Л. С. Петрушевской «Лестничная клетка».
  - Е) Л. С. Петрушевской «Бабуля-блюз».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА  
ЗАВЕРШЕН**

## АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выделенная буква читается отлично от других в слове.  
A) game  
B) groom  
C) goal  
D) greedy  
E) geography
2. Выберите правильный вариант.  
Mike speaks English well. - Really? I didn't know ...  
A) that  
B) those  
C) his  
D) whose  
E) which
3. Выберите правильный вариант:  
\_\_\_\_\_ your dictionary!  
A) To close  
B) Not close  
C) Closed  
D) Close  
E) Not to close
4. Выберите правильный вариант.  
There ... a big house near the theatre next year.  
A) be  
B) have been  
C) are  
D) were  
E) will be
5. Образуйте форму Participle I от глагола: "to catch"  
A) catch  
B) catching  
C) caught  
D) catched  
E) catches



6. Выберите правильный ответ на вопрос:

*What was Ellen Peel?*

Ellen Peel is over ninety years old. She lives in a village in the country with her five cats. She is not married, but she loves children. She is happy but she can remember times when her life was difficult.

Her father died in 1915 and her mother died in 1916. Ellen started her first work in a rich family in London. She got up at 6 o'clock in the morning and cleaned the rooms. At 7 o'clock she had breakfast. She got only twenty pounds for her job.

In 1921 she went to another family and became a baby-sitter. There were four children in the family and Ellen loved them. She lived in the family for twenty years.

Ellen Peel looked after the people's children till she was seventy years old.

- A) She was a baby-sitter.
  - B) She was a house wife.
  - C) She was a baby trainer.
  - D) She was a baby doctor.
  - E) She was a teacher.
7. Выберите правильно написанное слово
- A) theatre
  - B) theatr
  - C) thaetre
  - D) theatre
  - E) seatre
8. Выберите определение к слову «include»:
- A) have as a friend
  - B) something very amusing
  - C) a new group
  - D) put into a group
  - E) have a new group
9. Выберите верный вариант артиклей
- ... Volga is ... longest river in ... world.
- A) a/the/the
  - B) the/a/an
  - C) the/-/a
  - D) -/the/the
  - E) the/the/the
10. Выберите правильный вариант предлога:
- The children depend ... their parents.
- A) In
  - B) Off
  - C) On
  - D) At
  - E) Into

11. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного 6000000
- A) six millions
  - B) six million
  - C) sixty million
  - D) the sixth million
  - E) sixth million
12. Выберите правильный вариант чтения даты: 08.02
- A) the eighth of February
  - B) the eighthth of February
  - C) the eighth February
  - D) eighths of February
  - E) eight of February
13. Выберите правильный вариант: The city is \_\_\_\_\_ than the country.
- A) noisest
  - B) noise
  - C) noisiest
  - D) noisier
  - E) noisy
14. Дополните предложение:  
Have you got ... new clothes?
- A) no
  - B) anything
  - C) some
  - D) any
  - E) something
15. Выбрать правильный вариант:  
My teeth ... not so white, I'm afraid.
- A) am
  - B) is
  - C) was
  - D) aren't
  - E) are
16. Выберите форму существительного в притяжательном падеже:  
The trousers of those boys.
- A) the trouser's of those boys
  - B) those boys' trousers
  - C) those boys' s trousers
  - D) the trousers' those boys
  - E) those boy's trousers

17. Выберите глагол в Future-in-the-Past
- A) will bother
  - B) bothered
  - C) have bothered
  - D) is bothering
  - E) would bother
18. Выберите правильный вариант:  
Tom let the children ... go.
- A) on
  - B) to
  - C) of
  - D) -
  - E) for
19. Выберите правильный вариант ответа:  
What is the smallest country in the world?
- A) Vatican
  - B) Spain
  - C) Australia
  - D) France
  - E) China
20. Выберите верный вариант фразового глагола  
All my friends ... tennis.
- A) take on
  - B) go in for
  - C) pick up
  - D) look after
  - E) go through
21. Выберите слово противоположное слову "expected"
- A) inexpected
  - B) unexpected
  - C) reexpected
  - D) imexpected
  - E) misexpected
22. Выберите правильный вариант:  
After finishing the university, I \_\_\_\_\_ for a job.
- A) will apply
  - B) has applied
  - C) apply
  - D) applying
  - E) are applying

23. Выберите правильный модальный глагол:  
I ... get up early on Mondays.  
A) must  
B) am able  
C) is to  
D) have  
E) has to
24. Выберите правильный ответ  
He is staying here for a year \_\_\_\_\_ he can improve his English.  
A) so that  
B) less  
C) why  
D) unless  
E) that
25. Герундий в предложении является обстоятельством:  
A) The dog is swimming.  
B) Swimming is pleasant.  
C) I'm used to swimming in the clean water.  
D) Before coming I called my sister.  
E) Swimming pool.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

## НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно 3 основные формы глагола:
  - A) abholen –holte ab -abgeholt
  - B) abholen –abholen -abgeholt
  - C) abgeholt –abholte -abholen
  - D) holen ab –holte ab -abgeholt
  - E) abholen –abholte -abholt
2. Соответствующий вариант артикля  
Meine Schwester ist \_\_\_\_\_ Ärztin
  - A) der
  - B) die
  - C) -
  - D) einen
  - E) das
3. Выберите правильно:  
Auf dem Lehrertisch liegen ... Hefte.
  - A) zwanzig fünf
  - B) fünf zwanzig
  - C) zwanzig und fünf
  - D) fünfundzwanzigsten
  - E) fünfundzwanzig
4. Выберите предложение с прямым порядком слов:
  - A) Im Herbst sind die Blätter auf den Bäumen buntfarbig.
  - B) Diesen Schriftsteller kennt man gut.
  - C) Es gibt verschiedene Sportarten.
  - D) Mit dem kalten Wasser wasche ich mich täglich.
  - E) Stundenlang spricht sie per Telefon.
5. Выберите правильно:  
Ich habe keinen Fernseher, ... lebe ich ganz gut.
  - A) denn
  - B) obwohl
  - C) trotzdem
  - D) weil
  - E) da
6. Выберите правильно:  
Österreich ist das Land der ...
  - A) Sportes
  - B) Malerei
  - C) Musik
  - D) Tourismus
  - E) Architektur
7. Выберите вспомогательный глагол в прошедшем времени: Plusquamperfekt  
Im Sommer ... die Kinder immer später aufgestanden.
  - A) war
  - B) hatten
  - C) waren
  - D) haben
  - E) sind

8. Выберите правильно:  
Mehr als 100 Arten von Tieren und Vögeln ... in den letzten 100 Jahren von der Erde verschwunden worden.  
A) haben  
B) sind  
C) wurden  
D) hatten  
E) werden
9. Соответствующий вариант предлога  
Die Mutter sorgt \_\_\_\_ Kinder  
A) an die  
B) an der  
C) mit den  
D) für die  
E) für den
10. Выберите правильно:  
Es ist zu laut in der Klasse. Kinder, ... bitte ruhig!  
A) ist  
B) sind  
C) bin  
D) seid  
E) sein
11. Соответствующий вариант глаголов  
\_\_\_\_ du dem Lehrer deine Meinung \_\_\_\_ ?  
A) Sollst....kommen  
B) Will ...sagen  
C) Kannst.... gehen  
D) Willst... gehen  
E) Kannst....sagen
12. Исключите из ряда:  
A) Hals  
B) Arm  
C) Nase  
D) Auge  
E) Hand
13. Выберите существительное, не образующее множественного числа:  
A) Fenster  
B) Bruder  
C) Dichter  
D) Rentner  
E) Zucker

14. Выберите правильно:  
Das weiß\_ Hemd, die blau\_ Hose und der grau\_ Mantel passen gut zusammen.  
A) -e/-e/-en  
B) -en/-en/-e  
C) -es/-e/-er  
D) -e/-e/-e  
E) -en/-e/-en
15. Выберите правильно:  
Im letzten Sommer hat es ... geregnet.  
A) kein  
B) niemand  
C) nie  
D) nirgend  
E) nichts
16. Исключите из ряда:  
A) mit  
B) aus  
C) ohne  
D) außer  
E) zu
17. Выберите правильно:  
Im Winter ist das Obst ... als im Sommer.  
A) teurer  
B) billige  
C) süßere  
D) bitter  
E) teuer
18. Выберите правильно:  
Die Politiker müssen Gesetze machen, ... alle Fahrzeuge weniger Abgase produzieren.  
A) damit  
B) dann  
C) denn  
D) deshalb  
E) dass
19. Выберите неправильно написанное слово:  
A) gehörschen  
B) empfehlen  
C) entdecken  
D) erforschen  
E) geschehen
20. Выберите правильно:  
Die am Wochenende in Astana ... Touristen besuchten das historische Museum  
A) ankommen  
B) angekommen  
C) angekommene  
D) angekommenen  
E) ankommende

21. Закончите предложение:  
Der Kranke geht aus, ...  
A) mit dem Freund sprechen  
B) um zu die Arznei einnehmen  
C) ohne zu Fuss gehen  
D) statt im Bett zu bleiben  
E) anstatt die Prüfung zubereiten
22. Существительные сильного склонения.  
A) der Mensch  
B) der Bär  
C) das Kind  
D) der Hase  
E) der Knabe
23. Соответствующий вариант вопросительного слова  
\_\_\_\_\_ beschäftigt du dich?  
A) Wie?  
B) Was?  
C) Wozu?  
D) Womit?  
E) Worin?
24. 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!
25. Соответствующий вариант прилагательного  
Das waren \_\_\_\_\_ Jahre in meinem Leben  
A) gute  
B) die gute  
C) die beste  
D) die besteste  
E) die besten

**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.

Je... la vérité si je n'avais pas peur.

  - A) dis
  - B) dirai
  - C) dise
  - D) disais
  - E) dirais
3. Выберите слово с носовым звуком.
  - A) maman
  - B) banane
  - C) semaine
  - D) hippopotame
  - E) monotone
4. Выберите прилагательное женского рода.
  - A) cher
  - B) long
  - C) ancien
  - D) naïf
  - E) publique
5. Найдите правильный вариант вопроса.

Ma copine me demande ... j'ai un peu de temps à lui consacrer.

  - A) si
  - B) est-ce que
  - C) qu'est-ce que
  - D) qu'est-ce qui
  - E) ce que

6. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста.  
L'année scolaire vient de se terminer. Marcel va partir dans une colonie de vacances. Il aime camper et voyager à vélo. Il va prendre tout le nécessaire: sa raquette, son appareil photo et son baladeur. Il va jouer au tennis et au foot. Il va prendre son pull, ses tee-shirts et ses baskets. Il aime beaucoup les vacances d'été.
- A) Marcel va partir à la campagne.
  - B) Marcel n'aime pas les grandes vacances.
  - C) Il reste en ville.
  - D) Il veut jouer au tennis et au volley.
  - E) Marcel va faire du vélo.
7. Выберите правильный вариант глагола в *Imparfait*.  
Je ... toujours la vérité.
- A) dirais
  - B) dire
  - C) diras
  - D) disait
  - E) disais
8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в *Passé immédiat*.  
Il ... d'avoir 12 ans.
- A) va
  - B) faut
  - C) vient
  - D) a
  - E) est
9. Выберите правильный вариант в *Forme passive*.  
Ces livres n'étaient pas ...
- A) lus
  - B) lue
  - C) lire
  - D) lues
  - E) lu
10. Выберите правильную форму *Participe présent*.  
J'admire cette fillette ... la chanson française.
- A) chanteuse
  - B) en chantant
  - C) chante
  - D) chantant
  - E) chanter

11. Выберите правильный вариант.  
Après les cours je ... un peu.  
A) se promène  
B) te couches  
C) me repose  
D) réveille  
E) nous passons
12. Выберите правильный вариант.  
Je vous prévins qu'ils ... en Belgique.  
A) reviendrons  
B) reviendrions  
C) sont revenus  
D) reviens  
E) reviendraient
13. Выберите правильный вариант.  
Ce sont des hommes ...  
A) sportives  
B) courageuses  
C) gentilles  
D) gaies  
E) sérieux
14. Выберите правильный вариант.  
... tableau a été peint par Léonard de Vinci.  
A) ces  
B) cet  
C) sa  
D) cette  
E) ce
15. 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
16. Выберите правильный вариант числительного  
Le ... mars  
A) premier  
B) première  
C) seconde  
D) un  
E) unième

17. Выберите правильный вариант самостоятельного местоимения.  
Il me l'a dit ...  
A) toi-même  
B) moi-même  
C) lui-même  
D) elles-mêmes  
E) eux-mêmes
18. Найдите правильный ответ.  
La capitale de la Suisse.  
A) Geneve  
B) Zurich  
C) Lucerne  
D) Lausanne  
E) Berne
19. Выберите правильный вариант перевода выделенного слова.  
Pierre **jouissait** de bonne santé à l'époque.  
A) обладал  
B) радовался  
C) играл  
D) внушал  
E) принимал
20. Выберите правильный вариант Impératif.  
Tu dois être gentil et tu dois savoir de bonnes manières.  
A) sois, sachons  
B) sois, sache  
C) soyez, sachez  
D) soyons, sachons  
E) sois, saches
21. Выберите правильный вариант.  
Nous ne croyons pas que vous ... du travail.  
A) ayez  
B) avez  
C) aviez  
D) auriez  
E) aurez
22. Выберите правильный вариант притяжательного местоимения.  
Mes fils partent travailler en Espagne et ... aussi.  
A) la leur  
B) la sienne  
C) les tiennes  
D) le leur  
E) les miens

23. Выберите правильную форму.

La presse est soumise ... la censure.

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

24. Выберите правильный вариант.

... il faisait sombre, il a allumé la lampe.

- A) si
- B) pourtant
- C) comme
- D) quoique
- E) ou

25. Дополните пословицу.

Leurs photos, ils les ont (perdre).

- A) perdu
- B) perdue
- C) perdus
- D) perdre
- E) perdues

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**