

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
 - A) Менен, жетеу.
 - B) Сөк, түс, көз.
 - C) Қыс, жаз, күз, көктем.
 - D) Сырмақ, шекпен, алаша.
 - E) Әдемі, сұлу, көрікті.
2. Тек қазақ тіліне тән дыбыстардан ғана құралған қатарды көрсетіңіз.
 - A) ү, а, і.
 - B) ұ, е, х.
 - C) ө, н, ө.
 - D) ө, һ, н.
 - E) с, қ, о.
3. Сөздері қатаң дауыссыздан басталған сөйлемді табыңыз.
 - A) Табиғат – тірі дүние.
 - B) Қонақтар шаңғы сыйлады.
 - C) Қазақстанда кен байлығы өте көп.
 - D) Қызылорда – күріштің, қауын мен қарбыздың отаны.
 - E) Мен шам жаңғанда батырмын.
4. Екі ашық буыны бар сөзді анықтаңыз.
 - A) Отбасына.
 - B) Береке.
 - C) Дәптерге.
 - D) Демалыс.
 - E) Жексенбі.
5. Болымсыз етістікті табыңыз.
 - A) Жағалас.
 - B) Жоғалт.
 - C) Кешік.
 - D) Берме.
 - E) Бегел.
6. Әкеңіздің шешесі сізге кім болатынын анықтаңыз.
 - A) Туыс.
 - B) Әпке.
 - C) Әже.
 - D) Ата.
 - E) Тәте.
7. Мақалдың тақырыбын анықтаңыз: *Ел іші - алтын бесік.*
 - A) Өнер-білім, ғылым.
 - B) Отан, туған жер, ел.
 - C) Достық, жолдастық.
 - D) Еңбек, кәсіпкерлік.
 - E) Отбасы, жанұя.

8. Антоним сөздерді көрсетіңіз.
- A) Көрші – көлем.
 - B) Соғыс – бейбітшілік.
 - C) Салт – дәстүр.
 - D) Арман – мұрат.
 - E) Жұт – жұрт.
9. Тек үнді дыбыстары бар сөзді көрсетіңіз.
- A) Әмірші.
 - B) Әлдилету.
 - C) Әйел.
 - D) Әлдебір.
 - E) Әзіл.
10. Буын үндестігіне бағынбай жалғанатын қосымшаны табыңыз: *Бала ...*
- A) –лар.
 - B) –жан.
 - C) –пан.
 - D) –нікі.
 - E) –қай.
11. Негізгі түбір сөзді көрсетіңіз.
- A) Қонжық.
 - B) Жазбалар.
 - C) Кірме.
 - D) Аумалы.
 - E) Достық.
12. Сөз түрлендіруші жұрнақтар жалғанған сөздерді белгілеңіз.
- A) Үйшік, сандықша
 - B) Жазба, ойна
 - C) Оқуда, жазда
 - D) Үйде, әнге
 - E) Оқушы, сазгер
13. Туынды зат есімді көрсетіңіз.
- A) Он бес.
 - B) Бірлік.
 - C) Оқудың.
 - D) Тәртіп.
 - E) Он.
14. Салыстырмалы шырайдың жұрнағын табыңыз.
- A) -лы, -лі.
 - B) -лық, -лік.
 - C) -сыз, -сіз.
 - D) -ғы, -гі.
 - E) -лау, -леу.
15. Қарсылықты жалғаулықтарды анықтаңыз.
- A) Бірақ, әйтпесе.
 - B) Мен, пен, бен, және.
 - C) Кейін, басқа.
 - D) Қатар, бірге.
 - E) Себебі, өйткені, сондықтан.
16. Толықтауышы бар сөйлемді табыңыз.
- A) Жер шарының көп бөлігін су алып жатыр.
 - B) Жер бетінде ауыз су көздері көп емес.
 - C) Батыс аймақта мұнай өндірісі дамыған.
 - D) Сарыарқа – түсті металдардың қоймасы.
 - E) Жер асты байлықтары өндірілуде.
17. Берілген жай сөйлемнің түрін анықтаңыз.
Мұғалім кеше оқушыларды сенбілікке шақырды.
- A) Жақсыз сөйлем.
 - B) Толымды сөйлем.
 - C) Атаулы сөйлем.
 - D) Сұраулы сөйлем.
 - E) Толымсыз сөйлем.
18. Елтаңбаның авторларын табыңыз.
- A) Ш.Уәлиханов, Ы.Алтынсарин.
 - B) Ж.Мәлібекұлы, Ш.Уәлиханов.
 - C) А.Ғалымбаева, С.Төлегенов.
 - D) Ә.Тәжібаев, М.Мақатаев.
 - E) Ш.Мұртаза, М.Шаханов.
19. Қазақстанда неше облыс бар екенін көрсетіңіз.
- A) Он тоғыз.
 - B) Он сегіз.
 - C) Он төрт.
 - D) Он бес.
 - E) Он жеті.
20. «*Бүтін, жарым*» сөздері сан есімнің қай түрінде болатынын анықтаңыз.
- A) Есептік сан есім.
 - B) Бөлшектік сан есім.
 - C) Жинақтық сан есім.
 - D) Болжалдық сан есім.
 - E) Реттік сан есім.
21. Сілтеу есімдігі бар қатарды белгілеңіз.
- A) Жақсы сөз – жарым ырыс.
 - B) Бұдан кір қорқады, судан бұл қорқады.
 - C) Сөздің көркі – мақал.
 - D) Енбек түбі – береке.
 - E) Өнер алды – қызыл тіл.

22. Тәуелдік жалғауы бар қалау райда тұрған етістікті көрсетіңіз.
- Ал келген жігіттерін ең алдымен маған жіберіңіздер.
 - Көп оқу – білім алудың негізгі шарты.
 - Асқардың Асанды көре кеткісі келді.
 - Бұл тарихи шындықты көрмеу – күр білместік.
 - Гүрілдеп келген жаудан күлімдеп келген қас жаман.
23. Себеп-салдар салаласты құрмалас сөйлемді табыңыз.
- Бірде оңтүстіктен самал жел соғады, бірде тып-тынық боп тоқтай қалады.
 - Сөз бен мінез суық көңілді жібітеді немесе ыстық ықыласты суытады.
 - Оның елге сыйлы екі мінезі бар: бірі – сыпайылығы, екіншісі – білімі.
 - Ол мектепті бітірген соң, жоғары оқу орнына түсуге дайындалды.
 - Биыл күз ерте түсті, сондықтан құстар да тездетіп жылы жаққа аттанды.
24. Біреудің сөзін бұлжытпай, өзгеріссіз беретін сөздің атауын анықтаңыз.
- Төлеу сөз.
 - Төл сөз.
 - Қаратпа сөз.
 - Одағай сөз.
 - Қыстырма сөз.
25. Жекіру одағайын көрсетіңіз.
- Шөк.
 - Жә.
 - Үһ.
 - Пай-пай.
 - Кө-кө.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Двойная согласная пишется в слове:
 - ил(л)юминация
 - пил(л)игрим
 - дил(л)ер
 - бал(л)юстрада
 - ал(л)юминий
- Укажите словосочетание, в котором есть слово без ь после мягкого согласного:
 - удач...ный пример
 - гор...кий миндаль
 - рыбачить на зор...ке
 - около пен...ка
 - дол...ка лимона
- Буква *л* пишется в слове:
 - из...скательный
 - от...грывать
 - под...скивающий
 - пред...стория
 - дез...нфекция
- Буква *е* пропущена в слове
 - волч...к
 - оранж...вый
 - парч...вый
 - реч...нка
 - мяч...м
- Слово, употребленное в переносном значении, есть в словосочетании:
 - теплый вечер
 - теплая шаль
 - теплая осень
 - теплая встреча
 - теплый ветер
- Числительное правильно написано в предложении:
 - У него гостят четыре угла.
 - Гора с четырьмя уступами преградила нам путь.
 - Одинадцать квив лежало на столе.
 - Его дочери было шеснадцать лет.
 - Два брюшка, четыре рожка.

7. Нельзя отнести к синонимам:
А) весенний, вешний
В) прибыль, выгода, нажива
С) рубашка, рубаха, сорочка
D) реальный, реалистичный
E) фатум, судьба, рок
8. Укажите словосочетание с существительным среднего рода:
А) Военн... атташе
В) Горяч... кофе
С) Старинн... рояль
D) Известн... маэстро
E) Шелков... кашне
9. Прилагательные с буквой **-е** в суффиксе:
А) каракул... вый, сирен... вый
В) кра... вой, правд... вый
С) дожд... вой, лж... вый
D) лен... вый, юрод... вый
E) со... вый, милост... вый
10. Местоимения пишутся раздельно:
А) ни(от)чего, ни(о)ком, ни(чему)
В) ни(на)чем, не(о)чем, не(чем)
С) ни(с)чем, чему(нибудь), кое(о)чем
D) ни(за)что, что(нибудь), кем(либо)
E) ни(перед)чем, ни(о)ком, не(у)кого
11. Не имеют формы 1 лица единственного числа глаголы:
А) чудить, победить
В) обидеться, тревожиться
С) убедить, увидеть
D) очутиться, улыбаться
E) выздороветь, дерзить
12. Буква **и** пишется в окончании причастия:
А) Береговые степи отливали желтоватым цветом иссохш... й травы.
В) Нередко приходится задерживаться в каком-нибудь неожиданно встречающ... мся овраге.
С) Охота за одичавш... м скотом затруднительна.
D) К гуляющ... му по саду Гагину стали подходить и раскланиваться знакомые.
E) В его осипш... м голосе остро звучало страдание.
13. Непереходное деепричастие есть в словосочетании:
А) зная язык
В) разучив вальс
С) увлекшись спортом
D) используя словарь
E) прочитав книгу
14. Через дефисе пишутся наречия:
А) (по)американски, (с)малу
В) один(на)одина, (по)прежнему
С) (с)глазу (на)глаз, точь(в)точь
D) (в)десятых, (еле)эле
E) (по)юсненному, (в)четверо
15. Укажите формообразующие частицы
А) Только, вон, ли.
В) Вряд ли, лишь.
С) Именно, как раз.
D) Пускай, б, да.
E) Уж, всё, всё-таки.
16. Словосочетание со значением «предмет и его признак»:
А) яйцо вкрутую
В) работать на производстве
С) пойти на встречу
D) очень красивый
E) думал о будущем
17. Укажите несогласованное определение:
А) На картине изображен портрет женщины с огненно-рыжими волосами.
В) Нас поразил восточный базар.
С) Изредка брызгали дождевые капли.
D) Надо мной неслись огромные облака.
E) Ее огненно- рыжие волосы выбились из-под платка.
18. Укажите односоставное предложение:
А) Пруд как блестящая сталь.
В) Прямая дорога была занесена снегом.
С) Уже спускалась ночь.
D) Приятно пахло свежее сено.
E) В одну минуту дорогу занесло.
19. С помощью союзного слова придаточная часть присоединяется к главной в сложноподчинённом предложении:
А) А суматоха была от того, что Анна Павловна отпускала сына в Петербург на службу.
В) Дядя Коля доказывал, что счастье народа зависит от просвещения.
С) Я не сделал этого не только оттого, что, проснувшись однажды на третьем году ночью, застал весь кругозор залитым ею более чем на пятнадцать лет вперед и, таким образом, не имел случая пережить ее проблематику.
D) Морозка понял, что разговор окончен, и поплелся в караульное помещение.
E) Всё, что не касалось музыки, её не интересовало.

20. Бессуффиксным способом образованы слова:

- А) снежок, проход, лист
- В) стол, пригород, подъезд
- С) сруб, книга, город
- Д) синь, зов, грохот
- Е) зелень, парта, кружок

21. Нет обособленного дополнения в предложении:

- А) Вместо учебников на уроках использовались справочники и словари.
- В) На вечер никто не явился кроме трёх старшеклассниц.
- С) Мне помимо моих любимых книг подарили новенький плеер.
- Д) Весь сентябрь за исключением последней недели дул порывистый северный ветер.
- Е) Ни звука не было слышно кроме вздохов моря.

22. Запятая ставится перед союзом *и* в сложном предложении:

- А) Все лица нахмурились и в тишине слышалось сердитое кряхтение и покашливание Кутузова.
- В) Хриплый стон и скрежет ярый!
- С) Неужели впереди болото и путь к отступлению отрезан?
- Д) Когда он вернулся в залу, сердце его билось и руки дрожали так заметно, что он поторопился спрятать их за спину.
- Е) Когда Аню провожали домой, то уже светало и кухарки шли на рынок.

23. *Ему дали место он сел вздохнул облегчённо и положив руки на острые колени добродушно улыбнулся беззубым ртом.* Пропущено запятой:

- А) 3
- В) 7
- С) 5
- Д) 4
- Е) 6

24. Чужая речь в предложении передается с помощью вводных слов:

- А) Синоптики сообщили по радио: «Завтра ожидается понижение температуры».
- В) Синоптики сообщили, что завтра ожидается понижение температуры.
- С) По сообщению синоптиков, завтра ожидается понижение температуры.
- Д) Завтра, как сообщают синоптики, ожидается плохая погода.
- Е) Поступило сообщение синоптиков об ухудшении погоды.

25. По данным гидрометцентра, завтра характер погоды существенно не изменится. Осадков не ожидается.

Текст относится к стилю:

- А) официально-деловому
- В) научному
- С) разговорному
- Д) публицистическому
- Е) художественному

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Во главе с Каир ханом шесть месяцев держали оборону города население:
 - A) Сайрама
 - B) Баласагуна
 - C) Ашнас
 - D) Отрара
 - E) Икана
2. Верховная власть в Казахском ханстве принадлежала:
 - A) Ябгу
 - B) Хану
 - C) Хунтайши
 - D) Кагану
 - E) Гуньмо
3. Джунгарское ханство образовалось в:
 - A) XVII в.
 - B) XV в.
 - C) XVI в.
 - D) XVIII в.
 - E) XIV в.
4. Россия в начале Первой Мировой войны только из Семиреченской области вывезла на 34 миллиона рублей:
 - A) Промышленного сырья
 - B) Хлебопродуктов
 - C) Животноводческого сырья
 - D) Угля и другие виды топлива
 - E) Хлопчатобумажных изделий
5. В ходе восстания 1916 года Абдулгафар Жанбосынов был избран ханом в:
 - A) Тургайском центре
 - B) Семиреченском центре
 - C) Мангыстауском центре
 - D) Семипалатинском центре
 - E) Сырдарьинском центре
6. На фронтах Великой Отечественной войны побывал каждый: *
 - A) третий казахстанец
 - B) четвертый казахстанец
 - C) пятый казахстанец
 - D) шестой казахстанец
 - E) второй казахстанец
7. «Носящие остроконечные шапки» так называли:
 - A) Савроматов
 - B) Саков-тиграхауда
 - C) Массagetов
 - D) Аланов
 - E) Саков-хаомаварга
8. В 70-е годы VI в. наряду с крупными государствами, как Китай и Византия, превратился в крупную державу:
 - A) Тюркский каганат
 - B) Караханидское государство
 - C) Тюркский каганат
 - D) Кипчакское ханство
 - E) Кимакский каганат
9. Нормализовать политическую ситуацию в Казахском ханстве в конце XVII- начале XVIII вв. удалось хану:
 - A) Тауке
 - B) Аблаю
 - C) Есиму
 - D) Хакназару
 - E) Касьму
10. Серьезным источником в изучении эпохи Аблая являются произведения поэта XVIII в.:
 - A) Татикара
 - B) Жаяу Муса
 - C) Биржан-сал
 - B) Абая
 - E) Жанак
11. В 1797 г. по предложению О.А. Игельстрема на ханский трон Младшего жуза возводится лояльно настроенный к России престарелый султан:
 - A) Нуралы
 - B) Абулхаир
 - C) Айшуак
 - D) Бокей
 - E) Семеке
12. По реформам конца XIX века был (а) увеличен(а):
 - A) кибиточная подать
 - B) харадж
 - C) ушур
 - D) подушевой налог
 - E) зякет

13. В первой четверти XIX века часть родов Старшего жуза приняли российское подданство по инициативе султана:
- А) Арынгазы
 - В) Абулхайра
 - С) Наурызбая
 - Д) Садыка
 - Е) Суюка
14. Для подготовки переводчиков и чиновников из коренного населения в 1789 г. была открыта:
- А) «Ремесленное училище»
 - В) «Восточная школа»
 - С) «Церковно-приходская школа»
 - Д) «Воскресная школа»
 - Е) «Азиатская школа»
15. Сибирский кадетский корпус, где учился Шоқан Уалиханов находился в городе:
- А) Уральске
 - В) Томске
 - С) Омске
 - Д) Новосибирске
 - Е) Оренбурге
16. Оренбург в июне 1918 г. занял:
- А) атаман Анненков
 - В) адмирал Колчак
 - С) генерал Юденич
 - Д) атаман Дутов
 - Е) генерал Корнилов
17. Для индустриализации в Казахстане характерно:
- А) сырьевая направленность экономики
 - В) преобладание в экономической структуре оборонной промышленности
 - С) отсутствие в крае рабочего класса
 - Д) преобладание в экономической структуре легкой промышленности
 - Е) восстановление разрушенного войной хозяйства
18. Воснные заводы в Казахстане:
- А) были союзного подчинения
 - В) никому не подчинялись
 - С) были республиканского подчинения
 - Д) подчинялись транснациональным корпорациям
 - Е) были под международным контролем
19. 1999 год объявлен в Казахстане годом единства и:
- А) Национального согласия
 - В) Подъема села
 - С) Культуры
 - Д) Преемственности поколений
 - Е) Здоровья
20. Самый северный город Казахстана на Великом Шелковом пути:
- А) Шавгар
 - В) Сюткент
 - С) Кулан
 - Д) Дженд
 - Е) Жанкент
21. Памятник литературы VIII-IX вв.:
- А) «Коркыт-Ата»
 - В) «Кутадгу билик»
 - С) «Жусуп-Злиха»
 - Д) «Диуан-и-хикмет»
 - Е) «Диуани лугат ат-тюрю»
22. По мнению ученого-антрополога О.Исмагулова, с обликом андроновцев схожи черты лица:
- А) каракалпаков, каракытаев, канглов
 - В) мангытов, ногаев, даев
 - С) жалаириков, албанов, дулатов
 - Д) саков, сарматов, уйсунов
 - Е) аргынов, кыпчаков, найманов
23. В годы Отечественной войны 1812 года орденом Святой Анны был награжден есаул Сагит Хамитұлы за героизм, проявленный в сражении под:
- А) Бородино
 - В) Малаево Болото
 - С) Лейпцигом
 - Д) Глогау
 - Е) Вязьмой
24. В начале 30-х годов XX века с целью улучшения положения шаруа:
- А) разрешено создавать фермерские хозяйства
 - В) были ликвидированы искусственно созданные колхозы
 - С) были возвращены отнятые царизмом земли
 - Д) была проведена аграрная реформа
 - Е) стали завозить скот из-за пределов республики
25. В 50-е годы лауреатом Всемирного фестиваля молодежи и студентов стал (-а):
- А) Оркестр национальных инструментов
 - В) Казахский национальный драматический театр
 - С) Государственный театр оперы и балета
 - Д) Казахская филармония
 - Е) Государственный ансамбль песни и танца

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН

МАТЕМАТИКА

1. Сумма двух чисел равна 35, а их наименьшее общее кратное равно 60.

Определить, какие это числа.

- A) 25 и 10
- B) 3 и 32
- C) 30 и 5
- D) 15 и 20
- E) 27 и 8

2. Решите уравнение: $2^{x+1} = 3 - \cos x$

- A) 3
- B) $\log_2 3 - 1$
- C) 1
- D) 0
- E) 2

3. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \log_5(x+y)=2, \\ \log_3(x-y)=2. \end{cases}$$

- A) (10; 2)
- B) (5; 10)
- C) (17; 8)
- D) (-3; 8)
- E) (-10; 2)

4. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} 7x + 9 < 2x - 1, \\ 4 + 11x \geq 9x - 14. \end{cases}$$

- A) \emptyset
- B) $(-9; -2]$
- C) $(-\infty; -2)$
- D) $[-9; -2)$
- E) $[-9; +\infty)$

5. Решите неравенство: $\left(\frac{1}{49}\right)^2 \leq 7^{-x}$

- A) $(-\infty; 1]$
- B) (0; 1)
- C) (0; 7)
- D) $(-\infty; 4]$
- E) $[-1; +\infty)$

6. Упростить выражение: $\cos 2\alpha + 2\sin^2 \alpha$.

- A) 0
- B) 2
- C) $\cos^2 \alpha$
- D) $\sin^2 \alpha$
- E) 1

7. Найдите нули функции: $y = \frac{1}{x+2} - \frac{x}{3}$

- A) 3; -1
- B) -2; 1
- C) -3; 1
- D) 0; -2
- E) 1; 4

8. Диагональ квадрата равна 4 м. Сторона его равна диагонали другого квадрата. Найдите сторону последнего квадрата.

- A) 1 м
- B) 8 м
- C) 6 м
- D) 2 м
- E) 1,5 м

9. Диаметр основания цилиндра равен 4 см, высота 3 см. Найдите диагональ осевого сечения.

- A) 12 см.
- B) 4 см.
- C) 6 см.
- D) 10 см.
- E) 5 см.

10. Решите уравнение: $\frac{x-2}{3x+14} - \frac{3x-24}{x-28} = 0$

- A) -7; 9
- B) -7; -9
- C) 7; 9
- D) -7; 7
- E) 7; -9

11. Через час после начала равномерного спуска воды в бассейне, ее осталось 400 м^3 , а еще через три часа 250 м^3 . Сколько воды было в бассейне?

- A) 1200 м^3
- B) 450 м^3
- C) 750 м^3
- D) 600 м^3
- E) 550 м^3

12. Найдите значение выражения: $7^{\log_7 \sqrt{7}^{27}}$

- A) -9
- B) 9
- C) -3
- D) 7
- E) 3

13. Решите уравнение: $\left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$

- A) $(-1)^k \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- B) $(-1)^k \frac{7\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
- C) $(-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- D) $(-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- E) $(-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

14. Найдите пятидесятый член арифметической прогрессии, если

$$a_{11} = 23, a_{21} = 43.$$

- A) 103
- B) 96,6
- C) 102,6
- D) 100,6
- E) 101

15. Найдите производную функции $y = 3^x - x^{-2}$

- A) $3^x \ln 3^x + 2x$
- B) $3^x \ln 3^x - 2x$
- C) $-3^x \ln 3 + 2x$
- D) $3^x \ln 3 + \frac{2}{x^3}$
- E) $3^x \ln 3 - \frac{3}{x^3}$

16. Найдите производную функции: $f(x) = \left(\sin \frac{\pi}{2} - 4x\right)^4$

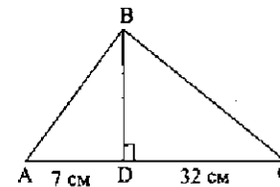
- A) $-16(1-4x)^3$
- B) $(1-4x)^3$
- C) $(1-4x)^5$
- D) $-4x+1$
- E) $16(1-4x)^3$

17. Вычислите интеграл: $\int_0^{\ln 2} e^{3x} dx$

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

18. $AB : BC = 5 : 8$

Найдите P_{ABC} .



- A) 104 см
- B) 102 см
- C) 103 см
- D) 100 см
- E) 98 см

19. Если векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол 60° и $|\vec{a}| = 6$, $|\vec{b}| = 7$, то длина вектора

$\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ равна

- A) $\sqrt{42}$
- B) $\sqrt{48}$
- C) $\sqrt{36}$
- D) $\sqrt{43}$
- E) $\sqrt{26}$

20. Упростить выражение: $\frac{a^6 - 64}{a^4 + 4a^2 + 16} + \frac{a^4 - 16}{a^2 + 4}$

- A) $a^2 + 8$
- B) $2a^2 - 8$
- C) $a^2 - 8$
- D) $2a^2 + 8$
- E) $a^2 - 4$

21. Найдите значение выражения $\left(\frac{m^{-1}}{n^{-1}}\right)^{-1}$, если $\frac{m^{-1} + 2n^{-1}}{2m^{-1} + n^{-1}} = 3^{-1}$

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

22. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 14\sqrt{y} - 7\sqrt{x} = 14, \\ y + 14\sqrt{xy} - 256 = -49x. \end{cases}$

- A) (2;2)
- B) (3;3)
- C) (14;14)
- D) (4;4)
- E) (7;7)

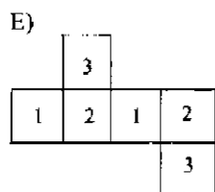
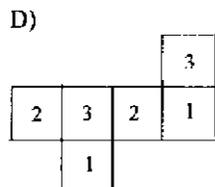
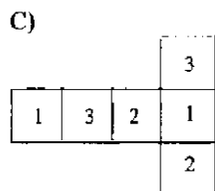
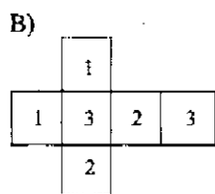
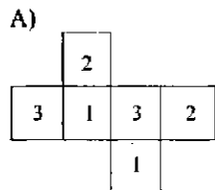
23. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \operatorname{tg} x \geq 1, \\ \sin x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$

- A) $\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right], n \in Z$
- B) $\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in Z$
- C) $\left(\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in Z$
- D) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in Z$
- E) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right], n \in Z$

24. Площадь основания правильной четырехугольной пирамиды равна 900 см^2 , а площадь боковой поверхности 1020 см^2 . Найдите объем данной пирамиды.

- A) 960 см^3
- B) 2400 см^3
- C) 3072 см^3
- D) 1268 см^3
- E) 324 см^3

25. На каждой грани бумажного кубика написана цифра 1; 2 или 3, причем цифры на противоположных гранях - одинаковые. Какая из фигурок может получиться, если этот кубик разрезать по некоторым ребрам и развернуть?



ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН

ФИЗИКА

- Дорожка имеет форму прямоугольника, меньшая сторона которого 21 м, а большая - 28 м. Человек, двигаясь равномерно, прошел всю дорожку. При этом его путь и перемещение соответственно равны
 - 0 и 0.
 - 0 и 49 м.
 - 28 м и 21 м.
 - 98 м и 0.
 - 21 м и 28 м.
- На нити висит шарик весом 0,02 Н. Сила натяжения нити равна
 - 0,04 Н.
 - 0,03 Н.
 - 0,08 Н.
 - 0,02 Н.
 - 0,01 Н.
- Наклонная плоскость дает выигрыш в силе в 3 раза. В расстоянии эта наклонная плоскость
 - дает проигрыш в 6 раз.
 - дает выигрыш в 3 раза.
 - дает проигрыш в 3 раза.
 - дает выигрыш или проигрыш в зависимости от скорости движения.
 - не дает ни выигрыша, ни проигрыша.
- При адиабатном сжатии газа выполняется условие
 - $Q = -A$.
 - $Q = A$.
 - $\Delta U = 0$.
 - $A = 0$.
 - $Q = 0$.
- Напряжение на концах проводника 6 В, его сопротивление 3 Ом, а сила тока
 - 108 А.
 - 18 А.
 - 12 А.
 - 0,5 А.
 - 2 А.
- В замкнутом витке проводника сопротивлением $2 \cdot 10^{-2}$ Ом мгновенное значение индукционного тока равно 5 А. ЭДС индукции равна
 - 0,1 В.
 - 2 В.
 - 10 В.
 - 0,2 В.
 - 1 В.

7. Продольными волнами являются
- радиоволны.
 - волны на поверхности воды.
 - звуковые волны в газах.
 - инфракрасное излучение.
 - ультракороткие радиоволны.
8. Частота электромагнитных колебаний равна 6 МГц. Соответствующая ей длина электромагнитных волн в вакууме равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- $5 \cdot 10^7$ м.
 - 50 м.
 - $2 \cdot 10^{-2}$ м.
 - $18 \cdot 10^8$ м.
 - 2 м.
9. Если длина волны $1,6 \cdot 10^{-8}$ м, то импульс фотона ($h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ Дж·с)
- $\approx 4,14 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 41,4 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 0,0414 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 414 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 414 \cdot 10^{-29}$ кг·м/с.
10. Два автомобиля начинают одновременно двигаться от заправочной станции в противоположные стороны: первый со скоростью 60 км/ч, второй – 90 км/ч. Расстояние между автомобилями через 30 минут от начала движения будет
- 70 км.
 - 90 км.
 - 80 км.
 - 85 км.
 - 75 км.
11. С плотины ежеминутно падает 1800 м^3 воды с высоты 20 м. При этом работа силы тяжести равна ($\rho_w = 1000 \text{ кг/м}^3$)
- 3600 МДж.
 - 36 МДж.
 - 360 МДж.
 - 36000 МДж.
 - 3,6 МДж.
12. Тело массой 3 кг падает с высоты 15 м с некоторой начальной скоростью. Изменение кинетической энергии за время падения равно ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- 450 Дж
 - 450 кДж
 - 4,5 кДж
 - 45 Дж
 - 45 кДж

13. Проекция импульсов тел, входящих в состав системы, на координатные оси равны:

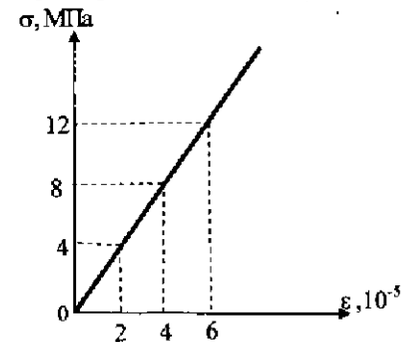
$$X: p_{1x} = 2 \text{ кг·м/с}; p_{2x} = 2,5 \text{ кг·м/с}; p_{3x} = -0,5 \text{ кг·м/с};$$

$$Y: p_{1y} = -1,5 \text{ кг·м/с}; p_{2y} = 3 \text{ кг·м/с}; p_{3y} = 1,5 \text{ кг·м/с};$$

Импульс системы равен

- $p = 8,24 \text{ кг·м/с}$.
- $p = 4,12 \text{ кг·м/с}$.
- $p = 5 \text{ кг·м/с}$.
- $p = 6,18 \text{ кг·м/с}$.
- $p = 3 \text{ кг·м/с}$.

14. На рисунке приведен график зависимости напряжения, возникающего в стержне, от его относительного удлинения. Модуль упругости материала стержня равен



- $2 \cdot 10^5 \text{ Па}$
- $2 \cdot 10^{11} \text{ Па}$
- $2 \cdot 10^6 \text{ Па}$
- $2 \cdot 10^{10} \text{ Па}$
- $2 \cdot 10^9 \text{ Па}$

15. Внутренняя энергия идеального газа составляет 750 Дж. Если объем газа 1 м^3 , то его давление равно

- 1000 Па.
- 25 Па.
- 750 Па.
- 500 Па.
- 1500 Па.

16. Если раздвинуть пластины заряженного воздушного конденсатора, то его энергия

- A) увеличится.
- B) уменьшится.
- C) не изменится.
- D) сначала увеличится, затем уменьшится.
- E) сначала уменьшится, затем увеличится.

17. Электрическое сопротивление вольфрамовой нити электрической лампы при температуре 23°C равно $4\ \text{Ом}$. Электрическое сопротивление нити при

0°C равно ($\alpha = 4,8 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{K}}$)

- A) $3,2\ \text{Ом}$.
- B) $3,5\ \text{Ом}$.
- C) $3,4\ \text{Ом}$.
- D) $3,6\ \text{Ом}$.
- E) $3,3\ \text{Ом}$.

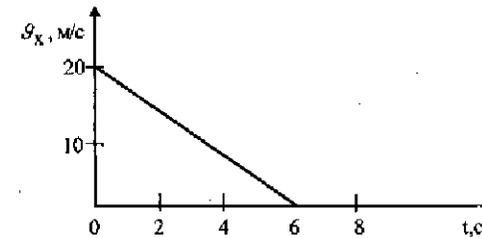
18. В однородном магнитном поле с индукцией $4\ \text{Тл}$ расположен замкнутый контур площадью $0,4\ \text{м}^2$. Если со стороны магнитного поля на рамку действует момент сил $4\ \text{Н}\cdot\text{м}$, то сила тока в контуре равна

- A) $3\ \text{А}$
- B) $2,8\ \text{А}$
- C) $0,9\ \text{А}$
- D) $2,5\ \text{А}$
- E) $1,6\ \text{А}$

19. Сдвиг фаз между ускорением и координатой гармонически колеблющейся точки равен

- A) π .
- B) $\frac{2\pi}{3}$.
- C) $\frac{\pi}{2}$.
- D) 2π .
- E) 0 .

20. Графику, изображённому на рисунке, соответствует уравнение зависимости $S_x(t)$



- A) $2t + 20$
- B) $20t - 2t^2$
- C) $20 + 4t$
- D) $20t + 2t^2$
- E) $20 - 4t$

21. Длина лезвия конька $40\ \text{см}$, его ширина $0,5\ \text{см}$. Длина лыжи $2\ \text{м}$, её ширина

$10\ \text{см}$. Давление человека, стоящего на коньках, больше давления человека, стоящего на лыжах в

- A) 100 раз
- B) 10 раз
- C) 50 раз
- D) 5 раз
- E) 1000 раз

22. 2 моля водорода находятся в сосуде при температуре T_0 и давлении p_0 . 4 моля кислорода в сосуде той же вместимости при давлении $4p_0$ имеют температуру (водород и кислород считать идеальными газами)

- A) T_0
- B) $4T_0$
- C) $16T_0$
- D) $2T_0$
- E) $32T_0$

23. Имеются четыре одинаковых металлических шарика, заряженные зарядами $q_1 = -8q$, $q_2 = 2q$, $q_3 = 21q$ и $q_4 = -3q$. Сначала привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место заряды q_1 и q_2 (1-я система зарядов), а затем привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место заряды q_3 и q_4 (2-я система зарядов). Затем взяли по одному заряду из системы 1 и 2, их привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место. Эти два шарика будут иметь заряд
- $3q$ и $3q$
 - $2q$ и $2q$
 - $-2q$ и $-2q$
 - $3q$ и $-3q$
 - q и q
24. Решетка освещена светом с длиной волны 550 нм. Если дифракционное изображение первого порядка получено на расстоянии 2,75 см от центрального, а расстояние от решетки до экрана 1,5 м, то период решетки равен
- 0,3 мкм
 - 30 мкм
 - 10 мкм
 - 0,2 мкм
 - 20 мкм
25. Имеется $2 \cdot 10^8$ атомов радиоактивного изотопа с периодом полураспада 14 лет. Количество ядер, испытавших радиоактивный распад за 28 лет, равно
- $2,5 \cdot 10^7$
 - $5 \cdot 10^7$
 - $7,5 \cdot 10^7$
 - $1,5 \cdot 10^8$
 - $1 \cdot 10^8$

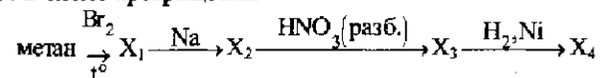
ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Уравнения химических реакции составляют на основе закона
 - сохранения массы вещества
 - кратных отношений
 - парциальных давлений
 - эквивалентов
 - постоянства состава вещества
- Число нейтронов в атоме химического элемента можно вычислить по формуле
 - $A_r = Z + N$
 - $N = A_r - Z$
 - $Z = A_r + N$
 - $N = Z - A_r$
 - $N = A_r + Z$
- Окислитель в реакции $4\text{NH}_3 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
 - Азот
 - Сера
 - Водород
 - Аммиак
 - Кислород
- Масса кислорода, необходимая для получения 71 г оксида фосфора (V) по реакции $4\text{P} + 5\text{O}_2 = 2\text{P}_2\text{O}_5$
 - 10 г
 - 20 г
 - 120 г
 - 40 г
 - 25 г
- Сера – окислитель в химической реакции
 - $\text{S} + \text{O}_2 = \text{SO}_2$
 - $2\text{S} + 3\text{O}_2 = 2\text{SO}_3$
 - $\text{S} + \text{H}_2 = \text{H}_2\text{S}$
 - $\text{S} + \text{Cl}_2 = \text{SCl}_2$
 - $\text{S} + 3\text{F}_2 = \text{SF}_6$
- Соединение азота с металлом называют
 - Нитраты
 - Нитриты
 - Амиды
 - Нитриды
 - Аммиакаты

7. Группа наиболее активных металлов
 А) Cu, Mg, Zn.
 В) Al, Cr, Fe.
 С) Na, K, Cs.
 D) Rb, Ba, Sr.
 E) Ca, Si, Ni.
8. Группу атомов, определяющих характерные химические свойства данного класса веществ, называют
 А) Гомологической разностью
 В) Полимером
 С) Функциональной группой
 D) Радикалом
 E) Структурным звеном
9. Изомер пентина – 1 (1-пентина) по углеродному скелету:
 А) Пентин – 2 (2-пентин)
 В) Бутин – 1 (1-бутин)
 С) Гексин – 1 (1-гексин)
 D) 3 – метилпентин – 1 (3-метил-1-пентин)
 E) 3 – метилбутин – 1 (3-метил-1-бутин)
10. Если взаимодействие протекает по уравнению $S + 2HI \rightarrow I_2 + H_2S + 69$ кДж, то при реакции 16 г серы с 138 г йодоводорода выделится теплоты (в кДж)
 А) 138
 В) 37
 С) 34,5
 D) 103,5
 E) 69
11. Смесь 13,8 г натрия и 12,4 г оксида натрия обработали водой и получили едкого натра (г)
 А) 32
 В) 20
 С) 48
 D) 28
 E) 40
12. 100 г смеси карбоната кальция и оксида кремния (IV) обработали избытком раствора серной кислоты. Объем выделившегося газа составил (н.у.) 8,96 л. Массовая доля оксида кремния (IV) в исходной смеси составляет
 А) 60%
 В) 40%
 С) 30%
 D) 70%
 E) 25%
13. Галоген и его молярная масса, если относительная плотность паров галогена по кислороду 5
 А) 420 г/моль, астат
 В) 160 г/моль, бром
 С) 71 г/моль, хлор
 D) 254 г/моль, йод
 E) 38 г/моль, фтор
14. Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия массой 100 г прокалили. Объем выделившегося газа (н.у.) составил 11,2 л. Масса карбоната натрия в смеси
 А) 74 г
 В) 16 г
 С) 26 г
 D) 36 г
 E) 84 г
15. Масса брома, которая может присоединиться к углеводороду, занимающему при н.у. объем 5,6 л, если его относительная плотность по воздуху равна 1,45
 А) 15 г
 В) 20 г
 С) 25 г
 D) 40 г
 E) 30 г
16. Масса фенолята калия, которую можно получить взаимодействием 14 г КОН и 47 г фенола
 А) 33 г
 В) 36 г
 С) 133 г
 D) 38 г
 E) 132 г
17. При окислении 8,8 г уксусного альдегида аммиачным раствором оксида серебра получили 10 г уксусной кислоты. Массовая доля (в %) выхода кислоты
 А) 60%
 В) 83,3%
 С) 41,6%
 D) 44,2%
 E) 66,6%
18. Из 15 г уксусной кислоты получили дипептид составом $C_4H_8O_3N_2$ и массой
 А) 10,5 г
 В) 16,5 г
 С) 14,5 г
 D) 18,5 г
 E) 12,5 г

19. В схеме превращений



образуется конечный продукт X_4

- A) метиламин
B) этиламин
C) нитроэтан
D) нитробензол
E) нитрометан
20. В 340 г пероксида водорода содержится столько же моль атомов кислорода, сколько их содержится в воде массой
- A) 360 г
B) 180 г
C) 90 г
D) 450 г
E) 480 г
21. При электролизе 127,5 кг оксида алюминия в растворе криолита образовался алюминий (выход 80%) массой
- A) 432 кг
B) 54 кг
C) 27 кг
D) 120 кг
E) 216 кг
22. При обработке смеси меди и железа концентрированной азотной кислотой, выделилось 4,48 л газа. А при действии на ту же смесь соляной кислотой – 2,24 л газа. Масса смеси
- A) 6 г
B) 48 г
C) 24 г
D) 12 г
E) 36 г
23. Газовая смесь объемом 1 м^3 , состоящая наполовину из метана и этана потребует для сжигания объем кислорода равный (н.у.)
- A) $2,75 \text{ м}^3$
B) 2 м^3
C) 3 м^3
D) $2,1 \text{ м}^3$
E) $2,5 \text{ м}^3$

24. Из природного газа объемом 1 м^3 , содержащего 89,6% метана получили ацетилен. Если выход продукта C_2H_2 75%, то при его гидратации образуется ацетальдегид массой

- A) 330 г
B) 880 г
C) 440 г
D) 660 г
E) 1320 г

25. Объем CO_2 , который образуется при сгорании 16 г метанола, равен объему CO_2 , полученному в процессе брожения глюкозы массой

- A) 4,5 г
B) 46 г
C) 4,6 г
D) 45 г
E) 47 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Направление света к микропрепарату улавливается

- А) Винтом
- В) Штативом
- С) Окулярном
- Д) Объективом
- Е) Зеркалом

2. Плод - ягода у

- А) Вишни
- В) Рябины
- С) Персика
- Д) Сливы
- Е) Помидора

3. Паразитирует в организме человека

- А) Арцелла
- В) Эвглена зелёная
- С) Инфузория туфелька
- Д) Дизентерийная амёба
- Е) Вольвокс

4. Съедобный гриб

- А) Мухомор
- В) Ложный опенок
- С) Желчный гриб
- Д) Шампиньон
- Е) Ложная лисичка

5. Хрящевая ткань относится к ткани

- А) Мышечной
- В) Соединительной
- С) Рыхлой волокнистой
- Д) Эпителиальной
- Е) Плотной волокнистой

6. Трубчатые кости

- А) Лопатки
- В) Кости черепа
- С) Ключицы
- Д) Ребра
- Е) Бедренная кость

7. Дуговидное жилкование отличается от параллельного жилкования тем, что жилки

- А) Расположены супротивно
- В) Расположены параллельно
- С) Расходятся в виде пальцев
- Д) Отходят в стороны
- Е) Изгибаются в виде дуги

8. Корневищами можно размножать

- А) Карагач
- В) Гиацинт
- С) Землянику
- Д) Ирисы
- Е) Малину

9. Весенние побеги хвощей

- А) Генеративные
- В) Вегетативные
- С) Промежуточные
- Д) Перемещаются в пространстве
- Е) Цепляющиеся

10. Растение семейства крестоцветных

- А) Таволга вязолистная.
- В) Колокольчик персиколистный.
- С) Сурепка.
- Д) Гравилат речной.
- Е) Петуния гибридная.

11. Регенерация у гидры - это

- А) восстановление утраченных частей тела.
- В) прикрепление к подводным предметам.
- С) питание.
- Д) движение.
- Е) подтягивание добычи ко рту.

12. Скелет у лягушки:

- А) Известковый.
- В) Хрящевой.
- С) Костный.
- Д) Хитиновый.
- Е) Наружный.

13. Место выхода зрительного нерва из сетчатки глаза

- А) Слепое пятно
- В) Хрусталик
- С) Зрачок
- Д) Желтое пятно
- Е) Склера

14. Сосуды, на которых прощупывается пульс - это
А) Капилляры.
В) Вены.
С) Венылы.
D) Артерии.
E) Аорты.
15. При недостатке витамина D в организме человека
А) ослабевает зрение.
В) искривляются кости, возникает рахит.
С) повреждаются слизистые оболочки рта.
D) развивается малокровие.
E) возникает болезнь "бери-бери".
16. Направленность всей нашей психической деятельности, сосредоточенность на важных для нас предметах и явлениях
А) Потребность
В) Внимание
С) Психика
D) Память
E) Поведение
17. В структуру ДНК не входит
А) тимин
В) цитозин
С) урацил
D) аденин
E) гуанин
18. Автор естественной теории происхождения жизни на Земле из органических веществ абиогенным путем
А) Ф.Реди
В) Л.Пастер
С) В.Вернадский
D) А.Опарин
E) С.Миллер
19. Абиотический фактор:
А) Поедание хищником жертвы.
В) Осушение болот.
С) Изменение температуры воздуха.
D) Распашка земель.
E) Паразитирование простейших животных.
20. Для получения бумаги используют
А) алярию
В) кладофору
С) хондрус
D) саргассум
E) порфиру
21. Дыхательный центр находится
А) В мозжечке
В) В среднем мозге
С) В промежуточном мозге
D) В продолговатом мозге
E) В легких
22. За желудком человека следует
А) Толстый кишечник.
В) Печень.
С) Двенадцатиперстная кишка.
D) Слепая кишка.
E) Поджелудочная железа.
23. Набор хромосом в эндосперме цветковых растений
А) Гексаплоидный
В) Триплоидный
С) Диплоидный
D) Полиплоидный
E) Гаплоидный
24. Мутации происходят в
А) рибосомах
В) молекулах белка
С) мембранах клетки
D) ДНК
E) лизосомах
25. Возникновение крупных адаптаций, которые повышают жизнеспособность и могут способствовать переходу в новую среду обитания
А) Конвергенция
В) Общая дегенерация
С) Ароморфоз
D) Дивергенция
E) Идиоадаптация

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Условная линия, соединяющая точки земной поверхности с одинаковой высотой – это
 - А) Параллель
 - В) Изотерма
 - С) Меридиан
 - Д) Горизонталь
 - Е) Бергштрих
2. Самое глубокое озеро
 - А) Иссык-Куль.
 - В) Верхнее.
 - С) Байкал.
 - Д) Виктория.
 - Е) Балхаш.
3. Географическую оболочку образуют
 - А) Нижний слой литосферы, нижний слой атмосферы
 - В) Верхний слой литосферы, биосфера, гидросфера
 - С) Верхний слой атмосферы, верхний слой литосферы, гидросфера
 - Д) Нижний слой атмосферы, биосфера, гидросфера
 - Е) Нижний слой атмосферы, верхний слой литосферы, биосфера, гидросфера
4. Наиболее крупные полуострова Евразии:
 - А) Ямал и Камчатка.
 - В) Индостан и Аравийский.
 - С) Балканский и Пиренейский.
 - Д) Ютландия и Крым.
 - Е) Корея и Малакка.
5. Выдающийся ученый-геолог Казахстана
 - А) Л.Берг.
 - В) С. Неуструев.
 - С) Н. Баранский.
 - Д) К. Сатпаев.
 - Е) И. Герасимов.
6. Место Казахстана в мире по занимаемой площади
 - А) 5
 - В) 50
 - С) 15
 - Д) 9
 - Е) 20
7. Размещение границ литосферных плит, платформ показаны на карте
 - А) Почвенной.
 - В) Природных зон.
 - С) Строение земной коры.
 - Д) Мирового океана.
 - Е) Физической.
8. Основная причина смены природных комплексов с севера на юг:
 - А) Изменение характера подстилающей поверхности.
 - В) Изменение почв.
 - С) Изменение животного мира.
 - Д) Изменение климата, в зависимости от географической широты.
 - Е) Изменение характера растительного покрова.
9. Путешественник, собравший богатейший научный материал о природе Новой Гвинеи и папуасах:
 - А) Н.Н.Миклухо-Маклай
 - В) А.Гумбольдт
 - С) Америго Веспуччи
 - Д) Абель Тасман
 - Е) Джеймс Кук
10. Периоды палеозойской эры:
 - А) Меловой, триасовый.
 - В) Силурийский, неогеновый.
 - С) Кембрийский, ордовикский.
 - Д) Меловой, четвертичный.
 - Е) Триасовый, палеогеновый.
11. Растения зоны полупустынь Казахстана.
 - А) Вяз, дуб.
 - В) Сирень, таволга.
 - С) Клевер, ромашка.
 - Д) Белая полынь, джужун.
 - Е) Пырей, клубника.
12. Заповедник, основанный на острове Аральского озера
 - А) Маркакольский
 - В) Аксу-Жабаглинский
 - С) Барсакельмесский
 - Д) Устюртский
 - Е) Наурзумский
13. Близкое расположение по отношению друг к другу руд черных и цветных металлов, а также коксующего угля характерно для района:
 - А) Северного Казахстана.
 - В) Центрального Казахстана.
 - С) Южного Казахстана.
 - Д) Западного Казахстана.
 - Е) Восточного Казахстана.

14. Химико-фармацевтический завод действует в
- А) Кызылорде
 - В) Талдыкоргане
 - С) Таразе
 - Д) Шымкенте
 - Е) Уштобе
15. В «большую семерку» входят:
- А) Великобритания, Швейцария.
 - В) Ирландия, Германия.
 - С) Бельгия, Нидерланды.
 - Д) Франция, Люксембург.
 - Е) Великобритания, Италия.
16. Машиностроительный концерн Германии:
- А) Фиат
 - В) Фольксваген
 - С) Ниссан
 - Д) Пежо-Ситроен
 - Е) Вольво
17. Самый крупный в мире регион возделывания риса
- А) Юго-Западная Азия
 - В) Африка
 - С) Центральная Азия
 - Д) Средняя Азия
 - Е) Юго-Восточная Азия
18. Город, который называют «главным экономическим и финансовым центром» США:
- А) Чикаго.
 - В) Детройт.
 - С) Нью-Йорк.
 - Д) Бостон.
 - Е) Сан-Франциско.
19. Страна – экспортер кофе:
- А) Эфиопия.
 - В) Египет.
 - С) Зимбабве.
 - Д) Алжир.
 - Е) Ботсвана.
20. На 30° параллели солнечные лучи:
- А) наклонные
 - В) сильно наклонные
 - С) отвесные
 - Д) кривые
 - Е) скользящие
21. Месторождение бурых углей Зайсана
- А) Ленгер
 - В) Кендишлик
 - С) Майкаин
 - Д) Обаган
 - Е) Майкобен
22. В Казахстане ленточные боры растут на
- А) Прибалхашской равнине
 - В) Бетпакдале
 - С) Туранской равнине
 - Д) Прикаспийской низменности
 - Е) Ертис-Кулундинской равнине
23. Месторождение нефти и газа на полуострове Мангистау в Казахстане:
- А) Каламкас, Каражанбас.
 - В) Прорва, Магат.
 - С) Доссор, Эмбинское.
 - Д) Косчагыл, Тенгиз.
 - Е) Узень, Жетыбай.
24. Организация, занимающаяся проблемами укрепления мира, безопасности, сотрудничества между государствами
- А) ФАО
 - В) ВОЗ
 - С) ООН
 - Д) ЮНЕСКО
 - Е) ОПЕК
25. Крупнейшие нефтепроводы мира находятся в
- А) Финляндии, Ираке
 - В) Кувейте, Иране
 - С) Канаде, Эстонии
 - Д) России, США
 - Е) Швеции, Нидерландах

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самые величественные ворота Вавилона были посвящены богине:
 - A) Афине
 - B) Диане
 - C) Хапи
 - D) Гере
 - E) Иштар
2. Крестовые походы начинаются в(о):
 - A) Англии
 - B) Палестине
 - C) Киевской Руси
 - D) Византии
 - E) Франции
3. После захвата турками Константинополь был переименован:
 - A) Стамбул.
 - B) Карс.
 - C) Антиоха.
 - D) Баязет.
 - E) Анкара.
4. Битва, сыгравшая решающую роль в уничтожении монгольского ига на Руси,-
 - A) Полтавская
 - B) Бородинская
 - C) Московская
 - D) Куликовская
 - E) Курская
5. Год образования СССР:
 - A) 1922г.
 - B) 1925г.
 - C) 1927г.
 - D) 1929г.
 - E) 1930г.
6. Часть Германии, которая после Второй мировой войны стала ГДР, входила в зону, контролируемую:
 - A) СССР.
 - B) Великобританией.
 - C) США.
 - D) Францией.
 - E) ООН.
7. Заслуги архонта Солона перед греческим демосом:
 - A) Развитие театра и цирка.
 - B) Развитие торговли и науки.
 - C) Освоение новых территорий.
 - D) Отменены все долги мелких землевладельцев.
 - E) Передел земельной собственности.
8. Константинополь стал столицей:
 - A) Западно-Римской империи.
 - B) Франкского государства.
 - C) Империи Александра Великого.
 - D) Египетского царства.
 - E) Византийской империи.
9. В начале XVII в. в Англии усилилась власть:
 - A) Военной диктатуры
 - B) Конституционной монархии
 - C) Либеральной буржуазии
 - D) Народа
 - E) Абсолютной монархии
10. Последняя воинствующая держава кочевников – Джунгарское ханство – прекратила свое существование в результате разгрома:
 - A) Китаем.
 - B) Казахским ханством.
 - C) Монголией.
 - D) Османской империей.
 - E) Россией.
11. Колонизация сопровождалась созданием европейцами на захваченных территориях опорных пунктов торговли:
 - A) Посольств.
 - B) Факторий.
 - C) Миссий.
 - D) Фортаций.
 - E) Сегрегаций.
12. «Три народных принципа», сформулированные Сунь Ятсеном:
 - A) Национализм, демократизм, народное благосостояние.
 - B) Демократия, гласность, ускорение.
 - C) Свобода, равенство, братство.
 - D) Самодержавие, православие, народность.
 - E) Безопасность, стабильность, прогресс.

13. Советское правительство признало демократическое правительство Финляндии в:
- А) декабре 1920 г.
 - В) октябре 1917 г.
 - С) декабре 1917 г.
 - Д) декабре 1919 г.
 - Е) марте 1918 г.
14. Накануне второй мировой войны Италия завоевала:
- А) Алжир
 - В) Эфиопию
 - С) Марокко
 - Д) Тунис
 - Е) Египет
15. Лига арабских государств была создана:
- А) В годы Первой мировой войны
 - В) По решению Парижской мирной конференции
 - С) Накануне окончания Второй мировой войны
 - Д) По решению Тегеранской конференции
 - Е) В результате Мюнхенского сговора
16. В 1935 г. СССР заключил Договор о взаимной помощи с государством:
- А) Франция
 - В) Турция
 - С) Германия
 - Д) Ирландия
 - Е) Польша
17. На северо-западе Русского государства в XII веке было создано:
- А) Киевское княжество.
 - В) Новгородское княжество.
 - С) Владимиро-Суздальское княжество.
 - Д) Переяславское княжество.
 - Е) Голицко-Вольнское княжество.
18. В 1970г. в Чили к власти пришел левый блок:
- А) Народный фронт
 - В) Временное правительство
 - С) Народное единство
 - Д) Комитет общественного спасения
 - Е) Народный совет
19. Индия внесла огромный вклад в формировании в 1961 году организации:
- А) Североатлантического блока.
 - В) Организации Варшавского договора.
 - С) Совета Экономической взаимопомощи.
 - Д) Содружества Независимых государств.
 - Е) Движения солидарности.
20. После разгрома персидской армии под Иссой А. Македонский отправился в:
- А) Египет
 - В) Двуречье
 - С) Малую Азию
 - Д) Финикию
 - Е) Индию
21. Славянская азбука заимствована из:
- А) Скандинавии
 - В) Чехии
 - С) Византии
 - Д) Болгарии
 - Е) Великоморавии
22. Объединению Германии во II половине XIX в. предшествовал военный разгром:
- А) Дании, Австрии, Франции.
 - В) Франции, Италии, Дании.
 - С) Англии, России, Италии.
 - Д) Швеции, Австрии, Франции.
 - Е) Италии, Голландии, Австрии.
23. Закон о гомстедах был утвержден в США в:
- А) 1701 г.
 - В) 1787 г.
 - С) 1862 г.
 - Д) 1850 г.
 - Е) 1790 г.
24. Этот французский философ и математик XVII в. ввел в науку понятие «переменной величины», что подготовило изобретение дифференциального и интегрального исчисления:
- А) Р.Декарт.
 - В) Ф.Бэкон.
 - С) Д.Локк.
 - Д) И.Ньютон.
 - Е) Т.Мор.

25. Противостояние после Второй мировой войны между СССР и США

получило название:

- А) «Холодная война».
- В) «Белая война».
- С) «Зимняя война».
- Д) «Сидячая война».
- Е) «Странная война».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Укажите пословицу, соответствующую данной: *«Своя земля и в горсти мила»*:
 - А) Пустая посуда гремит громче всего.
 - В) Жизнь без цели - человек без головы.
 - С) Друзья лучше старые, одежда - новая.
 - Д) Много рук поднимут и тяжкую ношу.
 - Е) Лучше есть свой черствый хлеб, чем чужой плов.
2. *«Друзья! К чему весь этот шум? / Я, ваш старинный сват и кум, пришёл мириться к вам...»* – говорит главный персонаж басни И. А. Крылова
 - А) «Обоз».
 - В) «Квартет».
 - С) «Свинья под дубом».
 - Д) «Волк на псарне».
 - Е) «Волк и Ягнёнок».
3. Эсхил – автор произведения
 - А) «Прикованный Прометей».
 - В) «Одиссея».
 - С) «Труды и дни».
 - Д) «Метаморфозы».
 - Е) «Илиада».
4. Главные герои «Песни о Соколе» М.Горького –
 - А) Сокол и Змей.
 - В) Сокол и Смерть.
 - С) Сокол и Орел.
 - Д) Сокол и Человек.
 - Е) Сокол и Уж.
5. *"Нет, ребята, я не гордый.
Не заглядывая вдаль,
Так скажу - зачем мне орден?
Я согласен на медаль".*
Укажите, из какого произведения советского поэта взяты эти строки:
 - А) "Зоя" М.Алигер.
 - В) "Сын" П.Антокольского.
 - С) "Поэма без героя" А.Ахматовой.
 - Д) "Жди меня" К.Симонова.
 - Е) "Василий Теркин" А.Твардовского.
6. «Поэтическим бумом» определены в поэзии XX века годы:
 - А) 60-ые.
 - В) 90-ые.
 - С) 70-ые.
 - Д) 80-ые.
 - Е) 50-ые.

7. Укажите произведение, относящееся к эпическому жанру:
- А) "Горе от ума" А.С.Грибоедова.
 - В) "Пророк" М.Ю.Лермонтова.
 - С) "Герой нашего времени" М.Ю.Лермонтова.
 - Д) "Ревизор" Н.В.Гоголя.
 - Е) "Вчерашний день, в часу шестом..." Н.А.Некрасова.
8. Укажите средства художественной выразительности: «Мчатся тучи, выются тучи...»
- А) Оксюморон
 - В) Анафорс
 - С) Сравнение
 - Д) Инверсия
 - Е) Антитеза
9. В городе Зайсане Семипалатинской области родился:
- А) С.Я.Маршак.
 - В) П.Н.Васильев.
 - С) К.Г.Паустовский.
 - Д) М.М.Пришвин.
 - Е) А.П.Платонов.
10. Богом древнегреческого пантеона является
- А) Лель.
 - В) Дажьбог.
 - С) Ярило.
 - Д) Арес.
 - Е) Нептун.
11. Причина, по которой Андрея Соколова из рассказа М.Шолохова "Судьба человека" после побега из плена не арестовали:
- А) Привел с собой языка.
 - В) Объяснил причину пленения.
 - С) Он был разведчиком.
 - Д) Было наступление, никто не обратил внимания на его появление.
 - Е) Никто не знал о его пребывании в плену.
12. Стихотворение "Властителям и судиям" Г.Р.Державина посвящено теме:
- А) Любви и дружбы.
 - В) Поэта и поэзии.
 - С) Жизни и смерти.
 - Д) Гражданского долга.
 - Е) Созерцания природы.
13. «Следы глубокие когтей» на груди главного героя произведения М. Ю. Лермонтова «Мцыри» остались после его встречи с
- А) медведем.
 - В) барсом.
 - С) тигром.
 - Д) пантерой.
 - Е) волком.
14. Проблема чести является основной проблемой произведения А. С. Пушкина:
- А) «Метель».
 - В) «Цыганы».
 - С) «Капитанская дочка».
 - Д) «Станционный смотритель».
 - Е) «Полтава».
15. «Квадратная голова», «сухие, обтянутые диагоналем ноги», «пустоцветные глаза» – это в рассказе И. П. Шухова «Последняя песня» детали портретной характеристики
- А) вахмистра.
 - В) дурака Вирия.
 - С) атамана Анненкова.
 - Д) казака Лукашкина.
 - Е) Афони Крутикова.
16. "... Приехал толстый Пустяков;
Гвоздин, хозяин превосходный,
Владелец нищих мужиков;
Скотинины, чета седая ..." – строки из
- А) комедии "Горе от ума" А.С.Грибоедова.
 - В) комедии "Недоросль" Д.И.Фонвизина.
 - С) поэмы "Руслан и Людмила" А.С.Пушкина.
 - Д) романа "Евгений Онегин" А.С.Пушкина.
 - Е) трагедии "Пир во время чумы" А.С.Пушкина.
17. Восстановите строки на плакате в поэме А.Блока "Двенадцать":
- От здания к зданию
Протянут канат
На канате плакат:*
- А) "Вся власть Советам!".
 - В) "Да здравствует Октябрь!".
 - С) "Вся власть учредительному собранию!".
 - Д) "Да здравствует мировая революция!".
 - Е) "Революционный держите шаг!".
18. В романе "Мастер и Маргарита" М.А.Булгаков поставил проблемы, среди которых отсутствует проблема
- А) добра и зла.
 - В) жестокости и милосердия.
 - С) революции и эволюции.
 - Д) власти и творчества.
 - Е) свободы и несвободы.

19. «Лишний человек» – излюбленный герой произведений

- А) В.М.Шукшина.
- В) В.О.Пелевина.
- С) С.Д.Довлатова.
- Д) Ч.Т.Айтматова.
- Е) Ф.А.Искандера.

20. К древнейшим былинным образам нельзя отнести:

- А) Святогора.
- В) Илью Муромца.
- С) Михайлу Потыка.
- Д) Микулу Селяниновича.
- Е) Вольгу Всеславьевича.

21. Остапа, героя повести Н.В.Гоголя «Тарас Бульба», сравнивают с древнегреческим героем:

- А) Ахиллесом.
- В) Гектором.
- С) Одиссеем.
- Д) Тесеем.
- Е) Гераклом.

22. «Вот кабы этакой-то рыбки да на Подъяческую!» – думает один из персонажей произведения:

- А) Л. Н. Толстого «Детство».
- В) В. В. Набокова «Рождество».
- С) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська».
- Д) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
- Е) М. Е. Салтыкова-Щедрина «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил».

23. История – основная тема литературы

- А) романтизма.
- В) второй половины XIX века.
- С) древнерусской.
- Д) первой трети XIX века.
- Е) сентиментализма.

24. Повесть французского писателя Оноре де Бальзака «Евгения Гранде» на русский язык перевел писатель

- А) А. П. Чехов.
- В) Л. Н. Толстой.
- С) Ф. М. Достоевский.
- Д) М. Е. Салтыков-Щедрин.
- Е) И. С. Тургенев.

25. Образ посмертной памяти создан в стихотворении О.О.Сулейменова

- А) «Пять».
- В) «Догони».
- С) «Айналайын».
- Д) «Кочевник».
- Е) «Жара».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. В слове "Refo...m" пропущена буква:

- A) f
- B) m
- C) e
- D) r
- E) o

2. Выберите правильный вариант перевода:

Сорок пятый канал

- A) the forty-fifth channel
- B) the fourty-five channel
- C) fourty-fifth channel
- D) forty-five channel
- E) the fourty-fifth channel

3. Выберите верное местоимение.

How nice ... works at the lesson!

- A) I.
- B) We.
- C) They.
- D) She.
- E) You.

4. Выберите вторую форму глагола "to cut":

- A) To cutten.
- B) Cut.
- C) Cuted.
- D) Cutted.
- E) To cutted.

5. Выберите правильный вариант глагола.

There ... fifteen carriages in the train.

- A) are
- B) have
- C) had
- D) was
- E) is

6. Закончите предложение:

The most famous sight of London is a ...

- A) bad weather.
- B) sea.
- C) many shops.
- D) double-decker.
- E) tourists.

7. Выберите эквивалент для следующего предложения:

Он ушел с работы поздно.

- A) He got away late from work.
- B) It's usual for him to be late.
- C) He also comes home late.
- D) He gets away from his work at 6 p.m.
- E) He's usually late.

8. Выберите верный вариант артиклей

My Dad has ... carcar is white.

- A) -/-
- B) the/The
- C) the/A
- D) a/A
- E) a/The

9. Выберите правильный вариант.

I'm going home first. ... I'm going out for dinner.

- A) Than.
- B) Therefore.
- C) While.
- D) Whether.
- E) Then.

10. Выберите слово с приставкой.

- A) Direction.
- B) Decoration.
- C) Difference.
- D) Department.
- E) Disagreement.

11. Найдите имя существительное:

- A) quickly
- B) action
- C) fruitful
- D) sixty
- E) develop

12. Выберите правильный вариант числительного

One hundred and twenty-four minus ninety-six is

- A) twenty eighth
- B) the twenty-eight
- C) twenty-eight
- D) the twenty-eighth
- E) twenty-eighty

13. Найдите правильную степень сравнения прилагательного:

I think that was one of ... days of my life.

- A) Worse.
- B) Bad.
- C) Badder.
- D) The worst.
- E) The baddest.

14. Найдите правильное местоимение:

Do you know the girl ... lives next door?

- A) Who.
- B) That's.
- C) Whom.
- D) What.
- E) Whose.

15. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе:

- A) wolf's
- B) wolves'
- C) wolve's
- D) wolfe's
- E) wolf'es

16. Выберите правильный вариант сказуемого:

We ... this film from 5 till 7 p.m. yesterday.

- A) Were watch.
- B) Have watching.
- C) Were watching.
- D) Watching.
- E) Watched.

17. Выберите правильно составленное предложение.

- A) In the morning to take a shower it is pleasant.
- B) To take a shower in the morning it is pleasant.
- C) A shower to take in the morning it is pleasant.
- D) It is pleasant to take a shower in the morning.
- E) Pleasant it is to take a shower in the morning.

18. Выберите верный вариант:

I love to look at _____ leaves.

- A) falle
- B) falled
- C) falling
- D) fell
- E) fall

19. Прочитайте текст, выберите правильный ответ на вопрос:

It was a dark night. A traveller was riding a horse. At last he came to a cross-road and did not know which way to turn. There was a pole in front of him with a board on top of it. Something was written on the board. He looked for a match and found only one in the match-box. Then he climbed to the top of the pole, lit his only match and read: "Wet paint."

Why did the traveller climb the pole?

- A) He wanted to be painted.
- B) He didn't know how to read without matches.
- C) He wanted to sleep there.
- D) He didn't know where to turn.
- E) He wanted to learn his horse to read.

20. Дополните пословицу

... as the Romans do.

- A) When in Rome do
- B) All that glitters
- C) Englishmen do
- D) Good fences do
- E) The grass is always greener

21. Выделенное слово является существительным в предложении:

- A) There was a very good dance orchestra at the theatre.
- B) Then there were songs and dances at the campfire.
- C) She likes to dance.
- D) I am not in the dance mood tonight.
- E) We had a wonderful dance party yesterday.

22. Выберите правильный вопрос:

No, you needn't read the text.

- A) Must I read the text?
- B) Could I read the text?
- C) May read I the text?
- D) Would I read the text?
- E) Will I read the text?

23. Переведите в прямую речь:

She said she had worked at the cafe.

- A) She said: "Do I work at the cafe?"
- B) She said: "She works at the cafe."
- C) She said: "I work at the cafe."
- D) She said: "Have I worked at the cafe?"
- E) She said: "I worked at the cafe."

24. Найдите правильный вариант глагола.

If only I ... you already had tickets, I ... any for you.

- A) have known / won't have got
- B) 'd known / won't have got
- C) knew / wouldn't had get
- D) know / wouldn't have got
- E) 'd known / wouldn't have got

25. Выберите правильный вариант:

Bob suggested ... at home.

- A) stayed
- B) to have stay
- C) to stay
- D) stay
- E) staying

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:

Heinrich Heine ... in seinen Gedichten die damalige Ordnung verlacht.

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

2. Вставьте нужный артикль:

Ich habe ... interessantes Buch gelesen.

- A) eine.
- B) ein.
- C) eines.
- D) das.
- E) einen.

3. Найдите название страны женского рода:

- A) Schweiz
- B) Polen
- C) Deutschland
- D) Österreich
- E) Frankreich

4. Выберите правильный вариант:

Der Bäcker ist krank, ich habe Brötchen im Konsum gekauft. - ... Bäcker?

- A) welches
- B) welche
- C) welchen
- D) welchem
- E) welcher

5. Вставьте нужное слово:

Das Dorf ist klein, die Stadt ist ...

- A) lustig
- B) lang
- C) mehr
- D) kürzer
- E) größer

6. Выберите правильный вариант повествовательного предложения:
die Menschen/ kämpfen /guten Willens /gegen/die Atomrüstung.

1 2 3 4 5

- A) 12345.
- B) 21345.
- C) 15324.
- D) 25314.
- E) 13245.

7. Вставьте глагол:

Meine Schwester ... nach Hause.

- A) Kamt.
- B) Kam.
- C) Kommt.
- D) Kommen.
- E) Kammst.

8. Выберите правильный вариант:

Hängt das von dem Urlaub ab? - Ja, das hängt ... ab.

- A) darauf
- B) auf ihn
- C) damit
- D) von ihm
- E) davon

9. Вставьте глагол:

... nicht zuviel!

- A) Raucht
- B) Rauchst
- C) Rauchte
- D) Rauchtet
- E) Rauchen

10. Найдите правильную форму Partizip I от глагола reizen:

Das Bild ist ...

- A) reizend
- B) gereizend
- C) reiztend
- D) reizenend
- E) gereizt

11. Дополните предложение:

Sie haben die Lust, ...

- A) die Sommerferien am See zu verbringen
- B) die Sommerferien am See verzubringen
- C) verbringen, die Sommerferien am See
- D) die Sommerferien am See verbrachten
- E) die Sommerferien am See verbringen

12. Выберите правильный вариант модального глагола:

Ich bin Zeitungskorrespondentin. ... ich Ihnen einige Fragen stellen?

- A) kann
- B) muss
- C) darf
- D) könne
- E) dürfe

13. Вставьте правильное окончание существительного:

Das Projekt des Architekt. ... ist wunderbar.

- A) -er
- B) -ens
- C) -en
- D) -s
- E) -es

14. Вставьте окончание прилагательного:

Er kämpfte mit groß... Mut gegen die Naturverschmutzung.

- A) e
- B) em
- C) er
- D) es
- E) en

15. Вставьте местоимение:

Der Sportler hat leider ... Möglichkeiten hochgeschätzt.

- A) mein
- B) unser
- C) seine
- D) ihr
- E) dein

16. Вставьте числительное:

Ich habe für den Balkon ... Blumen gekauft.

- A) Paar
- B) eine paar
- C) ein Paar
- D) eine Paar
- E) ein paar

17. Выберите правильный вариант.

Wie fragen die Deutschen nach der Zeit?

- A) Wieviel spät ist das?
- B) Wieviel Zeit ist das?
- C) Wie Zeit spät ist das?
- D) Wie spät ist es?
- E) Wieviel Uhren sind das?

18. Определите тип придаточного предложения:

Wir haben von einem Roman gesprochen, dessen Verfasser ein junger Schriftsteller ist.

- A) Objektsatz
- B) Attributsatz
- C) Kausalsatz
- D) Temporalsatz
- E) Finalsatz

19. Вставьте правильный союз:

Der Junge erklärte, ... seine Freunde schon abgereist sind.

- A) was
- B) das
- C) wer
- D) dass
- E) ob

20. Образуйте три основные формы глагола: unterbrechen

- A) unterbrechen - unterbrach - unterbrochen.
- B) unterbrechen - brach unter- untergebrochen.
- C) unterbrechen - brachte unter - untergebrochen.
- D) unterbrechen - unterbrich - unterbrochen.
- E) unterbrechen - unterbroch - unterbrochen.

21. Употребите пассив:

Das Diktat ... von den Schülern in der Deutschstunde ...

- A) wird-geschrieben.
- B) wird-geschreiben.
- C) werden-geschrieben.
- D) wurdet-geschrieben.
- E) hat-geschrieben.

22. Множественное число образовано правильно:

- A) Ratschläge
- B) Rates
- C) Raten
- D) Rater
- E) Rat

23. Суффикс, с помощью которого можно образовать прилагательные:

die Liebe, die Ehre, das Ereignis, der Klang

- A) -sam
- B) -isch
- C) -voll
- D) -ig
- E) -bar

24. Вставьте нужное слово.

-Ist dieser Platz noch frei?

-Nein, er ist schon ...

- A) gegeben
- B) unfrei
- C) genommen
- D) besetzt
- E) gehalten

25. Выберите правильный вариант:

Die Hauptstadt von Tirol (Österreich) ist ...

- A) Salzburg
- B) Linz
- C) Eisenstadt
- D) Bregenz
- E) Innsbruck

**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/>