

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. «Жылдам» сөзінің синонимін белгілеңіз.
 - A) Жиі
 - B) Тез
 - C) Ақырын
 - D) Биік
 - E) Баяу
2. Қай дауысты дыбыс әрі жуан, әрі жінішке дауыстыға жататынын анықтаңыз.
 - A) Е.
 - B) Ү.
 - C) О.
 - D) У.
 - E) А.
3. Бір буынды сөзді табыңыз.
 - A) Жалт.
 - B) Жоба.
 - C) Түлік.
 - D) Қуатты.
 - E) Еңлік.
4. Түбір үстеуді белгілеңіз.
 - A) Кешірек
 - B) Кештеу
 - C) Жылдамырақ
 - D) Тезірек
 - E) Кеш
5. Негізгі етістікті белгілеңіз.
 - A) Ақылдас.
 - B) Ойна.
 - C) Ойла.
 - D) Көр.
 - E) Сула.
6. Құрманғазы Сағырбайұлы кім екенін белгілеңіз.
 - A) Күйші.
 - B) Жауынгер.
 - C) Ақын.
 - D) Би.
 - E) Биші.

7. Мақал-мәтелді аяқтаныз.

Көлдің көркі – құрақ,

Таудың көркі – ...

- A) Өзен.
- B) Мұхит.
- C) Ағаш.
- D) Тал.
- E) Бұлақ.

8. Берілген сөздер қандай дауыссыз дыбыстан құралғанын анықтаңыз.

Кесе, соқпақ, шаттық.

- A) Қатаң дауыссыз дыбыстан.
- B) Ұяң дауыссыз дыбыстардан.
- C) Ұяң және қатаң дауыссыз дыбыстардан.
- D) Қатаң және үнді дауыссыз дыбыстардан.
- E) Үнді дауыссыз дыбыстан.

9. Ұяң дауыссыз дыбысқа аяқталатын сөзді анықтаңыз.

- A) Сөлем.
- B) Көктем.
- C) Күз.
- D) Арман.
- E) Қыс.

10. Буын үндестігіне бағынбай жалғанатын қосымшаны табыңыз: *Бала ...*

- A) –лар.
- B) –жан.
- C) –пан.
- D) –нікі.
- E) –қай.

11. Бір ғана түбірден тұрған сөзді анықтаңыз.

- A) Елнұр.
- B) Өркім.
- C) Ешбір.
- D) Ешкім.
- E) Қайрат.

12. Жалпы зат есімді көрсетіңіз.

- A) Көкшетау.
- B) Бұхара.
- C) Меруерт.
- D) Адам.
- E) Алатау.

13. Қалау райда тұрған сөйлемді табыңыз.

- A) Менің оқығым келеді.
- B) Отан үшін жан пида.
- C) Кешке алтыбақан құрамын.
- D) Шаттықты уыстан шығарма.
- E) Тарыға май көптік қылмайды.

14. „Немесе” жалғаулығының түрін анықтаңыз.

- A) Талғаулықты.
- B) Себеп-салдар.
- C) Ынғайлас.
- D) Кезектес.
- E) Қарсылықты.

15. Бірыңғай мүшелер қай сөйлем мүшесі болып тұрғанын анықтаңыз.

Қазақта дастарқаннан, дәмнен үлкен нәрсе жоқ.

- A) Бастауыш.
- B) Баяндауыш.
- C) Пысықтауыш.
- D) Анықтауыш.
- E) Толықтауыш.

16. Сабатқас құрмалас сөйлем қандай сөйлемдерден тұратынын анықтаңыз.

- A) Бағыныңқы, басынқы.
- B) Бұйрықты, сұраулы.
- C) Сұраулы, лепті.
- D) Лепті, хабарлы.
- E) Жай, күрделі.

17. Шақыру одағайы бар сөйлемді көрсетіңіз.

- A) Тәйт, артық сөйлем!
- B) «Құрау-құрау, жануар! – деп атына жақындады.
- C) Түү, түстен кейін келетін шығар.
- D) Өй, бәлі, әлі қайтпағансың ба?
- E) Шіркін-ай, ауасы қандай таза еді!

18. Қазақстан Республикасы тәуелсіздігінің белгісін көрсетіңіз.

- A) Отаншылдығы.
- B) Жері.
- C) Рәміздері.
- D) Ауа райы.
- E) Табиғаты.

19. «Одноклассник» сөзінің қазақша баламасын табыңыз.

- A) Сыныптас.
- B) Сыныпқа.
- C) Сыныпты.
- D) Сыныптан.
- E) Сыныптық.

20. Антонимді сөз тіркестерін анықтаңыз.

- A) Асқар тау, телегей теңіз.
- B) Кен дала, айдын көл.
- C) Денсаулығы жоқ, ақшаға бай.
- D) Тал түсте, күз бойы.
- E) Ала жаздай, қыс бойы.

21. Тәуелденген сын есімді табыңыз.
- А) Айтарың бар ма?
 - В) Сенің балаң.
 - С) Жақсың қайсы?
 - Д) Біреуің кел.
 - Е) Ешкімің жоқ.
22. Құрамында реттік сан есімді сөзі бар сөйлемді белгілеңіз.
- А) Есіл өзенінің ұзындығы 2450 шақырым.
 - В) Жер шарында құстардың 8 мың 600-ден астам түрі бар.
 - С) Білекті бірді жығады, білімді мыңды жығады.
 - Д) Ол биыл оныншы сыныпта оқып жүр.
 - Е) Оның тереңдігі елу төрт метрге жетеді.
23. Жалпылау есімдігі қатысқан сөйлемді анықтаңыз.
- А) Оқушылар жиналысқа тегіс қатысты.
 - В) Саған ойыншық сатып әперемін.
 - С) Оның ағасы ешкімге тиіспейді.
 - Д) Бұлардың ойы іске аспады.
 - Е) Ешкімге тіл қатушы болма.
24. Жақсыз сөйлемді анықтаңыз.
- А) Қорықта көптеген орман-тоғайлар бар.
 - В) Марқакөлдің суы таза, тұщы.
 - С) Бүгінгі Түркістан – үлкен, әсем қала.
 - Д) Анасын баладан айыруға болмайды.
 - Е) Әр халықтың тарихында ерекше қадірлі жерлер бар.
25. Ойдың кімнен шыққанын білдіретін қыстырма сөзді анықтаңыз.
- А) Меніңше.
 - В) Мүмкін.
 - С) Әлбетте.
 - Д) Өкінішке орай.
 - Е) Қорықта айтқанда.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Слово с пропущенной буквой а:
 - А) адв...кат
 - В) б...стон
 - С) акк...рдеон
 - Д) в...рковать
 - Е) б...калея
- Слова без ь:
 - А) помощ...ник, мощ...
 - В) щелоч..., клич...
 - С) луч..., реч...
 - Д) свищ..., фальш...
 - Е) мощ...ность, смен...щик.
- Буква е пишется в слове:
 - А) привилегия
 - В) пр...мета
 - С) пр...бежать
 - Д) пр...одолеть
 - Е) пр...чудливый
- В словах *товарищ...м, больш...й, свеч...й, горяч..., копч...ный* пропущены буквы
 - А) е, о, о, о, ё.
 - В) о, о, о, ё, ё.
 - С) е, о, е, о, о.
 - Д) е, о, о, ё, ё.
 - Е) е, о, о, ё, о.
- Числительные написаны правильно:
 - А) шестнадцать, миллион
 - В) миллион, одиннадцать
 - С) четыре, одиннадцать
 - Д) четыре, одиннадцать
 - Е) шеснадцать, миллион
- Публицистический стиль используется для
 - А) протоколов
 - В) постановлений
 - С) газетных статей
 - Д) заявлений
 - Е) инструкций

7. Укажите однозначное слово
 А) пони
 В) порода
 С) правда
 D) послание
 E) порядок
8. К синонимам фразеологизма *что есть мочи* нельзя отнести
 А) Со всех ног.
 В) Высунув язык.
 С) Черепашьим шагом.
 D) На всех парусах.
 E) Сломя голову.
9. Существительные женского рода:
 А) шампунь, вестибюль, тюль.
 В) картофель, мираж, рояль.
 С) жалюзи, парн, меню.
 D) стремя, пламя, фойе.
 E) вермишель, брошь, участь.
10. В окончаниях имен прилагательных в словосочетаниях *горяч...го кофе, бледнолиц...м подростком, о величайши...м достижении, лись...м мехом, хороши...го друга* пропущены буквы
 А) с, ы, с, и, с.
 В) и, ы, с, и, е.
 С) е, ы, и, и, с.
 D) с, ы, с, с, с.
 E) е, и, е, и, е.
11. Добавляется *И* к местоимению в предложении:
 А) Вокруг ...её постоянно что-то происходило.
 В) Я говорил ...ей об этом.
 С) Мария не только моложе брата, но и способнее ...его.
 D) Азамат учится лучше ...её.
 E) Асан выше ...его.
12. Глаголы, имющиеся в неопределенной форме суффикс *-ева-*
 А) наливаем, заканчиваем, загадываем
 В) усиливаем, просматриваем, станцуем
 С) горюем, ночуем, воюем
 D) повелеваем, преодолеваем, расходует
 E) корчем, напеваем, рисуем
13. Причастие, образованное от глагола II спряжения
 А) исследуемый
 В) стелющийся
 С) лишаемый
 D) ненавидящий
 E) бросящий
14. Деепричастие совершенного вида есть в предложении
 А) Грушницкий стоял у двери, наблюдая за присутствующими.
 В) Перечитывая книгу, я уносился мечтами в прошлое.
 С) Некоторое время он сидел не шевелясь, прислушиваясь к шумам и шорохам ночи.
 D) Порой она скользила меж камней, смеясь неловкости своей.
 E) Мери сидела на диване, скрестив на коленях руки.
15. Пишется *а* на конце наречий:
 А) слегка..., стойко..., навечно...
 В) дотемн..., навечно..., досух...
 С) издавна..., снов..., начерн...
 D) исподтишка..., подавно..., влево...
 E) добела..., сызнов..., издали...
16. Предлоги, пишущиеся слитно:
 А) (в) силу, (в) смысле, (в) связи
 В) (в) виде, (за) счет, (в) целях
 С) (в) виду, (на) подобие, (на) встречу
 D) (в) следствие, (в) следствие, (в) заключение
 E) (в) течение, (в) продолжение, (в) отличие
17. Подлежащее выражено причастием в предложении:
 А) Прибывшие рассаживались за столом.
 В) «Евгений Онегин» - любимое и самое задушевное произведение Пушкина.
 С) Один с сошкой, семеро с ложкой.
 D) Веселящий газ, он же закись азота, иногда используют в медицине.
 E) Далече грянуло «ура».
18. Укажите неопределенно-личное предложение.
 А) По улицам слона водили, как видно, напоказ.
 В) Крепко пахнет в оврагах сыростью грибной.
 С) Лекарство храните в темном месте.
 D) Эту вещь стоит купить.
 E) Любовью дорожить умейте.
19. Вид обстоятельственного придаточного предложения в составе сложноподчиненного.
Иди, куда влечет тебя свободный ум.
 А) Места.
 В) Уступки.
 С) Сравнения.
 D) Условия.
 E) Образа действия.

20. Буква З пропущена в ряду слов
А) .. жать, и.. ларипать, ра.. цвет
В) и.. носить, .. жать, в.. дрогнуть
С) .. доровье, ра.. гибать, ра.. сыпать
D) ...бой, ...десь, ...дание
E) ..дравие, ра.. жимать. ра.. мечтался
21. Обособленное дополнение в предложении (знаки не расставлены):
А) Я пошел в сени и отворил дверь в переднюю.
В) Размышления мои прерваны были Савельичем вошедшим ко мне с чашкою чая.
С) Все за исключением Вари громко аплодировали певцам.
D) И тут они увидели Васильева худенького мальчишку в очках.
E) И девочка ликует и смеется охваченная счастьем бытия.
22. Предложение с обращением (знаки не расставлены):
А) О как убийственно мы любим!
В) О сколько нам открытий чудных дарует просвещенный дух!
С) О моих чудесных снах можно написать интереснейшую повесть.
D) О какая это была волшебная музыка!
E) О пленительный город загадок я печальна тебя полюбив.
23. Сложносочиненное предложение, состоящее из трёх простых (знаки не расставлены):
А) Вскоре после восхода набежала туча и брызнул короткий дождь.
В) Глаза у всех устремились и носы вытянулись по направлению к письму.
С) У Евсеньки сорвалась какая-то большая рыба и вдобавок щучка оторвала удочку.
D) К счастью погода была тихая и пруд словно заснул.
E) То ли ребёнок плачет то ли мартовские коты кричат то ли в соседней квартире смотрят фильмы по телевизору.
24. Бессоюзное сложное предложение:
А) Но он был один в лесной чаще в тылу врага, где встреча с человеком сулила не облегчение, а смерть.
В) Читать - значит вырабатывать вкус.
С) На полках по углам стояли кувшины, бутылки и фляжки зеленого и синего стекла, разные серебряные кубки, позолоченные чарки всякой работы: венецкой, турецкой, черкесской.
D) Так потчевал сосед Демьян соседа Фоку и не давал ему ни отдыха, ни сроку.
E) Рванул ветер - ель стряхнула с себя шапки снега.

25. Правильно оформлен диалог:
А) « - С богом! - » говорит подавальщик.
« - И то, дядя Степан, » - вторит ему напарник.
В) - Тебе нездоровится, Алеша? - спросила его мать. Нет, ничего, голова болит немного - ответил мальчик.
С) Но Алешка не вытерпел и крикнул
- Потом доскажешь!
- Успеется, успеется, - ответил урядник.
D) - Опять к Русанову ходит? - спросили соседи.
- Ходил, - ответил Серый.
- Зачем?
- Уговаривали наняться.
E) - Ты поедешь встречать? - Спросила Ольга.
Он почувствовал, что бледнеет:
- Нет, не думаю.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Тонкие каменные пластины, служившие наконечниками стрел и вкладными лезвиями в орудиях в эпоху мезолита:
 - А) Микролиты
 - В) Чоппинг
 - С) Чоппер
 - Д) Нуклеус
 - Е) Бифас
2. С распространением ислама в архитектуре появились:
 - А) геометрический орнамент
 - В) украшения в виде зверей
 - С) барельефы
 - Д) скульптуры
 - Е) фрески
3. Основателями Казахского ханства являются:
 - А) Абулхаир и Есен-Бута
 - В) Жаныбек и Керей
 - С) Джучи и Чагатай
 - Д) Бурундук и Касым
 - Е) Тимур и Шайбан
4. В ХГХ в. Казахстан был для купцов из Афганистана, Турции и России был центральным пунктом торговли с:
 - А) Сирией
 - В) Китаем
 - С) Европой
 - Д) Ираном
 - Е) Индией
5. Распространению революционных идей в Казахстане содействовали:
 - А) ссыльные участники антиправительственных течений
 - В) представители духовенства
 - С) представители местной администрации
 - Д) представители родовой знати
 - Е) участники научно-исследовательских экспедиций
6. О Кенесары Касымове писали:
 - А) А.Кекилбаев и И.Шухов
 - В) Е.Бекмаханов и И.Есенберлин
 - С) А.Алимжанов и К.Байпаков
 - Д) М.Магауин и А.Маргулан
 - Е) О.Сулейменов и С.Асфендияров
7. Для Центрального Казахстана периода раннего железа характерны курганные могильники, которые называются:
 - А) сарматские курганы
 - В) курганы с двойными захоронениями
 - С) малые курганы
 - Д) курганы с усами
 - Е) царские курганы
8. Титул кимацкого правителя:
 - А) Каган
 - В) Селиф
 - С) Джабгу
 - Б) Хан
 - Е) Царь
9. Караваны фламандского посла-путешественника Вильгельма Рубрука прошли по Великому Шелковому пути к Монке хану в:
 - А) Китай
 - В) Тибет
 - С) Монголию
 - Д) Персию
 - Е) Индию
10. На месте города Суяба найдены относящиеся к VII - VIII вв.:
 - А) церкви
 - В) мечети
 - С) буддийские храмы
 - Д) медресе
 - Е) монастыри
11. При Касым хане границы Казахского ханства на северо-западе расширились до:
 - А) Мангышлака
 - В) Аральского моря
 - С) Каспийского моря
 - Д) Бассейна реки Яик
 - Е) Бассейна реки Волги
12. Молодой батыр Сабалак, прославившийся в боях с джунгарами, впоследствии становится известен под именем хана:
 - А) Абылая
 - В) Абулхаира
 - С) Кенесары
 - Д) Букея
 - Е) Жангира

13. В ходе восстания Сырыма Датұлы повстанцами был убит хан Младшего жуза:
- А) Нуралы хан
 - В) Ералы хан
 - С) Батыр хан
 - Д) Есим хан
 - Е) Айшуак хан
14. К началу 1850-х годов большая часть территории Семиречья и Южного Казахстана находилась под властью:
- А) России
 - В) Ирана
 - С) Бухары
 - Д) Коканда
 - Е) Хивы
15. Алихан Бөкейханов принял участие в сборе материалов и написании работы:
- А) «Киргизские болезни и способы их лечения»
 - В) «Материалы по киргизскому землепользованию»
 - С) «Описание киргиз-казачьих, или киргиз-кайсацких, орд и степей»
 - Д) «Область сибирских киргизов»
 - Е) «Тургайская область. Исторический очерк»
16. Согласно царскому указу от 25 июня 1916 года «реквизированные инородцы» должны были:
- А) Заменить русских солдат на тыловых работах
 - В) Пополнить ряды действующей армии
 - С) Производить оружие
 - Д) Обеспечить кибитками и кошмами армию
 - Е) Работать в кулацких хозяйствах
17. Первая Конституция Казахской ССР была утверждена в:
- А) 1921 г.
 - В) 1924 г.
 - С) 1936 г.
 - Д) 1939 г.
 - Е) 1937 г.
18. В штурме Берлина участвовали танки из танковой колонны:
- А) «Киров»
 - В) «Пионер Караганды»
 - С) «Комсомолец Казахстана»
 - Д) «Пионер Казахстана»
 - Е) «Комсомолец Павлодара»
19. Год либерализации цен:
- А) 1990 г.
 - В) 1992 г.
 - С) 1994 г.
 - Д) 1993 г.
 - Е) 1991 г.
20. На рубеже XVII-XVIII веков присоединил к Казахскому ханству часть родов и племён кыргызов и каракалпаков хан:
- А) Есим
 - В) Абулхаир
 - С) Тауке
 - Д) Жангир
 - Е) Тахир
21. Главный итог восстания 1836-1838 гг.:
- А) установлен предел налогов
 - В) ограничено влияние уральских казаков
 - С) остановлено строительство крепостей
 - Д) происходит изменение в общественном сознании
 - Е) ускоренно развивается земледелие
22. По реформе 1867-1868 гг. контроль над деятельностью областного управления осуществлял:
- А) Военный губернатор
 - В) Министр внутренних дел
 - С) Вице-губернатор
 - Д) Глава государства
 - Е) Генерал-губернатор
23. В ходе гражданской войны в структуры Советской власти алашскую интеллигенцию привели(-о; -а):
- А) Проведение Советской властью земельно-водной реформы
 - В) Жестокость и насилие со стороны контрреволюции и интервентов
 - С) Начало формирования казахских ополчений
 - Д) Создание Туркестанской автономии
 - Е) Необходимость просвещения «туземного» населения
24. Идея Ф. Голощёкина о проведении «Малого Октября» вызвана в том числе и:
- А) желанием перенести революцию в страны Востока
 - В) началом ускоренного оседания кочевников в 1920-е годы
 - С) высоким развитием капитализма в Казахстане до революции
 - Д) тем, что «Большой Февраль» слишком затянулся в республике
 - Е) слабым развитием капитализма в Казахстане до революции

25. КПСС, как это часто бывает в тоталитарных обществах:

- A) культивировала себе оппозицию
- B) взрастила многопартийность
- C) отделила себя от государства
- D) поощряла фракционность внутри партии
- E) слилась с государством

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Упростить выражение: $6a + 3(2a - 5)$.

- A) -5
- B) $12a - 5$
- C) $12a + 15$
- D) $12a$
- E) $12a - 15$

2. Решить уравнение: $|x^2 + x| = 0$.

- A) $-1; 1$
- B) $0; 1$
- C) $0; -1$
- D) $0; 2$
- E) 1

3. Даны два последовательных натуральных числа. Произведение этих чисел в 6 раз больше меньшего числа. Найдите эти числа.

- A) $6; 7$
- B) $5; 6$
- C) $0; 1$
- D) $3; 4$
- E) $2; 3$

4. Решить неравенство: $\frac{3 - 2x}{4 + 3x} > 1$.

- A) $(-4; 2)$.
- B) $\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right)$.
- C) $(-1; 2)$.
- D) $\left(-\frac{4}{3}; -0,2\right)$.
- E) $(5; 3)$.

5. Решите уравнение: $\sqrt{x+3} + \sqrt{20} = \sqrt{45}$.

- A) 2 .
- B) Нет решений.
- C) 22 .
- D) 32 .
- E) 12 .

6. Решите уравнение: $\sin 3x = 0$

A) $\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi n}{6}, n \in Z$

B) $\pi n, n \in Z$

C) $\frac{\pi n}{6}, n \in Z$

D) $(-1)^n \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}, n \in Z$

E) $\frac{\pi n}{3}, n \in Z$

7. Найдите производную функции: $f(x) = (2x + 7)^{10}$.

A) $2(2x + 7)^9$

B) $10(2x + 7)^9$

C) $20(2x + 7)^9$

D) $13(2x + 7)^9$

E) $-8(2x + 7)^9$

8. Сторона квадрата равна 15 см, тогда его площадь составляет:

A) 200 см^2

B) 225 см^2

C) 625 см^2

D) 125 см^2

E) 60 см^2

9. Даны векторы $\vec{a}\{3; -1; 0\}$, $\vec{b}\{2; 1; -1\}$ и $\vec{c} = \vec{a} + 2\vec{b}$, тогда скалярное

произведение векторов \vec{b} и \vec{c} равно

A) 15.

B) 12.

C) 17.

D) 16.

E) 10.

10. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} \frac{x+y}{3} + 1 = x - y - 1 \\ x + y = 12 \end{cases}$$

A) (4;7)

B) (-1;10)

C) (9;3)

D) (-6;4)

E) (0;-5)

11. Решите уравнение: $1 - 2 \cdot \log_{15} 3 = \log_{15} 5 - \log_{15} (2x + 1)$

A) 0

B) 1

C) -1

D) 2

E) 7

12. Решите неравенство: $4^{x^2+x-11} > 5^{\log_5 4}$

A) $(4; +\infty)$

B) $(-\infty; -3) \cup (4; +\infty)$

C) $(-\infty; -4) \cup (3; +\infty)$

D) $(-4; 3)$

E) $(-3; 4)$

13. Упростить: $\frac{\sin 3\alpha + \sin \alpha}{\cos 3\alpha - \cos \alpha}$

A) $-\operatorname{ctg} \alpha$

B) $-\operatorname{tg} \alpha$

C) $-\cos \alpha \sin 3\alpha$

D) $\operatorname{tg} \alpha$

E) $\operatorname{ctg} \alpha$

14. Знаменатель геометрической прогрессии равен 2, а сумма первых семи членов равна 635. Найдите первый член прогрессии.

A) -6

B) 6

C) 5

D) 7

E) -5

15. Найдите область определения функции $y = \frac{x-3}{\sqrt{16-x^2}}$

- A) $[-4; 4]$
- B) $(0; 4)$
- C) $(0; 3)$
- D) $(-4; 4)$
- E) $[3; 16]$

16. Найдите производную функции $f(x) = \frac{x^3}{6} - 0,5x^2 - 3x + 2$ и вычислите ее

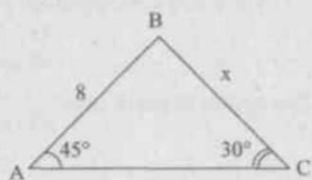
значение при $x = -1$.

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

17. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 2x$, $y = 0$, $x = 1$ и $x = 3$.

- A) $\frac{1}{4}$
- B) 4
- C) 8
- D) $\frac{1}{8}$
- E) 6

18. Найдите x .



- A) $4\sqrt{3}$
- B) $32\sqrt{2}$
- C) $8\sqrt{3}$
- D) $16\sqrt{2}$
- E) $8\sqrt{2}$

19. Из точки вне плоскости проведены две наклонные, одна из которых равна 20 см и наклонена под углом 30° к плоскости. Определите длину второй наклонной, если её проекция на плоскость равна 24 см.

- A) 26 см
- B) 22 см
- C) 30 см
- D) 24 см
- E) 28 см

20. Выполни действия: $\frac{x^4-1}{x-1} : \frac{x^2+1}{x-1}$

- A) $x^2 - 1$
- B) $x - 1$
- C) $(x-1)(x+2)$
- D) $x^2 + 1$
- E) $x + 1$

21. Пусть $f(x) = (2+x)^2 + 4 \cdot (2+x)^{-1}$. Найдите $f(\sqrt{3})$.

- A) 12
- B) 15
- C) 13
- D) $5\sqrt{3} + 8$
- E) $5\sqrt{3}$

22. Решите уравнение: $x^{\log_x(x-5)^2} = 4$

- A) 7; -3
- B) 3; -7
- C) -7
- D) 7; 3
- E) -3

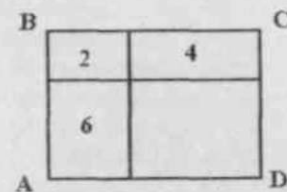
23. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \sin x \geq \frac{1}{6}, \\ \cos x \leq \frac{1}{6}. \end{cases}$$

- A) $\left(\arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n; \arccos \frac{1}{6} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
 B) $\left(\arccos \frac{1}{6} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
 C) $\left[\arccos \frac{1}{6} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$
 D) $\left(\arccos \frac{1}{6} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
 E) $\left[\arccos \frac{1}{6} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

24. Через образующую цилиндра, равную 5 см, проведены две плоскости, образующие угол в 120° . Сечения цилиндра этими плоскостями являются квадратами. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

- A) $80\pi \text{ см}^2$
 B) $100\pi \text{ см}^2$
 C) $25\pi \text{ см}^2$
 D) $120\pi \text{ см}^2$
 E) $50\pi \text{ см}^2$

25. Прямоугольник ABCD состоит из четырех прямоугольников. Площади трёх из них 2 см^2 ; 4 см^2 ; 6 см^2 . Найдите площадь всего прямоугольника ABCD.



- A) 23 см^2
 B) 24 см^2
 C) 20 см^2
 D) 25 см^2
 E) 21 см^2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Уравнение координаты автомобиля $x = 100 + 4t - 3t^2$. Координата автомобиля в начальный момент времени равна
 - A) 4 м.
 - B) 3 м.
 - C) 100 м.
 - D) -3 м.
 - E) -6 м.
2. Водолаз в жестком скафандре может погружаться на глубину 250 м. Гидростатическое давление воды в море на этой глубине ($\rho = 1030 \text{ кг/м}^3$, $g = 10 \text{ Н/кг}$)
 - A) 3000 кПа.
 - B) 2500 кПа.
 - C) 2575 кПа.
 - D) 3200 кПа.
 - E) 4000 кПа.
3. Масса стакана с водой 300 г, высота стола 80 см. Потенциальная энергия стакана с водой относительно пола ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
 - A) 240 кДж.
 - B) 2,4 кДж.
 - C) 0,24 кДж.
 - D) 2,4 Дж.
 - E) 0,024 Дж.
4. Угол между направлением действия силы и плечом силы равен
 - A) 45° .
 - B) 30° .
 - C) 60° .
 - D) 90° .
 - E) 180° .
5. Сопротивление спирали электрической плитки 40 Ом, сила тока в ней 2 А. Спираль находится под напряжением
 - A) 0,05 В.
 - B) 80 В.
 - C) 0,1 В.
 - D) 160 В.
 - E) 20 В.
6. Напряжение на электрической лампе 20 В, а сила тока в ней 5 А. Работа тока за 2 с
 - A) 800 Дж.
 - B) 10 Дж.
 - C) 200 Дж.
 - D) 40 Дж.
 - E) 50 Дж.

7. Единица индуктивности
 - A) Тесла.
 - B) Вебер.
 - C) Джоуль.
 - D) Генри.
 - E) Фарад.
8. При уменьшении энергии волны громкость звука
 - A) не изменяется.
 - B) уменьшается.
 - C) сначала уменьшается, затем увеличивается.
 - D) сначала увеличивается, затем уменьшается.
 - E) возрастает.
9. В теории относительности устанавливается связь между энергией и массой тела. Эта связь дается формулой (c - скорость света, ϑ - скорость движения тела).
 - A) $E = \frac{mc^2}{\vartheta^2}$.
 - B) $E = m^2c^2$.
 - C) $E = m\vartheta^2$.
 - D) $E = mc^2$.
 - E) $E = \frac{m\vartheta^4}{c^2}$.
10. Отношение путей, пройденных телом за 2с и за 3с после начала свободного падения, равно
 - A) 2:3.
 - B) 5:2.
 - C) 4:9.
 - D) 2:9.
 - E) 3:5.
11. На тело, движущееся со скоростью ϑ , действует сила F на участке пути длиной ℓ . F , ϑ , ℓ не равны 0. α - угол между векторами \vec{F} и $\vec{\vartheta}$. При этом $A = 0$,
 - A) всегда.
 - B) если $\alpha = 90^\circ$.
 - C) если $\alpha = 180^\circ$.
 - D) если модуль скорости очень мал.
 - E) если $\alpha = 0^\circ$.

12. Тележка массой 2 кг, движущаяся со скоростью 3 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 6 кг и сцепляется с ней. Скорость тележек после взаимодействия равна

- A) 3 м/с.
- B) 1 м/с.
- C) 2 м/с.
- D) 1,5 м/с.
- E) 0,75 м/с.

13. 1 моль идеального газа объемом V_0 , давлением p_0 имеет температуру T_0 .

Объем 4 молей газа при том же давлении и температуре $\frac{T_0}{2}$ равен

- A) $\frac{V_0}{2}$
- B) $2V_0$
- C) $4V_0$
- D) $8V_0$
- E) V_0

14. При постоянном давлении 10^5 Па одноатомный газ получил 200 Дж.

Объем газа при этом увеличился на $8 \cdot 10^{-3}$ м³. Изменение внутренней энергии при этом равно

- A) 100 Дж
- B) 800 Дж
- C) 1000 Дж
- D) 600 Дж
- E) 500 Дж

15. Максимальный КПД тепловой машины с температурой нагревателя 227°

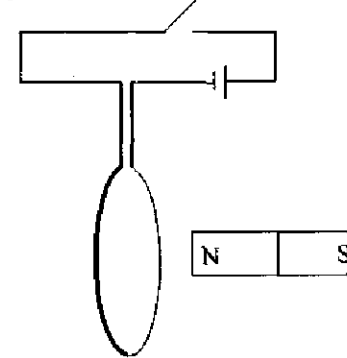
С и температурой холодильника 27°C равен

- A) 100 %.
- B) 60 %.
- C) 40 %.
- D) 12 %.
- E) 80 %.

16. Напряжение на обкладках конденсатора 100 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит заряд 0,1 Кл. Значит, емкость конденсатора равна

- A) 10 Ф.
- B) 10^{-1} Ф.
- C) 10^{-2} Ф.
- D) 10^3 Ф.
- E) 10^{-3} Ф.

17. Проволочный виток при замыкании ключа



- A) отклонится назад
- B) отклонится вперед
- C) отклонится влево
- D) отклонится вправо
- E) останется на месте

18. При свободных колебаниях тело, подвешенное на нити, проходит путь от левого крайнего положения до положения равновесия за 0,2 секунды.

Период колебаний тела

- A) 0,4 с.
- B) 0,2 с.
- C) 0,8 с.
- D) 5 с.
- E) 2,5 с.

19. Поверхность воды освещена синим светом, у которого длина волны равна 0,45 мкм. Человек, открыв глаза под водой, увидит ... цвет, у которого длина волны ...

- A) красный; уменьшится
- B) зеленый; уменьшится
- C) синий; уменьшится
- D) синий; увеличится
- E) красный; увеличится

20. Минутная стрелка в 1,5 раза длиннее часовой. При этом линейная

- A) скорости стрелок одинаковы.
- B) скорость часовой больше скорости минутной в 18 раз.
- C) скорость часовой стрелки в 10 раз больше минутной.
- D) скорость часовой стрелки в 10 раз меньше минутной.
- E) скорость часовой стрелки меньше скорости минутной в 18 раз.

21. Электропоезд после прекращения работы электродвигателя останавливается спустя 1 минуту под действием силы сопротивления $F = 98 \text{ кН}$. Если масса поезда $5 \cdot 10^5 \text{ кг}$, то скорость поезда в начале торможения равна
- A) 1,96 м/с
 - B) 11,76 м/с
 - C) 19,9 м/с
 - D) 196 м/с
 - E) 117,6 м/с
22. Газ занимает объём 100 литров при нормальном атмосферном давлении 10^5 Па и комнатной температуре 20°C . Количество вещества равно ($R = 8,31 \text{ Дж/моль} \cdot \text{K}$)
- A) 0,2 моль.
 - B) 60 моль.
 - C) 0,4 моль.
 - D) 4,1 моль.
 - E) 2 моль.
23. Порядковый номер меди в таблице Менделеева – 29. Если масса куска меди 32 г, $M = 64 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$, $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$, то величина заряда всех электронов в куске меди равна ($N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$)
- A) $2,8 \cdot 10^6 \text{ Кл}$.
 - B) $4,2 \cdot 10^6 \text{ Кл}$.
 - C) $1,4 \cdot 10^6 \text{ Кл}$.
 - D) $1,4 \cdot 10^6 \text{ Кл}$.
 - E) $2,8 \cdot 10^6 \text{ Кл}$.
24. Колебательный контур излучает в воздухе электромагнитные волны длиной 600 м. Емкость конденсатора равна 5 мкФ. Активное сопротивление контура не учитывать. Индуктивность колебательного контура равна ($c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$, $\pi^2 \approx 10$)
- A) $\approx 2 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}$
 - B) $\approx 2 \cdot 10^{-9} \text{ Гн}$
 - C) $\approx 2 \cdot 10^{-10} \text{ Гн}$
 - D) $\approx 4 \cdot 10^{-10} \text{ Гн}$
 - E) $\approx 4 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}$

25. Имелось некоторое количество радиоактивного элемента. Если масса радиоактивного элемента уменьшилась в 8 раз за 435 суток, то его период полураспада равен
- A) 290 сут
 - B) 435 сут
 - C) 145 сут
 - D) 109 сут
 - E) 217,5 сут

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- В строении атома хлора и брома одинаковое
 - Общее число электронов
 - Число энергетических уровней
 - Число нейтронов
 - Заряд ядра
 - Число валентных электронов
- Наименее полярную связь имеет
 - CsCl
 - CsBr
 - Cs₂O
 - CsF
 - CsI
- При повышенной температуре кислород не реагирует ни с одним веществом пары
 - P и CH₄
 - Pt и C₂H₂
 - Au и H₂O
 - S и C₂H₂
 - Fe и H₂
- Азот не проявляет степень окисления:
 - 3
 - +5
 - 4
 - +1
 - +4
- Массовая доля углерода в (%) метане
 - 70%
 - 90%
 - 80%
 - 85%
 - 75%
- Атом кобальта имеет конфигурацию валентного слоя:
 - ...3d⁴4s²
 - ...3s²3p⁵
 - ...3d⁶4s²
 - ... 4s²4p³
 - ...3d⁷4s²

- При н.у. алюминий не взаимодействует с
 - HCl(конц.)
 - HCl (раствор)
 - HNO₃ (конц.)
 - H₂SO₄(раствор)
 - H₃PO₄ (раствор)
- Основной восстановитель железа из его оксидов в производстве чугуна
 - Кальций
 - Оксид углерода (IV)
 - Водород
 - Алюминий
 - Оксид углерода (II)
- Среди перечисленных ниже веществ пара изомеров
 - 2, 2, 3-триметилбутан, 4-изопропилгептан
 - 3-этилгептан, 2-метилгексан
 - 2, 5-диметилгептан, 3-этилгексан
 - 2, 2-диметилпропан, изопентан
 - 3, 5-диэтилгексан, 4-метилгептан
- Дана схема превращения
$$\text{Ca} \xrightarrow{1} \text{Ca}(\text{OH})_2 \xrightarrow{2} \text{CaCl}_2 \xrightarrow{3} \text{CaCO}_3 \xrightarrow{4} \text{CaO}$$
Стадия, на которой происходит нейтрализация и сумма коэффициентов в этом уравнении
 - 1 и 5
 - 2 и 6
 - 3 и 5
 - 4 и 6
 - 2 и 5
- Сумма коэффициентов в эндотермической реакции
$$\text{I}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{I}_2\text{O}_5 + \text{CO} - Q \text{ равно}$$
 - 6
 - 12
 - 10
 - 14
 - 7
- Выпарили раствор массой 800 г. Сухой остаток имел массу 48 г. Массовая доля вещества в исходном растворе составила
 - 6 %
 - 5 %
 - 8 %
 - 7 %
 - 4 %

13. При взаимодействии 94 г K_2O и 130 г HNO_3 образуется соль количеством вещества
- A) 2,5 моль
 - B) 1,0 моль
 - C) 1,5 моль
 - D) 2,0 моль
 - E) 0,5 моль
14. Максимальный объем хлороводорода, который можно получить из 260 г хлорида натрия, содержащего 10 % примесей, равен (в литрах, при н.у.)
- A) 38,3
 - B) 44,8
 - C) 22,4
 - D) 112
 - E) 89,6
15. Название вещества, имеющего состав (по массовым долям): C - 85,71%, H - 14,29% и плотность по гелию 10,5
- A) Пентен
 - B) Пропен
 - C) Бутен
 - D) Гексен
 - E) Этилен
16. При сгорании 4,6 г толуола выделится оксид углерода (IV) объемом (н.у.)
- A) 15,68 л
 - B) 3,92 л
 - C) 5,6 л
 - D) 0,56 л
 - E) 7,84 л
17. Формула спирта и число его изомеров- спиртов, если при нагревании 30 г спирта с концентрированной серной кислотой образовалось 11,2 л газообразного непредельного углеводорода
- A) C_3H_7OH , 2
 - B) C_3H_7OH , 6
 - C) C_4H_9OH , 2
 - D) C_4H_9OH , 4
 - E) C_3H_7OH , 3
18. Для окисления 36 г глюкозы необходим оксид серебра (I)
- A) 69,6 г
 - B) 17,4 г
 - C) 46,4 г
 - D) 63,8 г
 - E) 23,2 г
19. Масса продукта, полученная в результате взаимодействия на свету 117 г бензола и 112 л (н.у.) хлора.
- A) 530,8 г.
 - B) 428,6 г.
 - C) 444,4 г.
 - D) 436,5 г.
 - E) 496,2 г.
20. Качественный и количественный состав соли, полученный взаимодействием 112 г 50 % раствора KOH с 22,4 л SO_2
- A) кислая соль, 60 г
 - B) средняя соль, 60 г
 - C) средняя соль, 70 г
 - D) кислая соль, 70 г
 - E) кислая соль, 120 г
21. Объем воды (мл), в котором надо растворить 161 г $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ для приготовления 5%-ного раствора Na_2SO_4
- A) 1180
 - B) 1262
 - C) 1361
 - D) 1259
 - E) 1100
22. В состав 5 моль углеводорода входит $2,4 \cdot 10^{24}$ атомов углерода и $5,4 \cdot 10^{24}$ атомов водорода. Молекулярная формула углеводорода
- A) C_3H_{12}
 - B) C_6H_{14}
 - C) C_8H_{18}
 - D) C_4H_{10}
 - E) CH_4
23. Смесь фенола и ароматического углеводорода общей массой 14,7 г обработали бромной водой. При этом выпало 33,1 г осадка. Формула углеводорода, если молярное отношение фенола к углеводороду равно 2:1.
- A) C_7H_{14} .
 - B) C_7H_8 .
 - C) C_6H_6 .
 - D) C_8H_{10} .
 - E) C_6H_{14} .

24. Предельную одноосновную карбоновую кислоту массой 3,7 г нейтрализовали водным раствором гидрокарбоната натрия. При пропускании выделившегося газа через известковую воду получено 5 г осадка. Формула кислоты
- A) $\text{H} - \text{COOH}$
 - B) $\text{C}_3\text{H}_7 - \text{COOH}$
 - C) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{COOH}$
 - D) $\text{C}_4\text{H}_9 - \text{COOH}$
 - E) $\text{CH}_3 - \text{COOH}$
25. Масса 2 %-ной бромной воды, необходимой для получения 158,4 г триброманилина при 80 %-ном его выходе
- A) 14400 г
 - B) 7200 г
 - C) 2880 г
 - D) 14500 г
 - E) 5000 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Содержит клеточный сок
 - A) Вакуоль.
 - B) Цитоплазма.
 - C) Ядро.
 - D) Лейкопласт.
 - E) Хлоропласт.
2. Меняет форму тела
 - A) Эвглена
 - B) Инфузория
 - C) Арцелла
 - D) Гидра
 - E) Вольвокс
3. Современные хвощевидные являются в основном
 - A) Кустарниками
 - B) Многолетними травами
 - C) Однолетними травами
 - D) Полукустарниками
 - E) Деревьями
4. Стенки внутренних органов образованы
 - A) Скелетной тканью
 - B) Гладкой мышечной тканью
 - C) Полосатой мышечной тканью
 - D) Поперечной тканью
 - E) Сердечной тканью
5. СПИД передается в основном
 - A) При поцелуе
 - B) При половых контактах
 - C) Через насекомых
 - D) При кашле
 - E) Через рукопожатие
6. Период жизни человека от 28 дней до года
 - A) Грудной
 - B) Школьный
 - C) Новорожденный
 - D) Старческий
 - E) Пожилой
7. Участок стебля между соседними листьями - это
 - A) Узел.
 - B) Побег.
 - C) Почка.
 - D) Пазуха.
 - E) Междоузлие.

8. Хлорофилл содержится в
- А) Сосудисто-волокнистых пучках.
 - В) Клетках устьиц.
 - С) Жилках.
 - Д) Клетках кожицы.
 - Е) Ситовидных трубках.
9. Соцветие колос очень похоже на соцветие
- А) Кисть
 - В) Метелку
 - С) Корзинку
 - Д) Головку
 - Е) Зонтик
10. Подземная часть гриба
- А) Грибница.
 - В) Шляпка.
 - С) Пенек.
 - Д) Ножка.
 - Е) Плодовое тело
11. Плод семянка, соцветие корзинка у
- А) Лилейных
 - В) Розоцветных
 - С) Пасленовых
 - Д) Сложноцветных
 - Е) Луковых
12. Отряды объединяются в
- А) Царства
 - В) Семейства
 - С) Классы
 - Д) Типы
 - Е) Роды
13. У высших хордовых, в отличие от низших, еще в стадии зародыша на месте хорды образуется
- А) Жаберные щели
 - В) Позвоночник
 - С) Брюшная цепочка
 - Д) 2 типа тканей
 - Е) Кровеносная система
14. Условные рефлексы в отличие от безусловных
- А) Передаются по наследству.
 - В) Постоянны, присущи всем особям вида.
 - С) Индивидуальны.
 - Д) Сохраняются в течение всей жизни.
 - Е) Врожденные.

15. Белки расщепляет
- А) Пепсин
 - В) Липаза
 - С) Мальтаза
 - Д) Амилаза
 - Е) Муцин
16. Воспаление почек
- А) Нефрит
 - В) Холецистит
 - С) Рахит
 - Д) Цирроз
 - Е) Цинга
17. «Энергетические станции» клетки
- А) Лизосомы
 - В) Митохондрии
 - С) Эндоплазматическая сеть
 - Д) Рибосомы
 - Е) Комплекс Гольджи
18. Последующее расщепление во втором поколении идет по формуле: 9:3:3:1 по фенотипу при скрещивании
- А) моногибридном.
 - В) анализирующем.
 - С) дигибридном.
 - Д) моногибридном с промежуточным наследованием.
 - Е) моногибридном с полным доминированием.
19. Процесс образования новых надвидовых таксонов называется
- А) Микроэволюция.
 - В) Биологический прогресс.
 - С) Макроэволюция.
 - Д) Биологический регресс.
 - Е) Антропогенез.
20. Хламидомонада отличается от хлореллы наличием
- А) Ядра
 - В) Хроматофора
 - С) Красного глазка
 - Д) Цитоплазмы
 - Е) Вакуоли
21. Железа, выделяющая гормон тимозин
- А) Гипофиз
 - В) Паразитовидная
 - С) Поджелудочная
 - Д) Вилочковая
 - Е) Надпочечники

22. Совокупность реакций, обеспечивающих организм веществами и энергией
- A) обмен веществ и энергии
 - B) фотосинтез
 - C) круговорот веществ
 - D) дыхание
 - E) хемосинтез
23. Рибоза входит в состав
- A) Гемоглобина
 - B) ДНК
 - C) Урохрома
 - D) РНК
 - E) Антител
24. Эра пресмыкающихся
- A) Архейская
 - B) Протерозойская
 - C) Мезозойская
 - D) Палеозойская
 - E) Кайнозойская
25. Продуцент пруда
- A) Водоросли
 - B) Деревья
 - C) Лишайники
 - D) Мхи
 - E) Травы

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН

ГЕОГРАФИЯ

1. Физическая география изучает...страны
- A) промышленность
 - B) население
 - C) хозяйство
 - D) природу
 - E) транспорт
2. Величина дуги в градусах от начального меридиана к востоку или западу до заданной точки называется:
- A) Азимутом.
 - B) Географической широтой.
 - C) Географической долготой.
 - D) Градусной сеткой.
 - E) Радиусом.
3. Расовый признак европеоидов
- A) Желтоватый цвет кожи
 - B) Выступающие скулы
 - C) Узкий разрез глаз
 - D) Светлая кожа
 - E) Темный цвет кожи
4. Горы на материке Евразия:
- A) Уральские.
 - B) Кордильеры.
 - C) Аппалачи.
 - D) Капские.
 - E) Анды.
5. Казахстан граничит с Киргизстаном через
- A) горы Тянь-Шань.
 - B) реку Иртыш.
 - C) озеро Балхаш.
 - D) горы Урал.
 - E) Туранскую низменность.
6. Страна Юго-Западной Азии
- A) Ирак.
 - B) Индия.
 - C) Таиланд.
 - D) Япония.
 - E) Китай.

7. К низким относят горы
- А) Алтай
 - В) Памир
 - С) горы Сарыарки
 - Д) Кавказские
 - Е) Карпаты
8. Первый (нижний) высотный пояс гор, расположенный в субэкваториальном поясе
- А) степь
 - В) тундра
 - С) пустыня
 - Д) саванна
 - Е) экваториальные леса
9. В Африке снег встречается
- А) в Капских горах.
 - В) на крайнем севере.
 - С) на крайнем юге.
 - Д) На высоких горных вершинах.
 - Е) в районе озера Танганьика.
10. Филолог, автор древнетюркской письменности «Диуани лугат ат-тюрк»
- А) Ш. Уалиханов
 - В) П. Карпини
 - С) Аль-Фараби
 - Д) М. Кашгари
 - Е) Аль-Идриси
11. Возвышенность в пределах Восточно-Европейской равнины:
- А) Тургайское плато.
 - В) Бетпақдале.
 - С) Ишимо-Тоболье.
 - Д) Общий Сырт.
 - Е) Кызылкум.
12. Плато, расположенное между Сарыаркой и Мугоджарам
- А) Тургайское
 - В) Общий Сырт
 - С) Бетпақдала
 - Д) Предуральское
 - Е) Устюрт
13. Шины и резинотехнические изделия производят в:
- А) Жамбыле.
 - В) Актюбинске.
 - С) Астане.
 - Д) Шымкенте.
 - Е) Караганде.
14. Основная отрасль животноводства Восточного Казахстана -
- А) овцеводство.
 - В) верблюдоводство.
 - С) коневодство.
 - Д) свиноводство.
 - Е) оленеводство.
15. Центральный Казахстан производит на экспорт
- А) Сурьму.
 - В) Фосфориты.
 - С) Алюминий.
 - Д) Сталь.
 - Е) Хромиты.
16. Важную роль в урегулировании международных конфликтов играет
- А) ЮНЕСКО.
 - В) ОПЕК.
 - С) НАТО.
 - Д) ООН.
 - Е) ОМУ.
17. Лидер добычи угля.
- А) Индия.
 - В) Монголия.
 - С) Бразилия.
 - Д) Германия.
 - Е) Китай.
18. Концерн «Фиат» занимается выпуском
- А) Продукции химии органического синтеза
 - В) Автомобилей
 - С) Пищевой продукции
 - Д) Высококачественного текстиля
 - Е) Продукции основной химии
19. Страна, занимающая 3-е место в мире по численности населения
- А) Пакистан
 - В) Россия
 - С) США
 - Д) Индия
 - Е) Япония
20. В субтропическом климатическом поясе южного полушария господствуют воздушные массы:
- А) тропические – летом, умеренные – зимой
 - В) умеренные – круглый год
 - С) тропические – зимой, умеренные – летом
 - Д) континентальные – круглый год
 - Е) тропические – круглый год

21. Чулактау, Аксай, Жанатас (горы Каратау) – это месторождения
- золота
 - меди
 - асбеста
 - хромитов
 - фосфоритов
22. Из Рахмановского озера вытекает река
- Арасан
 - Уба
 - Курчум
 - Бухтарма
 - Ульба
23. Верное утверждение о населении Казахстана.
- Население Казахстана составляет более 25 миллионов
 - Плотность населения в 2,5 раза ниже чем в странах СНГ
 - В стране проживает 20 этносов
 - В стране преобладает мужское население
 - Основную массу городов составляют – города-миллионеры
24. На 2008 год поголовье овец и коз в Казахстане 16,7 млн. голов. Сколько примерно приходилось голов на каждого казахстанца
- 0,1
 - 1
 - 3
 - 5
 - 4
25. Австралия занимает 1 место в мире по добыче сырья для промышленности
- Алюминиевой
 - Черной металлургии
 - Нефтяной
 - Оловянной
 - Медеплавильной

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

- По тени на земле сумел вычислить высоту египетских пирамид:
 - Фалес
 - Гиппократ
 - Геродот
 - Пифагор
 - Гомер
- Куликовская битва состоялась в:
 - 1375 году.
 - 1376 году.
 - 1380 году.
 - 1379 году.
 - 1377 году.
- В 1882 году был подписан договор о создании:
 - Антанты
 - Четверного союза
 - Союза трех императоров
 - Тройственного союза
 - Священной Лиги
- 23 августа 1939 года был подписан Пакт о ненападении между:
 - Германией и Японией.
 - Германией и Францией.
 - СССР и Германией.
 - Германией и США.
 - Германией и Италией.
- Основатель итальянской фашистской партии был:
 - А. Гитлер
 - Б. Муссолини
 - А. Пиночет
 - Б. Франко
 - В. Э. Орландо
- Конфронтация в мировой политике между СССР и США в 40-80- гг. XX в. получило название:
 - “Период разрядки”.
 - “Холодная война”.
 - “Блестящая изоляция”.
 - “Ограниченная война”.
 - “Новое политическое мышление”.

7. Становление государств в Древнем Египте относится к:
- A) III тысячелетию до н.э.
 - B) II тысячелетию до н.э.
 - C) IV тысячелетию до н.э.
 - D) I тысячелетию до н.э.
 - E) V тысячелетию до н.э.
8. Главным противником Рима в III в. до н.э. был(и):
- A) Афины.
 - B) Персия.
 - C) Египет.
 - D) Испания.
 - E) Карфаген.
9. Арабский халифат перестал существовать как государство после захвата в 1258 году Багдада:
- A) Китаем.
 - B) Ираном.
 - C) Монголами.
 - D) Византией.
 - E) Славянами.
10. Язык белых гуннов:
- A) арабский
 - B) иранский
 - C) персидский
 - D) китайский
 - E) монгольский
11. Сословно-представительные органы власти, созданные во Франции в 1302 году:
- A) Кортесы.
 - B) Парламент.
 - C) Генеральные штаты.
 - D) Сейм.
 - E) Синод.
12. Континентальная блокада в начале XIX в. была направлена против:
- A) Англии.
 - B) России.
 - C) Франции.
 - D) Австрии.
 - E) Италии.
13. В 1868 г. Тунис, оказавшись не в состоянии заплатить долги, оказался под контролем:
- A) англичан
 - B) немцев
 - C) французов
 - D) итальянцев
 - E) русских
14. Коллективизация в СССР поставила задачу:
- A) Создание мелких крестьянских хозяйств
 - B) Укрепление класса середняков
 - C) Восстановление крупного частного землевладения
 - D) Создание крупных социалистических хозяйств
 - E) Расширение кулацких хозяйств
15. В начале 20-х годов XX в. в странах Индокитая наблюдается развитие отрасли промышленности:
- A) Горнодобывающей
 - B) Машиностроения
 - C) Химической
 - D) Текстильной
 - E) Нефтяной
16. 22 апреля 1922 г. в Рапалло было подписано соглашение по восстановлению дипломатических отношений между:
- A) Россией и Германией
 - B) Россией и Италией
 - C) Россией и Францией
 - D) Россией и Великобританией
 - E) Россией и США
17. В период правительства М.Тэтчер проводилась политика:
- A) «Либерализма»
 - B) «Полной занятости»
 - C) «Протекционизма»
 - D) «Национализации»
 - E) «Неоконсерватизма»
18. Лидер негритянского движения за гражданские права в 1950-1960-е годы в США:
- A) Тафт-Хартли.
 - B) А.Самоса.
 - C) М.Кинг.
 - D) Дж.Маккарти.
 - E) П.Лумумба.
19. До 1945 года Корея была колонией:
- A) Японии.
 - B) Китая.
 - C) Франции.
 - D) Англии.
 - E) США.

20. В результате Четвертого крестового похода 1202 – 1204 гг., крестоносцы создали свое государство, названное:
- Западная Римская империя.
 - Латинская империя.
 - Священная Римская империя.
 - Иерусалимское королевство.
 - Восточная Римская империя.
21. Деятели эпохи Просвещения Томас Гоббс, Джон Локк, Шарль Монтескье развивали идеи:
- о защите интересов свободной конкуренции и торговли
 - об отрицании существования Бога
 - о всемогуществе Бога
 - о гражданском обществе и правовом государстве
 - о недопустимости просвещения народа
22. Б. Франклин, как действующий дипломат США, в 1778 году заключил союз с:
- Францией
 - Голландией
 - Пруссией
 - Португалией
 - Россией
23. Распад империи Великих Моголов ускорило нападение на Дели:
- Надир-шаха
 - Шиваджи
 - Аурангзеба
 - Говинд
 - Бабур
24. Ихэтуани в своих лозунгах призывали возродить династию:
- Мин
 - Цин
 - Хань
 - Чжоу
 - Тан
25. Гибралтар до настоящего времени является спорной территорией Испании и:
- США
 - Франции
 - Италии
 - Великобритании
 - Португалии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- Термином, обозначающим род литературы, является слово:
 - эпопея
 - басня
 - поэма
 - драма
 - роман
- Укажите стилистическую фигуру в строках из стихотворения А.Фета *"И звезды тихонько дремали, И звезды люблю я с тех пор."*
 - Эпифора
 - Умолчание
 - Градация
 - Антитеза
 - Анафора
- «Мужичок в мешочке», – так называли персонажа произведения
 - Семена (А.П.Платонов «Волшебное кольцо»).
 - Антипычча (М.М.Пришвин «Кладовая солнца»).
 - Митрашу («М.М.Пришвин «Кладовая солнца»).
 - Солдата (А.П.Платонов «Солдат и царица»).
 - Данилушку (П.П.Бажов «Каменный цветок»).
- «... была воспитана на французских романах, и, следовательно, была влюблена» героиня произведения
 - Ф. М. Достоевского «Мальчик у Христа на елке».
 - А. Н. Островского «Снегурочка».
 - Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством».
 - А. С. Пушкина «Станционный смотритель».
 - А. С. Пушкина «Метель».
- «Его стихов пленительная сладость
Пройдет веков завистливую даль...», – писал о стихах В.А. Жуковского:
 - М.Ю. Лермонтов
 - Н.И. Тургенев
 - К.Ф. Рылеев
 - А.С. Пушкин
 - П.А. Вяземский
- Автор стихотворений: «Жара», «Догони», «Айналайын» –
 - Б.Ш.Окуджава.
 - О.О.Сулейменов.
 - И.А.Бродский.
 - Н.А.Заболоцкий.
 - Д.С.Самойлов.

7. Царь Иван Грозный – герой многих
А) басен.
В) исторических песен.
С) сказок.
D) лирических песен.
E) былин.
8. «Из мертвой главы гробовая змея, шипя, между тем выползала» – строки из произведения:
А) А.Платонова «Волшебное кольцо»
В) В.А.Жуковского «Светлана»
С) О.Уайльда «Соловей и роза»
D) А.С.Пушкина «Песнь о вещем Олеге»
E) П.П.Бажова «Каменный цветок»
9. Богом древнегреческого пантеона является
А) Перун.
В) Ярила.
С) Дажьбог.
D) Дионис.
E) Юпитер.
10. Учительница Лидия Михайловна – персонаж произведения
А) Л. Н. Толстого «Детство».
В) В. Г. Распутина «Уроки французского».
С) Ю. П. Казакова «Оленья рога».
D) М. А. Шолохова «Судьба человека».
E) В. М. Шукшина «Сапожки».
11. Имя героя в «Слове о полку Игореве», который воскликнул:
*"О дружина моя и братья!
Лучше ведь убитым быть,
чем пленным быть..."*
А) Святослав.
В) Всеволод.
С) Владимир.
D) Ярослав.
E) Игорь.
12. В комедии "Мещанин во дворянстве" Мольера аристократ Дорант совершает мошенничество, когда
А) отнимает часть состояния Журдена.
В) отнимает все состояние Журдена.
С) берет драгоценности у Журдена для своей жены.
D) берет у Журдена деньги на подарок его "даме сердца", но преподносит подарок ей от своего имени.
E) отнимает у Журдена его "даму сердца".

13. Странствуя по Оренбургскому краю, А.Пушкин собрал свидетельства «еще живых, но престарелых очевидцев»
А) коронации Екатерины Второй.
В) восстания декабристов.
С) пугачевского восстания.
D) эпидемии холеры.
E) войны 1812 года.
14. В «Песне о Соколе» М. Горького Рагим рассказывает герою-повествователю
А) стихотворение.
В) сказку.
С) песню.
D) сказание.
E) легенду.
15. «Гибкое тело», «открытые глаза», «обнаженная грудь», «пепельная от загара», – это в рассказе И. П. Шухова «Последняя песня» детали портретной характеристики
А) Виря.
В) Лукашина.
С) Крутикова.
D) Анненкова.
E) Котур-Тага.
16. Пародией на Базарова в романе "Отцы и дети" И.С.Тургенева считаются:
А) Аркадий и его дядя.
В) Ситников и Кукшина.
С) Павел Петрович Кирсанов и Кукшина.
D) Кукшина и Аркадий.
E) Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы.
17. Экспозицией повести Л. Н. Андреева «Иуда Искариот» является
А) рассказ о прошлом Иуды.
В) столкновение Иуды с апостолами.
С) безмолвный поединок Иуды с Иисусом.
D) сцена молитвы Иисуса в Гефсиманском саду.
E) сцены предательства Иуды и последующих надругательств над Иисусом.
18. В поэме А.Ахматовой "Реквием" наиболее ярко отразилась тема
А) Поэта и поэзии.
В) Гражданская.
С) Библийская.
D) Любовная.
E) Искусства.

19. К представителям «деревенской» прозы нельзя отнести
- А) В.Астафьева.
 - В) В.Белова.
 - С) В.Распутина.
 - Д) Ф.Абрамова.
 - Е) Ю.Трифорова.
20. Великолепно воспитан, играет в шахматы, поет, сопровождая себя на гуслях русский богатырь
- А) Добрыня Никитич.
 - В) Илья Муромец.
 - С) Алеша Попович.
 - Д) Микула Селянинович.
 - Е) Святогор.
21. «Вот нахмурил царь брови черные
И ... на него очи зоркие». Укажите пропущенное слово в строке поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова»
- А) наставил.
 - В) направил.
 - С) вонзил.
 - Д) обратил.
 - Е) навел.
22. В характеристике Андрея Соколова, героя рассказа «Судьба человека», М.Шолохов использует тип портрета
- А) Цельное описание.
 - В) Развернутый портрет.
 - С) Портрет – впечатление.
 - Д) Фрагментарный портрет.
 - Е) Внешний портрет.
23. Братья Федор и Михаил Достоевские издавали журнал
- А) «Отечественные записки».
 - В) «Современник».
 - С) «Русский вестник».
 - Д) «Московский телеграф».
 - Е) «Время».
24. Автобиографический роман В. Набокова:
- А) "Лолита".
 - В) "Другие берега".
 - С) "Дар".
 - Д) "Обида".
 - Е) "Машенька".

25. Стихотворение А.Т. Твардовского

- А) "Землянка".
- В) "Прости, Родина!".
- С) "Его зарыли в шар земной".
- Д) "Могилы цветка".
- Е) "Я убит подо Ржевом".

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Правильно написано существительное:
A) Tooths.
B) Geeses.
C) Childs.
D) Womans.
E) Men.
2. Выберите правильный вариант времени «8:45»:
A) It's a quarter past nine.
B) It's a quarter past eight.
C) It's a quarter to eight.
D) It's a quarter to ninth.
E) It's a quarter to nine.
3. Глагол "to do" употребляется как основной в предложении:
A) Do you like apples?
B) He is doing his homework now.
C) Don't sit down!
D) Does she read books every day?
E) I don't go to school on Sundays.
4. Замените выделенный модальный глагол его эквивалентом.
Fred has to stay here.
A) can.
B) must.
C) is able to.
D) may.
E) shouldn't.
5. Вставьте правильную форму глагола
It ... be a very busy week.
A) -
B) is going to
C) were going to
D) are going to
E) am going to

6. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

Have you ever seen a really big waterfall? At the Victoria Falls the blue Zambezi river, about two kilometres wide, falls down for over a hundred metres.

These Falls were first discovered by David Livingstone in 1855. He was trying to follow the Zambezi river to its mouth in a small boat when he came to the Falls. At first he did not see the great waterfall from his boat. But the noise of the falling water made him stop at an island in the river and he was saved. He called it "Livingstone Island".

Nowadays there is a road and a railway bridge across the river, but those days it was very difficult even to walk near the Falls because of the thick tropical jungle.

Закончите предложение:

The Victoria Falls was discovered ...

- A) 1855 years ago.
B) in 1855.
C) about 250 years ago.
D) fifty years ago.
E) one hundred years ago.
7. Подберите синоним к слову :
"To come in"
A) To enter.
B) To go.
C) To go out.
D) To discover.
E) To find.
8. Укажите правильный вариант артиклей.
I never go to ... cinema or ... theatre.
A) -/-.
B) the/the.
C) -/the.
D) a/a.
E) the/a.
9. Вставьте необходимый предлог в предложении:
Nobody entered... the room.
A) in
B) at
C) on
D) -
E) into

10. Выберите слово с суффиксом, обозначающим процесс, действие:

- A) Beautiful.
- B) Reading.
- C) Unbelievable.
- D) Builder.
- E) Traveller.

11. Вставьте слово.

He has just finished of the poem.

- A) part first.
- B) a first part.
- C) the first part.
- D) the first of the part.
- E) first part.

12. Вставьте подходящее по смыслу прилагательное.

What is your _____ brother?

- A) older.
- B) elder.
- C) old.
- D) more old.
- E) oldest.

13. Выберите английский эквивалент для слова, стоящего в скобках:

This is the man (который) wanted to speak to you.

- A) they.
- B) who.
- C) this.
- D) whose.
- E) whom.

14. Найдите существительное:

- A) now
- B) know
- C) rainbow
- D) new
- E) slow

15. Вставьте пропущенные слова:

One of ... sights is the monument to A.S. Pushkin. Many people don't know that the ... author is Andrey Kovalchuk, the honored artist of Russia.

- A) Astana's, monuments'
- B) Astanas, monuments
- C) Astanas', monument's
- D) Astanas', monuments'
- E) Astana's, monument's

16. Выберите правильную форму сказуемого в страдательном залоге:

The palace ... two centuries ago (to build).

- A) Is built.
- B) Was built.
- C) Was building.
- D) Built.
- E) Was build.

17. Дополните предложение:

Marat is very kind, ...?

- A) isn't he
- B) is he
- C) aren't Marat
- D) does he
- E) am not he

18. Определите тип предложения

Don't take the book!

- A) negative
- B) affirmative
- C) imperative
- D) interrogative
- E) exclamatory

19. Выберите предложение с Герундием:

- A) He can ski very well.
- B) My favourite sport is skiing.
- C) Does he like to ski?
- D) Can you ski?
- E) The boys are skiing now.

20. Соотнесите данную идиому с ее значением:

To have a sweet tooth.

- A) You must insist and say no.
- B) You can grow plants.
- C) You mustn't talk.
- D) You must be careful what you say.
- E) To enjoy eating sweet food.

21. Выберите слово противоположное слову "obey"

- A) anti-obey
- B) disobey
- C) inobey
- D) imobey
- E) unobey

22. Выберите верный вариант
It's too hot. Would you like ____ to drink?
A) something
B) some
C) everything
D) nothing
E) any
23. Выберите правильный вариант:
The teacher said, «The lesson is over.»
A) The teacher said the lesson was over.
B) The teacher asked if the lesson is over.
C) The teacher told that the lesson is over.
D) The teacher said the lesson is over.
E) The teacher asked if the lesson was over.
24. Выберите правильный вариант.
She is said ... a good lecturer.
A) to be.
B) to say.
C) opening.
D) being.
E) been.
25. Ответьте на вопрос:
What is the national symbol of America?
A) The red rose
B) Robin Redbreast
C) The bald eagle
D) The white eagle
E) The shamrock

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Множественное число образовано правильно:
A) Klub
B) Klubs
C) Klube
D) Kluben
E) Klüber
2. Найдите правильную форму прилагательного:
Das . . . Schiff läuft in einen deutschen Hafen ein.
A) großen
B) großer
C) große
D) großens
E) großem
3. На какой вопрос отвечает выделенное слово?
Die Kinder gehen ins Puppentheater.
A) Wohin?
B) Wer?
C) Wann?
D) Was?
E) Wo?
4. Вставьте притяжательное местоимение:
... Aufgabe ist das Studium an der Uni.
A) sein
B) seinen
C) seiner
D) seine
E) seinem
5. Выберите ответ на вопрос:
Was möchten Sie trinken?
A) Eine Suppe bitte
B) Das trinke ich
C) Lieber einen Kaffee
D) Einen Tee
E) Ja, sehr gern
6. Выберите правильный вариант перевода данного предложения:
Dieser Junge ist sehr begabt.
A) Этот юноша очень умный.
B) Этот юноша очень способный.
C) Этот юноша очень ленивый.
D) Этот юноша очень глупый.
E) Этот юноша очень прилежный.

7. Вставьте сказуемое:

Mein Freund ... den Stoff für seinen Aufsatz...

- A) Wird / gesucht
- B) Hatte / sucht
- C) Ist / gesucht
- D) Hat / gesucht
- E) Wart / gesucht

8. Найдите предложение в Futurum Passiv:

- A) Die Gäste werden um 14 Uhr erwartet.
- B) Ich wurde zum Neujahrfest eingeladen.
- C) Meine Leistungen in Chemie sind schlechter geworden.
- D) Unser Auto wird vielleicht schon Morgen repariert werden.
- E) Es wurde dunkel.

9. Выберите правильный вариант:

Wo war Lars? - Er ... die Eltern vom Theater abgeholt.

- A) haben
- B) ist
- C) hat
- D) sind
- E) habt

10. Найдите правильную форму Partizip II:

Sie sah mich ... an.

- A) erstauen
- B) erstaund
- C) erstaunte
- D) erstauntet
- E) erstaunt

11. Закончите предложение:

Sie legte viel Salz in die Suppe, ...

- A) um die Suppe probieren
- B) ohne zu die Suppe probieren
- C) ohne die Suppe probieren
- D) die Suppe sie probieren wollte
- E) ohne die Suppe zu probieren

12. Найдите существительное женского рода:

- A) Reichtum
- B) Ort
- C) Motto
- D) Nachteil
- E) Not

13. Выберите правильный ответ.

Wieviel ist achtundfünfzig minus neunzehn?

- A) 39.
- B) 36.
- C) 66.
- D) 76.
- E) 29.

14. Вставьте предлог:

... diesem regnerischen Morgen wollen wir alle länger schlafen.

- A) An.
- B) Zu.
- C) Auf.
- D) Bei.
- E) In.

15. Суффикс, с помощью которого можно образовать существительные:

heilen, heizen, forschen, erziehen, errichten, entdecken

- A) -keit
- B) -schaft
- C) -ung
- D) -in
- E) -ik

16. Дополните предложение:

München ist...als Köln, und Berlin ist die...Stadt in Deutschland.

- A) groß / größte
- B) groß / größer
- C) größte / größer
- D) größer / groß
- E) größer / größte

17. Образуйте повествовательное предложение с прямым порядком слов:

Zum Bahnhof¹, ich², bringen³, kann⁴, dich⁵

- A) 14253
- B) 34251
- C) 45312
- D) 13542
- E) 24513

18. Вставьте нужный союз:

... der Zug pünktlich ankommt, sind wir um 10 Uhr zu Hause.

- A) daß
- B) ob
- C) seitdem
- D) damit
- E) wenn

19. Вставьте пропущенные буквы:

Die W...lder sind vo...er Mü...

- A) e, ll, hl
- B) e, hl, ll
- C) ah, ll, hl
- D) ä, ll, ll
- E) ä, hl, ll

20. Вставьте нужный артикль:

Wer berät ... Studenten bei dieser Arbeit?

- A) der
- B) das
- C) des
- D) die
- E) dem

21. Вставьте сказуемое в повелительной форме:

Die Mutter sagt zu Peter und Anna: "... schnell zum Unterricht, es ist die höchste Zeit!"

- A) Fahren.
- B) Fahrt.
- C) Fährst.
- D) Fähr.
- E) Fahre.

22. Вставьте модальный глагол:

Leider ... ich nicht länger bei dir bleiben, denn ich ... um 17 Uhr mit dem Zug nach München fahren.

- A) kann/mag
- B) soll/darf
- C) darf/muss
- D) mag/soll
- E) will/mag

23. Вставьте артикль:

Der Wanderer klopfte an ... Tür ... Hauses.

- A) eine/ein
- B) ein/eines
- C) die/eines
- D) der/des
- E) eine/der

24. Вставьте существительное:

Sie müssen die Zuverlässigkeit ... bemerken.

- A) der Verwandte
- B) die Verwandte
- C) dem Verwandten
- D) den Verwandten
- E) des Verwandten

25. Вставьте союз:

Und dann musste ich ihr genau beschreiben, ... ich lebe und ... es dort aussieht.

- A) wo ... wie
- B) warum ... wie oft
- C) was ... warum
- D) wie ... aber
- E) wer ... wo

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

Скачать пробные тесты ЕНТ 2014 на русском языке

<http://ymnik.kz/files/2014/?l=1>

Проверить ответы ЕНТ 2014 серии 71XX

<http://ymnik.kz/answers/2014/7101/>