

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. «Алыста» сөзінің антонимін табыңыз.
 - A) Мұнда.
 - B) Сонда.
 - C) Жатқа.
 - D) Артқа.
 - E) Жақында.
2. Ұяң дауыссызына аяқталған сөздер қатарын анықтаңыз.
 - A) Жаз, күз, көктем.
 - B) Зат есім, етістік, үстеу.
 - C) Бөлме, қабат, пәтер
 - D) Наурыз, нағыз, аспаз
 - E) Елорда, отбасы, жанұя
3. Түбір сөздерді табыңыз.
 - A) Беру, сенің, оның.
 - B) Кет, айт, жаз.
 - C) Көгілдір, ақшыл, келді.
 - D) Емші, сонау, беру.
 - E) Барсын, жазу, айтты.
4. Күрделі етістікті табыңыз.
 - A) Жүгірді.
 - B) Қанағаттанды.
 - C) Таранды.
 - D) Жазып отыр.
 - E) Келісілді.
5. «Екінші Мекке» деп атанған қаланы анықтаңыз.
 - A) Тараз.
 - B) Шымкент.
 - C) Қызылорда.
 - D) Семей.
 - E) Түркістан.
6. Қазақ халқының ұлттық ойынын белгілеңіз.
 - A) Шахмат.
 - B) Дойбы.
 - C) Баскетбол.
 - D) Тоғызқұмалақ.
 - E) Футбол.
7. Тура мағынасында қолданылып тұрған сөзді көрсетіңіз.
 - A) Қоңыр жел.
 - B) Қоңыр күз.
 - C) Қоңыр салқын.
 - D) Қоңыр жіп.
 - E) Қоңыр дауыс.

8. Синоним болатын қатарды белгілеңіз.
А) Күш, сұлу.
В) Білім, аула.
С) Биік, әдемі, теңіз.
D) Зат, нәрсе, бұйым.
E) Кіші, үлкен.
9. «О» қандай дыбыс екенін анықтаныз.
А) Жінішке.
В) Жуан.
С) Езулік.
D) Ұян.
E) Қысан.
10. Қосымшалары қатаң дауыссыздан жалғанған сөздерді табыңыз.
А) Мектептен, отпан, оңтүстікте.
В) Рәміздер, шыршалар, өңірмен.
С) Елім, мәдениетпен, татулық.
D) Өзенде, жануарлар, табиғаты.
E) Орманда, теңізбен, қаладан.
11. Тек бігеу буынды сөздерді көрсетіңіз.
А) Сұлу, жұқа, кіші.
В) Ән, аң, жаңаша.
С) Мереке, үлгі, аула.
D) Дәптер, мектеп, бұлбұл.
E) Оқушы, бала, оқытушы.
12. Буын үндестігіне сай жалғанған қосымшаны табыңыз.
А) Ұлдарына.
В) Апамдікі.
С) Гүлзар.
D) Мұғалім.
E) Баламен.
13. Жұрнақ жалғанған сөзді табыңыз.
А) Жұмысшы.
В) Жұмысқа.
С) Жұмысын.
D) Жұмыс.
E) Жұмыста.
14. Жіктік жалғаулы зат есімді көрсетіңіз.
А) Еңбегім.
В) Жерімнен.
С) Кісілер.
D) Ғылыммен.
E) Оқушымын.
15. Болымсыз етістікті табыңыз.
А) Мекендейді.
В) Болады.
С) Жазып отыр.
D) Ұзын болады.
E) Көрінбейді.
16. Қажетті септеулікті көрсетіңіз.
Әміре Қашаубаев Париждегі концерттен ... Еуропаға белгілі болды.
А) Жайлы.
В) Әрі.
С) Дейін.
D) Кейін.
E) Арқылы.
17. Табыс септіктегі сөздің қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.
Туған-туысқандарыңды Наурыз мейрамына қонаққа шақыр.
А) Бастауыш.
В) Баяндауыш.
С) Толықтауыш.
D) Анықтауыш.
E) Пысықтауыш.
18. Атаулы сөйлемді табыңыз.
А) Сабақ басталды.
В) Олар кешігіп келді.
С) Оқушылар үйге келді.
D) Мен әлі отырмын.
E) Аппақ қар.
19. Күмөнді ойды білдіретін қыстырма сөзді көрсетіңіз.
А) Екіншіден.
В) Өкінішке орай.
С) Меніңше.
D) Шынында.
E) Бәлкім.
20. Сөйлемнен қатыстық сын есімді белгілеңіз.
Егеменді еліміздің жарқын болашағына сенемін.
А) Сенемін
В) Еліміздің
С) Жарқын
D) Егеменді
E) Болашағына
21. Дефис қойылмайтын сан есімді белгілеңіз.
А) Төрт мың.
В) Отыз қырықтарда.
С) Екеу үшеу.
D) Үш төрт.
E) Он оннан.

22. “Біреу” есімдігінің түрін анықтаңыз.

- A) Сілтеу.
- B) Өздік.
- C) Белгісіздік.
- D) Жіктеу.
- E) Жалпылау.

23. Қарсылықты бағыныңқылы сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.

- A) Көпшілікке сәлем беріп, жаңалығын айта бастады.
- B) Олар үйге кіргенде, Абай бірнеше адаммен әңгімелесіп отырды.
- C) Дауыл бірден тоқтамай, одан сайын екпіндете соқты.
- D) Басқалар үшін болмаса да, өз баласы үшін жауап беру керек.
- E) Білгенінің бәрін жаңалық деп, елдің бәріне айта беретін.

24. Көңіл-күй одағайын табыңыз.

- A) Мөһ-мөһ, жануар!
- B) Тәйт, кет әрмен.
- C) Паһ, нәткен дауыс!
- D) Ауқау-ауқау!
- E) Кә-кә, келе ғой.

25. Әкенің әкесі кім болатынын табыңыз.

- A) Ана.
- B) Әже.
- C) Балдыз.
- D) Жиең.
- E) Ата.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слова с непроверяемыми безударными гласными в корне:

- A) камень, конец
- B) ночлег, озеро
- C) лошадь, гнездо
- D) пирамида, инициатива
- E) пятно, стекло

2. Разные формы одного слова:

- A) Приходил, буду приходить.
- B) Просвещенис, просвещать.
- C) Приземлится, приземистый.
- D) Прописывать, прописи.
- E) Застройщик, строительство.

3. Буква *е* пропущена в приставке слова

- A) бе...делье
- B) ра...катать
- C) бе...вкусица
- D) в...дрогнуть
- E) и...бавитель

4. Гласная *-е* после *ц* в окончании слова

- A) кольц...
- B) с яйц...м
- C) конц...м
- D) перед лиц...м
- E) пришельц...м

5. Антонимы – это слова,

- A) имеющие противоположные значения.
- B) близкие по лексическому значению.
- C) вошедшие в русский язык из других языков.
- D) употребляющиеся только жителями той или иной местности.
- E) одинаковые по звучанию и написанию, но разные по лексическому значению.

6. *Не* с деепричастием пишется раздельно в предложении

- A) Мальчик испуганно и (не)доумевая смотрел на меня.
- B) (Не)годуя на себя, он торопился исправить ошибку.
- C) Он говорил ясно, четко, (не)торопясь.
- D) (Не)взлюбив местный неустойчивый климат, Дмитрий Сергеевич часто представлял себя на берегу теплого лазурного моря.
- E) (Не)досмотрев за порядком на птичьем дворе, хозяйка обнаружила пропажу пары гусей.

7. Схеме приставка-корень-суффикс-окончание соответствует слово
- антивирус
 - сверхсекретный
 - предоплата
 - мировоззрение
 - правдивый
8. Укажите ряд существительных с суффиксом *-щик*.
- Разнос...ик, извоз...ик, перебеж...ик.
 - Пиль...ик, бан...ик, фрезеров...ик.
 - Перепис...ик, проход...ик, буфет...ик.
 - Груз...ик, убор...ик, свар...ик.
 - Жестян...ик, буриль...ик, буфет...ик.
9. Имя прилагательное в форме винительного падежа в предложении:
- Мелкие росинки на заре всю планету держат в серебре.
 - Бабушка, замерев, с восторгом смотрела на тонкую берёзку, искусно выжженную внуком.
 - Возле школьного крыльца посадили деревья: Вера – вербу, Толя – тополь, Слава – сливу, Клава – клён...
 - Каким громадным чудовищем должна была ему казаться собака!
 - Но внезапно отблеск золотой вспыхнул над серебряной землёй.
10. В числительных предложения; *Пшеницей засеяно шесть... тысяч пять...сот...восем...надцат... гектаров* пропущен **Б**
- , Б, Б, –, Б.
 - Б, –, Б, –, Б.
 - Б, Б, –, –, Б.
 - Б, –, –, –, Б.
 - Б, Б, –, Б, Б.
11. Неопределённое местоимение в предложении:
- Из чьей руки свинец смертельный поэту сердце растерзал?
 - Дети взяли с собой в поход большой рюкзак.
 - Я, Жамбыл, из степей Жетысу тебе новые песни несу.
 - Мы уже узнали кое-что о геометрической прогрессии.
 - У казахов своя страна, свои земли на все времена.
12. Не образуют видовую пару глаголы
- комкать - скомкать
 - класть - положить
 - приходить - прийти
 - смотреть - рассматривать
 - брать - взять
13. С суффиксами *-щи, -щиз* пишутся причастия, образованные от глаголов
- плескаться, клеить, значиться
 - колыхать, полоть, кланчить
 - махать, клекотать, мыслить
 - сражаться, хлопотать, дремать
 - гоняться, гнаться, ранить
14. Укажите группу наречий с гласной *-о* на конце.
- Снов..., занов..., запрост...
 - Зажив..., начал..., изредк...
 - Справ..., издави..., направ...
 - Досыт..., наглух..., досрочн...
 - Накрепк..., зажив..., наглух...
15. Укажите ряд, где *не* пишется слитно.
- (Не) прочитанное тобою письмо, (не) рад.
 - (Не) унижался, (не) уловить.
 - (Не) размешанный мною сахар, (не) подумав.
 - Ничем (не) прикрытая голова, (не) выполнено.
 - (Не) сбыточные мечты, (не) убранные поля.
16. Укажите словосочетание, в котором главное слово выражено именем существительным.
- Вспыхивали в небе.
 - Не прекращались ни на мгновение.
 - Подлинное событие.
 - Черный с проседью.
 - Вздрагивали реже.
17. Подлежащее выражено нарицательным существительным:
- Асан Сабит-улы известен в народе под именем Асана Кайгы.
 - Он родился предположительно в 1361 году в Поволжье.
 - Асан стал главным идеологом Казахской Орды, основанной мятежными султанами Кересем и Жанибеком.
 - По данным дореволюционных казахских историков, Асан Кайгы был одним из самых влиятельных сановников хана Золотой Орды Улуг Мухаммеда.
 - Отец Асана был саятшы - сокольничим.
18. *Огонь в лампе дрогнул, потускнел, но через секунду снова разгорелся ровно и ярко.*
- В предложении есть однородные
- сказуемые и подлежащие
 - подлежащее и обстоятельства
 - дополнения и сказуемые
 - сказуемые и обстоятельства
 - дополнения и обстоятельства
19. С помощью подчинительного союза придаточная часть присоединяется к главной в сложноподчинённом предложении
- Расскажи-ка нам, Артём, кто твои родители.
 - Я внимательно слежу за тем, как ты выполняешь задание.
 - Я очень стесняюсь читать стихи вслух, хотя знаю много на память.
 - По губам его было понятно, какие поучения читал он нарушителям тишины.
 - Вернулся на ту холодную спящую лужайку, на которую сегодня пришел ранним утром.

20. К синонимам фразеологизма *здать перцу* нельзя отнести
- А) дать нагоняй
 - В) как пить дать
 - С) дать прикурить
 - Д) разделять под орех
 - Е) намылить шею
21. Предложение с обособленным приложением (знаки не расставлены):
- А) Буфетчик Сергей Никанорыч налил пять стаканов чаю.
 - В) Поручик царской Армии Дибич пробирался из немецкого плена на родину.
 - С) Орлы спутники войск поднялись над горою.
 - Д) Я беру тебя с собой как свидетеля.
 - Е) Сила сильнее его воли сбросила его оттуда.
22. *Татьяна по совету няни собираясь ночью ворожить тихонько приказала в бане на два прибора стол накрыть но стало страшно воруз Татьяне.*
Пропущено запятых:
- А) 1
 - В) 2
 - С) 6
 - Д) 3
 - Е) 5
23. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится двоеточие:
- А) Редел на небе мрак глубокий ложился день на тёмный дол взошла луна.
 - В) Хочешь мира блюди справедливость.
 - С) Ученых много умных мало.
 - Д) Вы грозны на словах попробуйте на деле.
 - Е) Теперь моя пора я не люблю весны.
24. *Нет Цезарь реишительно заметил мужественный Маркелий ты можешь давать право гражданства людям но отнюдь не словам.*
Предложение соответствует схеме:
- А) «П», - а.
 - В) «П, - а, - п».
 - С) А: «П», - а.
 - Д) «П», - а: «П».
 - Е) А: «П.»

25. Слова с абстрактным значением, отсутствие эмоциональной лексики, отсутствие слов с переносным значением, официальность, стандартизованность – черты стиля

- А) художественного
- В) официально-делового
- С) разговорного
- Д) научного
- Е) публицистического

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Со второй четверти XIV в. Белая Орда отделяется от:
 - A) государства Тулуя
 - B) Ногайской Орды
 - C) Монгольской империи
 - D) Золотой Орды
 - E) государства Чагатаидов
2. В XIV-XV вв. на территории Казахстана в основном существовал(о,ли):
 - A) Ислам и шаманизм
 - B) Христианство и зороастризм
 - C) Несторианство и ислам
 - D) Манихейство и буддизм
 - E) Буддизм и ислам
3. Основатели Казахского ханства:
 - A) Есен-Буга и Абулхайр
 - B) Жанибек и Керей
 - C) Касым и Тауекел
 - D) Хакк-Назар и Тауке
 - E) Абулхайр и Шигай
4. В подтверждение своей независимости Турсун стал:
 - A) отправил посольство в Пекин
 - B) послал армию Великим Моголам
 - C) провозгласил себя ханом в Туркестане
 - D) породнился с ханом Хивы
 - E) чеканить свою монету
5. Отряд Перемышльского заложил фундамент укрепления - Верное, на месте казахского поселения Алматы в:
 - A) 1854 г.
 - B) 1864 г.
 - C) 1870 г.
 - D) 1844 г.
 - E) 1830 г.
6. В послевоенный период шефство над строительством Казахстанской Магнитки, Усть-Каменогорской ГЭС и другими стройками взял (и):
 - A) Партийные комитеты
 - B) Культпросвет
 - C) Советы депутатов трудящихся
 - D) Комсомол
 - E) Профсоюзы
7. Термин «сарматы» употребляется в античных источниках с:
 - A) VI в. до н.э.
 - B) II в. до н.э.
 - C) IV в. до н.э.
 - D) III в. до н.э.
 - E) V в. до н.э.
8. Междоусобная борьба и длительная схватка с арабами помешала торгошам оказать сопротивление переселившимся в Семиречье с Алтая:
 - A) карлукам
 - B) китайцам
 - C) огузам
 - D) кимакам
 - E) кыргызам
9. В Центральном и Восточном Казахстане рост числа городов и развитие оседлой культуры наблюдается в:
 - A) V-VI вв.
 - B) VI-VII вв.
 - C) X-XI вв.
 - D) VII-VIII вв.
 - E) VIII-IX вв.
10. Ядром формирования казахской народности в Дешт-и-Кыпчаке:
 - A) кыпчаки
 - B) коньраты
 - C) дулаты
 - D) ногаи
 - E) уйсуну
11. Самое крупное сражение между казахским ополчением и джунгарами в местности Анракай закончилось:
 - A) Подписанием договора о мире
 - B) Поражением казахов
 - C) Разгромом джунгарских войск
 - D) Заключением военного союза
 - E) Вмешательством китайских войск
12. Были схвачены и подвергнуты наказанию направленные для вручения письма генерал-губернатору и царю Николаю I представители от:
 - A) Ерболата Бакиулы
 - B) Жоламана Тилешулы
 - C) Исагая Тайманулы
 - D) Есета Когитарулы
 - E) Кенесары Касымулы

13. При подготовке реформ 1867 -1868 гг. перестройку управления Казахстаном на началах народного самоуправления предлагал:
- А) Абай Кунанбайұлы
 - В) Шокан Уалиханов
 - С) Ыбырай Алтынсарыұлы
 - Д) Шакарим Кудайбердыұлы
 - Е) Кенесары Касымұлы
14. Позитивную роль в пропаганде идей просвещения и образования сыграл журнал:
- А) «Азамат»
 - В) «Айқап»
 - С) «Алаш»
 - Д) «Оян, қазақ»
 - Е) «Маса»
15. Царский «Манифест» от 17 октября 1905 года казахская национально-демократическая интеллигенция:
- А) Пропагандировала среди населения
 - В) Встретили с недоверием
 - С) Отвергла как царскую «милость»
 - Д) Подвергла критике
 - Е) Поддержала
16. 29 августа 1917 года Перовский Совет на совместном заседании с представителями профсоюзов и солдатских комитетов высказался о необходимости передачи всей власти:
- А) Учредительному собранию
 - В) Временному правительству
 - С) Советам
 - Д) Мусульманскому правительству
 - Е) Коалиционному правительству
17. Число массовых волнений и выступлений на территории республики в период осуществления коллективизации:
- А) 102
 - В) 170
 - С) 372
 - Д) 400
 - Е) 567
18. Начало подготовке инженерно-технических кадров в республике в 30-е годы XX века положило открытие:
- А) Педагогического института
 - В) Ветеринарно-зоотехнического института
 - С) Сельскохозяйственного института
 - Д) Медицинского института
 - Е) Казахского горно-металлургического института
19. 1996 год - был годом великого акына:
- А) О. Сулейменова
 - В) М. Жумабасва
 - С) Ж. Жабасва
 - Д) С. Сейфуллина
 - Е) А. Кунанбаева
20. Хан Тауке в управлении государством стал опираться на биев в целях укрепления центральной власти и:
- А) ослабления роли султанов
 - В) предотвращения классовой борьбы
 - С) ослабления роли родовой знати
 - Д) возвышения роли «кара сүеков»
 - Е) ослабления роли духовенства
21. Усиливая свои позиции и влияние на юге Казахстана, кокандцы:
- А) использовали наемные силы
 - В) строили оружейные мастерские
 - С) заключили союз с Китаем
 - Д) привлекали на свою сторону верноподданных казахов
 - Е) опирались на царскую администрацию
22. В 1868 году под руководством губернатора Г. Колпаковского были разработаны «Временные правила:
- А) об управлении в Семиреченской и Сырдарьинской областях»
 - В) об управлении Акмолинской, Семипалатинской, Уральской и Тургайской областями»
 - С) о крестьянских переселениях в Семиречье»
 - Д) об управлении Туркестанским краем»
 - Е) об управлении в степных областях»
23. После разгрома Семиреченского центра в 1916 году большая часть населения восставших аулов откочевала в:
- А) Хиву
 - В) Иран
 - С) Афганистан
 - Д) Монголию
 - Е) Китай
24. Инициатива создания танковой колонны «Комсомолец Казахстана» в сентябре 1942 года принадлежала комсомольцам:
- А) Уральска
 - В) Шымкента
 - С) Алма-Аты
 - Д) Актюбинска
 - Е) Павлодара

25. В результате хозяйственных реформ 1965 года предприятия:

- A) приватизированы
- B) переданы в управление иностранных компаний
- C) получили большую самостоятельность
- D) продавались за бесценок
- E) превращены в акционерные общества

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН

МАТЕМАТИКА

1. Вычислите значение выражения: $((-5,2) + (1,4)^2) : ((-3,6) - (-2,4))$.

- A) - 2,7
- B) 2,4
- C) 2,7
- D) 3,6
- E) -2,4

2. Решите уравнение: $7^{(x+1)(x-2)} = 1$

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

3. Решите уравнение: $\log_3 (x + 5) = 0$

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

4. Решить неравенство: $|x - 1| < 3$

- A) $(-\infty; -2)$
- B) $(4; +\infty)$
- C) $(-2; 1)$
- D) $(1; 4)$
- E) $(-2; 4)$

5. Найти область определения функции: $y = \log_2(-x^2 - 8x + 9)$

- A) $(-9; 1]$
- B) $[-9; 1]$
- C) $(-\infty; -9) \cup (1; +\infty)$
- D) $(-9; 1)$
- E) $(-\infty; -9] \cup [1; +\infty)$

6. Упростите: $\sin \alpha \cdot \cos \frac{\alpha}{2} - \cos \alpha \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$

A) $\sin \alpha$

B) $\sin \frac{\alpha}{2}$

C) $\sin \frac{3\alpha}{2}$

D) $\cos \frac{3\alpha}{2}$

E) $\cos \frac{\alpha}{2}$

7. Найдите область определения функции $y = \frac{1}{\sqrt{3-2x}}$

A) $(-\infty; 1,5]$

B) $(1,5; +\infty)$

C) $[1,5; +\infty)$

D) $(-1,5; 1,5)$

E) $(-\infty; 1,5)$

8. Катеты прямоугольного треугольника равны 12 и 16. Найдите медиану, проведенную к гипотенузе.

A) 16

B) 10

C) 20

D) 14

E) 12

9. Образующая конуса 5 см, радиус основания 4 см. Определите площадь полной поверхности конуса.

A) $63 \pi \text{ см}^2$

B) $36 \pi \text{ см}^2$

C) $40 \pi \text{ см}^2$

D) $6,3 \pi \text{ см}^2$

E) $3,6 \pi \text{ см}^2$

10. Решите уравнение: $\frac{6x - x^2 - 6}{x - 1} - 1 = \frac{2x - 3}{x - 1}$

A) 2

B) 1; -2

C) -1; -2

D) -2

E) 1; 2

11. В школе учитель географии предлагает учащимся тесты и выполнение каждого из них оценивается в 25 баллов. Средняя оценка Каната за четыре первых теста равна 18 баллов, по итогам пятого теста он получил 23 балла. Найдите средний балл Каната за пять тестов по географии.

A) 16

B) 19

C) 12

D) 18

E) 17

12. Найдите область определения функции: $y = \lg(7x - 3x^2 - 4)$

A) $\left[1; \frac{4}{3}\right]$

B) $(-\infty; 1) \cup \left(\frac{4}{3}; +\infty\right)$

C) $\left(1; \frac{4}{3}\right)$

D) $\left(\frac{4}{3}; +\infty\right)$

E) $(-\infty; 1)$

13. Найдите значение выражения $\frac{x_0 - 3}{2x_0 - 16}$, если x_0 - корень уравнения

$$\sqrt{x - 5} = 2$$

A) -1

B) 2

C) 3

D) -2

E) -3

14. Решите уравнение: $\frac{2 \operatorname{tg} 2x}{1 - \operatorname{tg}^2 2x} = -1$

A) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

B) $\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$

C) $-\frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$

D) $(-1)^n \frac{\pi}{16} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

E) $\pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$

15. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии (b_n) равна 0,5; $q=0,25$. Найдите b_1 .

- A) 0,5
- B) 0,2
- C) $\frac{1}{3}$
- D) 0,25
- E) 0,375

16. Найдите $f'(x)$, если $f(x) = 2x\sqrt{x} + 4$.

- A) $3\sqrt{x} + 4$
- B) $3\sqrt{x}$
- C) $2\sqrt{x}$
- D) $\frac{3}{\sqrt{x}}$
- E) $\frac{3}{\sqrt{x}} + 4x$

17. Найдите скорость точки, движущейся прямолинейно по закону:

$$x(t) = 3t^2 + t - 1 \text{ (см) в момент времени } t = 3 \text{ с.}$$

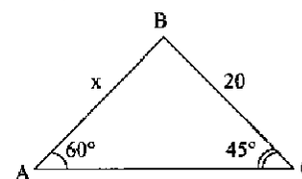
- A) 21 см/с
- B) 20 см/с
- C) 190 см/с
- D) 29 см/с
- E) 19 см/с

18. Вычислите площадь фигуры, ограниченной графиком функции

$$y = -x^2 + 1 \text{ и прямой } y = 0.$$

- A) 4
- B) $1\frac{1}{3}$
- C) $10\frac{2}{3}$
- D) 12,5
- E) $\frac{1}{6}$

19. Найдите x .



- A) $4\sqrt{3}$
- B) $\frac{20\sqrt{6}}{3}$
- C) $8\sqrt{2}$
- D) $10\sqrt{6}$
- E) $\frac{10\sqrt{6}}{3}$

20. Сторону квадрата увеличили на 40%. На сколько процентов увеличится периметр?

- A) 80%
- B) 20%
- C) 140%
- D) 40%
- E) 60%

21. Исключите иррациональность в знаменателе: $\frac{2}{\sqrt{11}-3} - \frac{7}{\sqrt{11}-2}$

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

22. Решить неравенство: $\operatorname{tg}\left(4x + \frac{\pi}{3}\right) < 2$

A) $\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{4}; -\frac{\pi}{12} + \operatorname{arctg}2 + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$

B) $\left[-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}; -\frac{\pi}{12} + \operatorname{arctg}2 + \frac{\pi n}{4}\right]; n \in Z$

C) $\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{4}; \frac{1}{4} \operatorname{arctg}2 + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$

D) $\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{1}{4} \operatorname{arctg}2 + \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$

E) $\left(-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}; -\frac{\pi}{12} + \frac{1}{4} \operatorname{arctg}2 + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$

23. В правильной треугольной призме с высотой h прямая, соединяющая центр верхнего основания с серединой стороны нижнего основания, наклонена к плоскости основания под углом α . Тогда площадь боковой поверхности данной призмы равна:

A) $6\sqrt{3}h^2 \operatorname{tg} \alpha$

B) $2\sqrt{3}h^2 \operatorname{ctg} \alpha$

C) $6\sqrt{3}h \operatorname{ctg} \alpha$

D) $6\sqrt{3}h^2 \operatorname{ctg} \alpha$

E) $2\sqrt{3}h^2 \operatorname{tg} \alpha$

24. Треугольник с вершинами $A(-2;0)$, $B(14;12)$ и $C(0;14)$ вписан в круг. Найдите площадь этого круга.

A) 121π

B) 100π

C) 144π

D) 169π

E) 196π

25. Дедушке и внуку вместе 65 лет. Известно, что внуку столько месяцев, сколько дедушке лет. Сколько лет дедушке, а сколько внуку?

A) 62 года и 4 года

B) 50 лет и 15 лет

C) 63 года и 2 года

D) 60 лет и 5 лет

E) 59 лет и 6 лет

ФИЗИКА

- На столике в вагоне движущегося поезда стоят цветы. Цветы находятся в покое относительно
A) станции.
B) будки стрелочника.
C) рельсов.
D) дороги.
E) пола вагона.
- При растяжении недеформированной пружины жесткостью $2 \cdot 10^4$ Н/м ее потенциальная энергия изменилась на 25 Дж. Модуль её абсолютного удлинения равен
A) 5 см.
B) 1 см.
C) 0,5 см.
D) 0,2 см.
E) 2 см.
- Тело массой 1 кг брошено вертикально вверх со скоростью $20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Его полная механическая энергия в верхней точке равна
A) 50 Дж.
B) 200 Дж.
C) 10 Дж.
D) 20 Дж.
E) 100 Дж.
- Если расстояние от точечного заряда уменьшится в 3 раза, то потенциал поля
A) не изменится.
B) уменьшится в 3 раза.
C) увеличится в 9 раз.
D) увеличится в 3 раза.
E) уменьшится в 9 раз.
- Если напряжение на концах проводника уменьшить в 2 раза, а длину проводника увеличить в 2 раза, то сила тока
A) уменьшится в 2 раза.
B) уменьшится в 4 раза.
C) не изменится.
D) увеличится в 4 раза.
E) увеличится в 2 раза.

6. По двум параллельным бесконечно длинным прямолинейным проводникам С и Е текут одинаковые по величине и направленные от нас токи. Если $AC=CD=DE=EF=FG$, то индукция результирующего магнитного поля равна нулю



- A) в точке А.
 B) во всех точках.
 C) в точке D.
 D) в точке G.
 E) в точке F.
7. Часть проводника длиной 1 см находится в однородном магнитном поле с индукцией 5 Тл. Линии индукции магнитного поля перпендикулярны проводнику. Если сила тока в проводнике 1 А, то сила действующая на проводник, равна
- A) 0,5 Н.
 B) 5 Н.
 C) 0,05 Н.
 D) 50 Н.
 E) 0,005 Н.
8. Динамик подключен к выходу звукового генератора электрических колебаний с частотой 680 Гц. Если скорость звука в воздухе 340 м/с, то длина звуковой волны равна
- A) 100 м.
 B) 1 м.
 C) 2 м.
 D) 231200 м.
 E) 0,5 м.

9. Релятивистский закон сложения скоростей имеет вид

A) $l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}$

B) $v = v_0 + v_1$

C) $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$

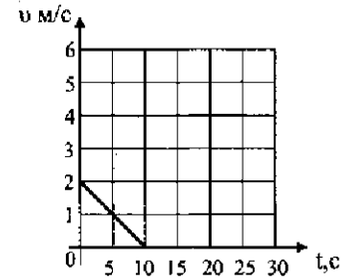
D) $v = \frac{v_0 + v_1}{1 + \frac{v_0 v_1}{c^2}}$

E) $E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$

10. Диск диаметром 25 см, равномерно перекатывают на расстояние 2 м за 4 с. Угловая скорость вращения диска равна
- A) 20 рад/с.
 B) 4 рад/с.
 C) 1,5 рад/с.
 D) 0,5 рад/с.
 E) 2 рад/с.
11. У человека массой 50 кг, оказывающего на пол давление 10 кПа, площадь подошвы обуви ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $0,05 \text{ м}^2$.
 B) $0,2 \text{ м}^2$.
 C) 200 м^2 .
 D) 20 м^2 .
 E) $0,5 \text{ м}^2$.
12. Высота плотины гидроэлектростанции 12 м, мощность водяного потока 3 МВт. Объем воды, падающей с плотины за 1 мин ($\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$)
- A) 36 м^3 .
 B) 300 м^3 .
 C) 3000 м^3 .
 D) 1500 м^3 .
 E) 150 м^3 .

13. Тележка массой 2 кг, движущаяся со скоростью 3 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 1 кг и сцепляется с ней. Скорость тележек после взаимодействия равна
- 2 м/с.
 - 1 м/с.
 - 3 м/с.
 - 1,5 м/с.
 - 0,5 м/с.
14. Если плотность водорода при нормальных условиях равна $0,09 \text{ кг/м}^3$, то молярная масса газа равна ($p_0=10^5 \text{ Па}$, $R=8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$, $T_0=273 \text{ К}$)
- $2 \cdot 10^2 \text{ кг/моль}$
 - $2 \cdot 10^{-2} \text{ кг/моль}$
 - $2 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
 - $2 \cdot 10^3 \text{ кг/моль}$
 - $2 \cdot 10^{-1} \text{ кг/моль}$
15. В изотермическом процессе газ получил 800 Дж теплоты. Этот же газ в изохорном процессе получил такое же количество теплоты. При этом внутренняя энергия
- в изотермическом не изменилась, в изохорном увеличилась на 800 Дж.
 - в обоих процессах увеличилась на 800 Дж.
 - в изотермическом увеличилась на 800 Дж, в изохорном – не изменилась.
 - в обоих процессах не изменилась.
 - в обоих процессах изменилась на 400 Дж.
16. Тепловая машина с КПД 10% отдала холодильнику за цикл $Q_2=100 \text{ Дж}$. При этом она получила от нагревателя Q_1 , равное
- 200 Дж.
 - 10 Дж.
 - 111 Дж.
 - 550 Дж.
 - 1010 Дж.
17. Медный проводник взят при 0°C . Чтобы его сопротивление увеличилось в 3 раза, необходимо повысить температуру на ($\alpha = 0,0033 \text{ К}^{-1}$)
- $\approx 100^\circ\text{C}$.
 - $\approx 600^\circ\text{C}$.
 - $\approx 300^\circ\text{C}$.
 - $\approx 400^\circ\text{C}$.
 - $\approx 200^\circ\text{C}$.

18. Чтобы увеличить период колебаний математического маятника в $\sqrt{2}$ раз, длину нити необходимо
- уменьшить в 2 раза.
 - уменьшить в $2\sqrt{2}$ раза.
 - уменьшить в $\sqrt{2}$ раз.
 - увеличить в $\sqrt{2}$ раз.
 - увеличить в 2 раза.
19. Поверхность воды освещена красным светом, у которого длина волны равна 0,7 мкм. Человек, открыв глаза под водой, увидит цвет..., у которого длина волны...
- зеленый; уменьшится.
 - красный; не изменится.
 - зеленый; увеличится.
 - красный; увеличится.
 - красный; уменьшится.
20. Графику соответствует уравнение перемещения,



- $s=2-0,2t^2$
 - $s=2-0,1t$
 - $s=2t+0,1$
 - $s=2t-0,1t^2$
 - $s=2t+0,1t^2$
21. Лыжник, набравший к концу спуска скорость 15 м/с, по горизонтальному участку скользит еще 20 с. Коэффициент трения лыж о снег ($g = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}$)
- 0,02
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,005
 - 0,075

22. На глубине 30 м в стоячей воде пузырек воздуха имеет объем 3 мм³. Объем этого же пузырька при подъеме его на поверхность воды равен (процесс изотермический, атмосферное давление 10⁵ Па;

$$\rho_{\text{воды}} = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}; g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

- A) 60 мм³
B) 120 мм³
C) 15 мм³
D) 12 мм³
E) 30 мм³
23. Если расстояние между двумя точечными зарядами уменьшается на 50 см, то сила взаимодействия увеличивается в два раза. Расстояние, на котором находятся заряды, равно
- A) ≈ 1,7 м.
B) ≈ 0,7 м.
C) ≈ 2,0 м.
D) ≈ 2,7 м.
E) ≈ 1,3 м.
24. Радиоприемник настроен в резонанс на длину волны 200 м при емкости колебательного контура 100 мкФ. Если, не меня индуктивность колебательного контура, увеличить его емкость до 900 мкФ, то длина волны, на которую будет настроен радиоприемник, равна
- A) 600 м
B) 400 м
C) 1200 м
D) 550 м
E) 1000 м
25. Энергия связи изотопа гелия ${}^3_2\text{He}$ 7,7 МэВ, изотопа водорода трития ${}^3_1\text{H}$ 8,5 МэВ, изотопа водорода дейтерия ${}^2_1\text{H}$ 2,2 МэВ. Если энергетический выход ядерной реакции ${}^3_2\text{He} + {}^3_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^2_1\text{H}$ равен 14,3 МэВ, то энергия связи изотопа гелия ${}^4_2\text{He}$ равна
- A) 28,3 МэВ
B) 19,5 МэВ
C) 3,3 МэВ
D) 4,1 МэВ
E) 32,7 МэВ

ХИМИЯ

1. Запись, которая выражает количество вещества аммиака
- A) $\nu(\text{NH}_3) = 1$ моль
B) $m(\text{NH}_3) = 17$ г
C) $M(\text{NH}_3) = 17$
D) $\varepsilon(\text{NH}_3) = 17$
E) $M(\text{NH}_3) = 17$ г/моль
2. Амфотерными свойствами не обладает
- A) Рубидий.
B) Галлий.
C) Олово.
D) Свинец.
E) Германий.
3. Процесс восстановления
- A) $\text{NH}_3 \rightarrow \text{NO}$
B) $\text{Br}_2 \rightarrow \text{HBr}$
C) $\text{HCl} \rightarrow \text{Cl}_2$
D) $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2$
E) $\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3$
4. Водород образует гидриды с
- A) O₂
B) Br₂
C) K
D) Cl₂
E) S
5. При взаимодействии сернистого газа с водой образуется
- A) Кислота
B) Нерастворимое в воде основание
C) Средняя соль
D) Кислая соль
E) Щелочь
6. Фосфат кальция можно получить по реакции
- A) $\text{CaO} + \text{Na}_3\text{PO}_4 \rightarrow$
B) $\text{Ca} + \text{Na}_3\text{PO}_4 \rightarrow$
C) $\text{CaCl}_2 + \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow$
D) $\text{CaO} + \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow$
E) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow$

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

7. Степень окисления хрома в соединении $\text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$
- +3
 - +1
 - +2
 - +6
 - 0
8. Вещества, похожие по строению и свойствам, но отличающиеся друг от друга на одну или несколько CH_2 -групп
- изотопы
 - дальтониды
 - изомеры
 - бертоллиды
 - гомологи
9. Вещество, с которым реагируют алкины, но не реагируют алкены
- $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$
 - H_2O
 - KMnO_4
 - HCl
 - Br_2
10. Реакция, при которой повышение давления смещает равновесие вправо
- $2\text{NO}(\text{г}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г})$
 - $\text{C}_2\text{H}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{г}) + \text{H}_2(\text{г})$
 - $\text{CO}_2(\text{г}) + 2\text{SO}_2(\text{г}) \rightleftharpoons \text{CS}_2(\text{г}) + 3\text{O}_2(\text{г})$
 - $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + \text{Q}$
 - $\text{H}_2(\text{г}) + \text{Cl}_2(\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{HCl}(\text{г})$
11. Объем углекислого газа, который необходим для взаимодействия с 342 г 10% раствора гидроксида бария для получения кислой соли
- 8,96 л
 - 44,8 л
 - 2,24 л
 - 5,96 л
 - 6,64 л
12. Тип и молярная масса соли (г/моль), образующейся на первой ступени гидролиза бромиды железа (III)
- средняя; 296
 - кислая; 233
 - основная; 233
 - кислая; 136
 - основная; 170
13. В результате добавления к Na_2CO_3 2 М хлороводородной кислоты выделилось 2,24 л (н.у.) газа CO_2 . Объем добавленной кислоты равен
- 0,1 л
 - 500 мл
 - 0,2 л
 - 0,4 л
 - 0,05 л
14. Молекулярная формула этиленового углеводорода, если к 16,8 г этого углеводорода присоединяет 8,96 л бромоводорода (н.у.)
- C_3H_3
 - C_4H_3
 - C_3H_4
 - C_3H_6
 - C_5H_{10}
15. Относительная плотность паров вещества по водороду равна 23, а массовые доли углерода, водорода, кислорода соответственно равны 52,17%, 13,04%, 34,78%. Молекулярная формула вещества
- HCOH
 - CH_3OH
 - CH_3COH
 - HCOOH
 - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
16. Масса сложного эфира, полученного из 12 г уксусной кислоты и 16 г этанола, равна
- 2,2 г
 - 6,6 г
 - 4,4 г
 - 8,8 г
 - 17,6 г
17. При окислении 360 г глюкозы образуется глюконовая кислота массой
- 270 г
 - 243 г
 - 392 г
 - 294 г
 - 220 г
18. Если бромруют 1,86 г анилина, то при 80% выходе получится триброманилина (в г)
- 4,2
 - 4,7
 - 5,3
 - 6,3
 - 3,7

19. В ходе сплавления со щелочью натриевой соли предельной одноосновной карбоновой кислоты массой 15,2 г образовался углеводород массой 8,6 г.

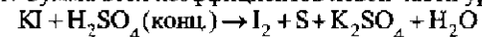
Молекулярная формула соли карбоновой кислоты

- A) $C_6H_{13}COONa$
- B) $C_5H_{11}COONa$
- C) C_4H_9COONa
- D) C_2H_5COONa
- E) C_3H_7COONa

20. При взаимодействии 15,6 г щелочного металла с водой выделилось 3,36 л (н. у.) газа. Объемная доля выхода газа 75 %. Какой это металл

- A) Fr
- B) Li
- C) Na
- D) K
- E) Rb

21. Сумма всех коэффициентов левой части уравнения



- A) 7
- B) 11
- C) 10
- D) 8
- E) 9

22. $6,02 \cdot 10^{22}$ атомов бария поместили в сосуд с 50 мл воды. Максимальный объем углекислого газа, прореагировавший с полученным веществом

- A) 2,24 л
- B) 11,2 л
- C) 4,48 л
- D) 1,12 л
- E) 5,6 л

23. 28 г железа сплавили с 12,8 г серы. При обработке продуктов соляной кислотой образуются газы объемом

- A) 1,12 л
- B) 22,4 л
- C) 11,2 л
- D) 4,48 л
- E) 3,36 л

24. Объем воздуха (объемная доля кислорода в воздухе 20% н.у.), который требуется для сжигания 35 г циклоалкана с плотностью по азоту - 2,5

- A) 460 л
- B) 420 л
- C) 440 л
- D) 450 л
- E) 430 л

25. Для реакции с 17,8 г аминпропионовой кислоты необходим 5 % раствор этанола объемом (плотность 0,8 г/мл)

- A) 230 мл
- B) 460-мл
- C) 500 мл
- D) 200 мл
- E) 250 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Содержит клеточный сок
 - A) Вакуоль
 - B) Мембрана
 - C) Ядро
 - D) Лейкопласт
 - E) Лизосома
2. Плод развивается из
 - A) Пыльника
 - B) Пестика
 - C) Венчика
 - D) Цветоножки
 - E) Цветоложа
3. Синезелёные водоросли
 - A) Радиолярии
 - B) Цианобактерии
 - C) Плесень
 - D) Спириллы
 - E) Фораминиферы
4. Уровень сахара в крови регулирует:
 - A) Тимозин.
 - B) Гемоглобин.
 - C) Тироксин.
 - D) Инсулин.
 - E) Глюкоза.
5. В позвоночнике человека:
 - A) 6 отделов
 - B) 5 отделов
 - C) 4 отдела
 - D) 2 отдела
 - E) 3 отдела
6. Территория, занимаемая видом или популяцией
 - A) пространство
 - B) площадь
 - C) зона
 - D) круг
 - E) ареал
7. Корневая система, у которой хорошо развит главный корень
 - A) Стержневая
 - B) Покровная
 - C) Боковая
 - D) Придаточная
 - E) Мочковатая
8. Питательные вещества запасает
 - A) Сердцевина.
 - B) Древесина.
 - C) Пробка.
 - D) Камбий.
 - E) Луб.
9. Растения, относящиеся к классу двудольных, имеют чаще всего жилкование:
 - A) Сетчатое.
 - B) Линейное.
 - C) Дуговое.
 - D) Вставочное.
 - E) Параллельное.
10. Сорное растение из семейства сложноцветных
 - A) подсолнечник
 - B) сафлор
 - C) артишок
 - D) мать-и-мачеха
 - E) осот
11. Отличие пищеварительной системы кольчатых червей.
 - A) Печень редуцирована.
 - B) Слепой кишечник.
 - C) Есть зоб.
 - D) Есть печень.
 - E) 2 отдела в желудке.
12. Органы дыхания окуня:
 - A) Легкие
 - B) Кожа
 - C) Трахеи
 - D) Жабры
 - E) Зеленые железы
13. Соматическая нервная система управляет
 - A) движением тела.
 - B) органами чувств.
 - C) сердцем.
 - D) работой желудка.
 - E) работой легких.
14. Ритмичное сокращение сердца под действием импульсов, возникающих в нем самом, называется:
 - A) Анемией.
 - B) Автоматией.
 - C) Аритмией.
 - D) Автоматизацией.
 - E) Сердечным циклом.

15. Гормон, регулирующий содержание глюкозы в крови (расщепляет гликоген до глюкозы)
- A) Тироксин
 - B) Глюкагон
 - C) Тимозин
 - D) Андроген
 - E) Паратгормон
16. Внутри почки расположена полость -
- A) Нефрон
 - B) Кишка
 - C) Мочеточник
 - D) Почечная лоханка
 - E) Желудочек
17. Развитие человека с четырех недель до года называется периодом
- A) Грудным.
 - B) Школьным.
 - C) Ясельным.
 - D) Дошкольным.
 - E) Новорожденности.
18. Хромосомы начинают спирализоваться, распадается ядерная оболочка и исчезают ядрышки в
- A) телофазе.
 - B) метафазе.
 - C) анафазе.
 - D) профазе.
 - E) интерфазе.
19. Формирование жизни на Земле шло в
- A) 7 этапов
 - B) 5 этапов
 - C) 6 этапов
 - D) 3 этапа
 - E) 4 этапа
20. Основные носители возбудителей лейшманиоза
- A) Насекомые
 - B) Кольчатые черви
 - C) Моллюски
 - D) Простейшие
 - E) Большие песчанки
21. Зооспоры ламинарии превращаются в
- A) Новую особь
 - B) Заросток
 - C) Половые клетки
 - D) Спорангий
 - E) Гаметы
22. Для активного действия ферментов желудочного сока необходим среда
- A) нейтральная
 - B) окружающая
 - C) кислая
 - D) слабощелочная
 - E) щелочная
23. В гене заложена информация о строении
- A) Белка
 - B) Хлоропластов
 - C) Углеводов
 - D) Жиров
 - E) Аминокислот
24. Наследственные болезни человека, связанные с полом организма
- A) СПИД, гемофилия
 - B) Туберкулез, СПИД
 - C) Холера, дальтонизм
 - D) Диабет, грипп
 - E) Гемофилия, дальтонизм
25. Выход растений на сушу произошел в
- A) Архейскую эру
 - B) Протерозойскую эру
 - C) Кайнозойскую эру
 - D) Палеозойскую эру
 - E) Мезозойскую эру

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Длина дуги экватора и меридиана в 1° приблизительно равна
 - A) 119 км
 - B) 113 км
 - C) 111 км
 - D) 117 км
 - E) 115 км
2. Мелкие растения и животные, не способные сопротивляться течению называются:
 - A) лугами
 - B) планктоном
 - C) бентосом
 - D) водорослями
 - E) nekтоном
3. Самый большой природный комплекс
 - A) Литосфера
 - B) Географическая оболочка
 - C) Природная зона
 - D) Гидросфера
 - E) Мировой океан
4. Самое высокогорное озеро в мире:
 - A) Титикака.
 - B) Ньяса.
 - C) Маракайбо.
 - D) Большое Солёное.
 - E) Атабаска.
5. Меньше Казахстана по площади страна
 - A) Австралия
 - B) США
 - C) Канада
 - D) ФРГ
 - E) Китай
6. Областной центр Алмагтинской области.
 - A) Алматы.
 - B) Астана.
 - C) Талдыкорган.
 - D) Тараз.
 - E) Кызылорда.
7. В Атлантическом океане добывают нефть
 - A) в Карибском море, Гудзоновом заливе.
 - B) в Мексиканском заливе и Северном море.
 - C) в Балтийском море, Бискайском заливе.
 - D) у берегов Гренландии и Антарктиды.
 - E) в Баренцевом и Балтийском морях.
8. Геологические работы в Центральном Казахстане проводились:
 - A) Н.Н. Баранским
 - B) Л.С. Бергом
 - C) П.П. Семеновым
 - D) К.И. Сатпаевым
 - E) И. Валихановым
9. Крупнейший бассейн каменного угля:
 - A) Жезказганский.
 - B) Майкубеньский.
 - C) Ленгерский.
 - D) Торгайский.
 - E) Карагандинский.
10. Горы Мугоджары образовались во время
 - A) Байкальской складчатости
 - B) Мезозойской складчатости
 - C) Каледонской складчатости
 - D) Герцинской складчатости
 - E) Альпийской складчатости
11. Маркакольский заповедник создан в ... области:
 - A) Павлодарской.
 - B) Костанайской.
 - C) Мангыстауской.
 - D) Южно-Казахстанской.
 - E) Восточно-Казахстанской.
12. Отрасль, входящая в агропромышленный комплекс,
 - A) Фармацевтическая
 - B) Мебельная
 - C) Приборостроение
 - D) Шерстмоечная
 - E) Нефтеперерабатывающая

13. Укажите перечень полезных ископаемых Восточного Казахстана:
- А) Полиметаллические руды, серебро.
 - В) Аллюминиевые руды, асбест.
 - С) Поваренная соль, ракушечник.
 - Д) Фосфориты, железные руды.
 - Е) Марганцевые руды, нефть.
14. Индия поставляет в Казахстан
- А) Чай, товары бытового назначения
 - В) Нефть
 - С) Транспортные средства
 - Д) Зерно
 - Е) Лес
15. Конституционная монархия.
- А) Казахстан.
 - В) Россия.
 - С) Катар.
 - Д) Албания.
 - Е) Марокко.
16. В сутки проходит около 500 судов через пролив:
- А) Ла-Манш
 - В) Ормузский
 - С) Берингов
 - Д) Босфор
 - Е) Малаккский
17. Внутриматериковое государство, известное своими часами, сладостями, банками:
- А) Лихтенштейн.
 - В) Люксембург.
 - С) Австрия.
 - Д) Венгрия.
 - Е) Швейцария.
18. Главный центр притяжения трудовых ресурсов Зарубежной Азии:
- А) Китай.
 - В) страны Персидского залива.
 - С) «Новые индустриальные страны».
 - Д) страны Юго-Восточной Азии.
 - Е) Южная Азия.
19. Высокоразвитый район Австралии сосредоточен
- А) В юго-восточной части
 - В) В центральной части
 - С) На юго-западе
 - Д) На полуострове Йорк
 - Е) На севере
20. Самым универсальным источником информации из космоса служит:
- А) график
 - В) снимок
 - С) схема
 - Д) диаграмма
 - Е) рисунок
21. Для определения площади материков, стран и океанов, используются ... картографические проекции
- А) равноугольные
 - В) цилиндрические
 - С) равновеликие
 - Д) равнопромежуточные
 - Е) произвольные
22. Афанасий Никитин посетил Индию в
- А) XIV в.
 - В) XV в.
 - С) XVI в.
 - Д) XVII в.
 - Е) XVIII в.
23. Природный объект, отличающийся несложным, однообразным характером рельефа
- А) Сарыарка
 - В) Прикаспийская низменность
 - С) Алтай
 - Д) Саур-Тарбагатай
 - Е) Жунгарский Алатау
24. Руда, являющаяся основным сырьем для черной металлургии
- А) Железная
 - В) Оловянная
 - С) Титановая
 - Д) Аллюминиевая
 - Е) Медная

25. Государство, не имеющее выхода в Мировой океан:

- А) Боливия.
- В) Чили.
- С) Колумбия.
- Д) Венесуэла.
- Е) Перу.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Город, в котором решили построить башню, соединяющую землю с небом:
 - А) Рим
 - В) Афины
 - С) Мемфис
 - Д) Вавилон
 - Е) Фивы
2. Самым древним государством Африки было:
 - А) Египет
 - В) Аксум
 - С) Гана
 - Д) Мали
 - Е) Сонгай
3. Из азиатских стран удалось сохранить независимость в XVII – XVIII вв.:
 - А) Индии.
 - В) Японии.
 - С) Индонезии.
 - Д) Джунгарии.
 - Е) Филиппинам.
4. Возвращение к власти во Франции династии Бурбонов в начале XIX века называется:
 - А) «Вторая империя».
 - В) «Протекторат».
 - С) «Консульство».
 - Д) «Реставрация».
 - Е) «Священный союз».
5. В 20-30-е годы XX века усилилось соперничество в Латинской Америке:
 - А) Германии и СССР
 - В) Японии и Китая
 - С) США и Великобритании
 - Д) Франции и Италии
 - Е) Канады и Австралии
6. Программа “Союз ради прогресса”, принятая 19 латиноамериканскими странами, была предложена президентом США:
 - А) Д.Эйзенхауэром.
 - В) Р.Никсоном.
 - С) Р.Рейганом.
 - Д) Д.Картером.
 - Е) Д.Кеннеди.

7. Расцвет Индийского государства в III в. до н.э. связан с правлением:
- A) Чандрагупты.
 - B) Акбара.
 - C) Аменхотепа.
 - D) Ману.
 - E) Ашоки.
8. Причина гибели Критского царства:
- A) Завоевания Афинян.
 - B) Эпидемия чумы.
 - C) Извержение вулкана.
 - D) Пунические войны.
 - E) Троянская война.
9. Франкские законы «Салическая правда» были написаны на
- A) немецком языке
 - B) латинском языке
 - C) английском языке
 - D) гуннском языке
 - E) французском языке
10. Для захвата Отрара были подготовлены тумены:
- A) Тулуя и Чагатай
 - B) Джучи и Тулуя
 - C) Жебе и Субедея
 - D) Угедея и Чагатай
 - E) Мунке и Угедея
11. Первый русский музей получил название:
- A) Ротонда
 - B) Галерея
 - C) Эрмитаж
 - D) «Собрание древностей»
 - E) Кувсткамера
12. Джунгарию окончательно разгромили войска:
- A) России
 - B) Цинской империи
 - C) Франции
 - D) Турции
 - E) Казахстана
13. К началу 1917 г. политический кризис назревал во всех воюющих странах, однако наиболее сложным было положение в:
- A) Италии.
 - B) Турции.
 - C) Англии.
 - D) Бельгии.
 - E) России.
14. План проблем по выплатам европейского долга и репараций после Первой мировой войны:
- A) План «Маршалла»
 - B) План «Юнга»
 - C) План «Вайс»
 - D) План «Дауэса»
 - E) План «Шлиффена»
15. Первой базой китайской революции 1925-1927 гг. явилась провинция:
- A) Цзянси
 - B) Ганьсу
 - C) Шэньси
 - D) Гуандун
 - E) Нинся
16. В 1940 г. СССР воювал с:
- A) Германией.
 - B) Финляндией.
 - C) Польшей.
 - D) Турцией.
 - E) Японией.
17. Несмотря на реабилитационные процессы в отношении депортированных народов, не была восстановлена территориальная автономия:
- A) Немецкая.
 - B) Чечено-Ингушская.
 - C) Кабардино-Балкарская.
 - D) Карачаево-Черкесская.
 - E) Калмыцкая.
18. На африканские страны приходится:
- A) Половина населения мира
 - B) Большая часть военных расходов
 - C) Половина задолженностей всех развивающихся стран
 - D) Самый высокий уровень валового внутреннего продукта
 - E) Основные мировые запасы нефти
19. Своеобразным символом свободного труда стала скульптура В.Мухиной:
- A) «Серп и молот».
 - B) «Турксиб».
 - C) «Рабочий и колхозница».
 - D) «У мартеновской печи».
 - E) «Жатва».
20. В III в. на Аравийском полуострове существовало:
- A) Лахмидское царство.
 - B) Персидская держава.
 - C) Государство Урарту.
 - D) Иудейское царство.
 - E) Ассирийское царство.

21. Первый художник эпохи Возрождения:
А) Леонардо да Винчи
В) Микеланджело
С) Джотто
D) Веласкес
E) Рафаэль
22. Вождь радикального крыла Национального конгресса Индии был:
А) Рамааяна
В) Ганди
С) Неру
D) Тилак
E) Ашока
23. С середины XIX в. народ Алжира боролся против ... колонизаторов:
А) Английских
В) Французских
С) Германских
D) Голландских
E) Португальских
24. Основной чертой развития культуры и науки в XVII-XVIII вв. является:
А) низкий уровень развития культуры
В) отрицание религиозной основы знаний
С) отсутствие методов научных исследований
D) ограничение деятельности ученых политическими лидерами
E) односторонность развития
25. Глава первого коалиционного правительства Федеративной Республики Германии:
А) Э.Хоннекер.
В) В.Брандт.
С) Э.Тельман.
D) К.Аденауэр.
E) В.Пик.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Укажите художественное средство, используемое А.С. Пушкиным:
*«Улыбкой ясною природа
Сквозь сон встречает утро года...»,
«Но вот багряною рукою
Заря от утренних долин
Выводит с солнцем за собою
Веселый праздник именин...»*
А) олицетворение
В) гиперболы
С) сравнение
D) оксюморон
E) метафора
2. К календарным обрядам нельзя отнести
А) свадебные причитания
В) Ивана Купалу
С) масленицу
D) троицу
E) колядование
3. Автор басни «Муха и Пчела»
А) С.В.Михалков
В) В.Бианки
С) С.Я.Маршак
D) А.Барто
E) К.И.Чуковский.
4. Мифологическим выражением, имеющим значение *«тяжелая, лишняя
смысла работа»*, является фразеологизм
А) сизифов труд
В) нить Ариадны
С) яблоко раздора
D) ахиллесова пята
E) панический страх
5. Укажите романтическое произведение М.Горького.
А) «Песня о Соколе»
В) «Детство»
С) «Мои университеты»
D) «На дне»
E) «Дело Артамоновых»

6. Автором стихотворения «На арбатском дворе – и веселье и смех» является
- А) А. Вознесенский
 - В) Д. Самойлов
 - С) Ю. Кузнецов
 - Д) Е. Евтушенко
 - Е) Б. Окуджава
7. Лирика – это один из основных родов искусства слова, представляющий собой произведения, которые
- А) написаны в стихотворной форме.
 - В) повествуют о различных жизненных явлениях.
 - С) воспроизводят чувства и переживания человека.
 - Д) созданы на основе реальных фактов, не допускают никакого вымысла.
 - Е) построены в форме диалога и предназначены для исполнения на сцене.
8. К малым нелирическим жанрам фольклора относятся:
- А) Былины
 - В) Исторические песни
 - С) Хороводы
 - Д) Частушки
 - Е) Пословицы и поговорки
9. Рассказчик, участник Бородинского сражения (М.Ю.Лермонтов, “Бородино”)
- А) артиллерист
 - В) драгун
 - С) гусар
 - Д) улан
 - Е) пехотинец
10. – *Слепые в них я поселил надежды,
– Большую пользу этим ты принес.
– Потом огонь я дал несчастным людям.
– Огонь – недолговечным существам?
– И многим он искусствам их научит!*
- Укажите участника диалога с Прометеем (трагедия Эсхила «Прикованный Прометей»)
- А) Власть
 - В) Ио
 - С) Гефест
 - Д) Хор
 - Е) Океан

11. В поэме Н.А.Некрасова «Русские женщины» в первый день губернатор Иркутска, отговаривая Трубецкую ехать за мужем, пугал
- А) убийцами
 - В) климатом
 - С) презрением света к ней
 - Д) голодом
 - Е) бесчестьем
12. Автор “Слова о полку Игореве”
- А) неизвестен
 - В) певец Митус
 - С) летописец Петр Бориславич
 - Д) Ярославна
 - Е) Галицкий книжник Тимофей
13. В комедии “Мещанин во дворянстве” Мольера Журден удивлен, что уже сорок лет он говорит
- А) притчами
 - В) метафорами
 - С) афоризмами
 - Д) прозой
 - Е) стихами
14. Почтмейстером в комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» является
- А) Гибнер
 - В) Добчинский
 - С) Шпекин.
 - Д) Бобчинский
 - Е) Земляника
15. Драматический, трагический мир поэзии Ф. И. Тютчева литературоведы сравнивают с художественным миром
- А) А. П. Чехова
 - В) Ф. М. Достоевского
 - С) И. С. Тургенева
 - Д) М. Е. Салтыкова-Щедрина
 - Е) Л. Н. Толстого
16. Н. С. Гумилев – автор стихотворения
- А) «Диана»
 - В) «Камыши»
 - С) «Одиссей»
 - Д) «Заблудившийся трамвай»
 - Е) «Все кругом»
17. Произведение В.Набокова – ключ к пониманию других произведений
- А) «Машенька»
 - В) «Дар»
 - С) «Другие берега»
 - Д) «Защита Лужина»
 - Е) «Приглашение на казнь»

18. *«И горит в парче лиловой
Облаками крытый лес».* – Художественный прием, используемый С.Есениным:
А) олицетворение
В) метафора
С) сравнение
D) гипербола
E) эпитет
19. Укажите, какого персонажа повести Распутина «Живи и помни» сравнивают с оборотнем, волком, "нечеловеком".
А) Евгения Николаевича
В) Михеича
С) Андрея Гуськова
D) Павла Пинигина
E) Настю
20. В характеристике Андрея Соколова, героя рассказа «Судьба человека», М.Шолохов использует тип портрета
А) Цельное описание.
В) Развернутый портрет.
С) Портрет – впечатление.
D) Фрагментарный портрет.
E) Внешний портрет.
21. *«... кроме регистратуры, служил еще в школе военных кантонистов учителем каллиграфии»*
А) Елдырин (А. П. Чехов, «Хамелеон»).
В) Карл Иванович (Л. Н. Толстой, «Детство»).
С) помещик (М. Е. Салтыков-Щедрин, «Дикий помещик»).
D) Наум Евстигнеев (В. М. Шукшин, «Космос, нервная система и шмат сала»).
E) один из генералов (М. Е. Салтыков-Щедрин, «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил»).
22. Определите по описанию героя произведения Д.Г.Байрона:
*«Загадочен и вечно одинок
Казалось, улыбаться он не мог;
При имени его у храбреца
Бледнели краски смуглого лица...»*
А) Чайльд-Гарольд
В) Конрад
С) Манфред
D) Руссо
E) Дон-Жуан
23. Казахстанская поэтесса, автор строк: *«Зима! Зима!
Совсем другая жизнь!»*
А) Т.Мадзигон
В) И.Потахина
С) Н.Чернова
D) Т.Азовская
E) Л.Степанова
24. Укажите жанр произведения Н.А.Некрасова "Кому на Руси жить хорошо":
А) Поэма-эпопея
В) Романтическая поэма
С) Лирическая поэма
D) Лиро-эпическая поэма
E) Героическая поэма
25. *«Что же сделал я за пакость, / Я убийца и злодей? / Я весь мир заставил плакать / Над красой земли моей».* Это строки стихотворения Б. Л. Пастернака
А) «Поэзия»
В) «Нобелевская премия»
С) «Анне Ахматовой»
D) «Определение поэзии»
E) «Смерть поэта»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите слово, правильно составленное из следующих букв:

s, e, h, t, l, o, c

- A) eltohsc.
- B) clothes.
- C) teclsoh.
- D) hesclot.
- E) cshotel.

2. Выберите правильный вариант «16 / 02»:

- A) the sixteen of February
- B) sixteenth of February
- C) the sixteenth of February
- D) the February sixteen
- E) sixteen of February

3. Выберите нужное местоимение.

Tom is a very old friend of

- A) My.
- B) Mine.
- C) Me.
- D) She.
- E) I.

4. Выберите правильную форму глагола "to be":

It ... a nice fairy-tale.

- A) Been.
- B) Am.
- C) Is.
- D) Be.
- E) Are.

5. Выберите правильный перевод:

Читайте!

- A) Let read!
- B) Read!
- C) To read!
- D) Be read!
- E) Reading!

6. Выберите правильный вариант сказуемого.

There ... many wild animals in Australia.

- A) Is.
- B) Be.
- C) Are.
- D) Was.
- E) Am.

7. Составьте словосочетание:

a careful.

- A) day.
- B) driver.
- C) ball.
- D) road.
- E) film.

8. Выберите правильный вариант ответа:

I haven't seen ... best friend for ... long time.

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

9. Вставьте необходимый предлог:

How sweet ... you to come to see me.

- A) on
- B) from
- C) of
- D) with
- E) about

10. Образуйте наречие при помощи суффикса:

Correct

- A) al
- B) ly
- C) un
- D) able
- E) im

11. Образуйте прилагательное от существительного "mountain":

- A) Mountain.
- B) Mountains.
- C) Mountainous.
- D) Mountainy.
- E) Mountained.

12. Выберите правильный вариант числительного

Fifty-six plus fifty-eight is ...

- A) one hundred fourteen
- B) one hundred-fourteen
- C) one hundred forteen
- D) one hundred and fourteen
- E) fourteen hundred

13. Выделенное слово является наречием в предложении:

- A) He was carrying **heavy** bags.
- B) I don't like **heavy** metal.
- C) It was raining **heavily** all day long.
- D) These curtains look too **heavy**.
- E) What a **heavy** task I have done!

14. Выберите вопросительное местоимение для выделенного слова:

- I want to go to the cinema but **my brother** doesn't.
- A) Who.
 - B) When.
 - C) Why.
 - D) How.
 - E) What.

15. Выберите правильный вариант множественного числа существительного:

- Leaf
- A) Leafs.
 - B) Leaf.
 - C) Leafes.
 - D) Leaves.
 - E) Leavs.

16. Выберите правильную форму сказуемого в страдательном залоге:

- My car ... in the street (to park).
- A) Be parking.
 - B) Are parked.
 - C) Parking.
 - D) Be parked.
 - E) Is parked.

17. Выберите правильный модальный глагол:

- In this country, you ... drive on the right.
- A) Doesn't have to.
 - B) Might.
 - C) Must.
 - D) Needn't.
 - E) Has to.

18. Составьте предложение из данных слов:

- 1 2 3 4 5 6 7 8
- Is good there our in library school a
- A) 4/6/5/1/3/2/8/7
 - B) 8/7/3/1/6/5/4/2
 - C) 8/1/3/4/7/6/5/2
 - D) 3/4/7/8/6/1/2/5
 - E) 3/1/8/2/6/5/4/7

19. Образуйте форму Participle I от глагола "go":

- A) To go.
- B) To have gone.
- C) Gone.
- D) Went.
- E) Going.

20. Найдите синоним слова "Occupation":

- A) Earn
- B) Worker
- C) To work
- D) Job
- E) Professor

21. Выберите предложение с притяжательной формой существительного:

- A) He's done his homework very well.
- B) The boy's sitting on the sofa.
- C) The girl's written with her both hands.
- D) She's my favourite poet.
- E) This is my friend Boris's brother.

22. Выберите верный вариант сложного дополнения:

- A) He watches me to worked.
- B) He watches me to working.
- C) He watches me work.
- D) He watches I to work.
- E) He watch me work.

23. Выберите предложение с Past Participle:

- A) It was snowing all day long yesterday.
- B) He is dreaming at the moment.
- C) The woman holding an umbrella is my wife.
- D) Not understanding what she was doing she called up the police.
- E) The film shown yesterday collected 100 million dollars.

24. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

People from Europe began to settle in America many years ago. The first colonists landed in the South of the USA in the late sixteenth century. They called the place Virginia. But these people didn't like living there and they went back to England. The first colonists who stayed in Virginia founded the settlement of Jamestown.

By 1790 after the War of Independence, four million colonists lived in the USA. Only half of them spoke the English language.

Завершите предложение: The first colonists landed in America

- A) Three hundred years ago
- B) In the late 16-th century
- C) In 1630's
- D) By 1790
- E) In 1620's

25. Дополните предложение.

- Windsor Castle is
A) the State Rooms
B) an official residence
C) Republic Square
D) the old Square
E) the Central Museum

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:
Wir ... schon groß und gehen in die Schule.
A) bin
B) haben
C) sind
D) habt
E) ist
2. Вставьте нужное слово, выражающее желание:
Kinder, ... ihr in den Park gehen?
A) könne.
B) wollen.
C) sollen.
D) wollt.
E) können.
3. Выберите артикль в правильной форме.
Über dem Sofa hängt ... Lampe.
A) einem
B) einen
C) einer
D) ein
E) eine
4. Поставьте вопрос к выделенной части предложения:
Er hat die Verfilmung des Romans rechtzeitig gemacht.
A) Wie?
B) Was?
C) Wer?
D) Wem?
E) Wen?
5. Вставьте числительное:
13.30 gesprochen ist
A) halb vor zwei
B) halb drei
C) halb zwei
D) halb nach zwei
E) halb dreizehn

6. Выберите нужное слово:

Während ... malte er gern.

- A) die Reise.
- B) den Reisen.
- C) dem Reisen.
- D) die Reisen.
- E) der Reise.

7. Дополните предложение.

"Und warum hast du die Schuhe doch nicht genommen?" - "Ach, weißt du, die Form ... mir nicht."

- A) gefällt.
- B) gefallen.
- C) gefalle.
- D) gefielen.
- E) gefiel.

8. Вставьте артикль:

Wir gratulieren ... Mutter zum Geburtstag.

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

9. Предложение, не соответствующее повелительному наклонению:

- A) Seht diesen Fehler voraus!
- B) Sehen wir diesen Fehler voraus!
- C) Sieh diesen Fehler voraus!
- D) Sieht diesen Fehler voraus!
- E) Sehen Sie diesen Fehler voraus!

10. Переведите слово:

Diese von einem jungen Ingenieur (изобретенная) Maschine erleichtert die Arbeit des Menschen.

- A) erfunden
- B) erfinden
- C) erfand
- D) erfandte
- E) erfundene

11. Вставьте союз:

Der Tourist hat sofort telefoniert, ... ein Zimmer ... bestellen.

- A) darum
- B) sobald
- C) damit
- D) daß
- E) um ...zu

12. Существительное женского рода:

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

13. Найдите существительное, которое употребляется только во мн. числе

- A) Frucht
- B) Ferien
- C) Fluss
- D) Futter
- E) Feld

14. Вставьте нужное слово:

Der Vater versprach ... zum Abitur das Geld für eine Italienreise.

- A) die Söhne.
- B) des Sohnes.
- C) dem Sohn.
- D) der Söhnen.
- E) den Sohn.

15. Найдите правильный вариант:

Bei _____ Regen geht man nicht spazieren.

- A) starken.
- B) starke.
- C) starker.
- D) starkem.
- E) starkes.

16. Вставьте безличное местоимение.

_____ friert mich.

- A) man
- B) sich
- C) es
- D) jemand
- E) alle

17. Выберите правильный ответ на вопрос:

Wo leben deine Eltern?

- A) Kasachstan.
- B) die Republik Kasachstan.
- C) in der Republik Kasachstan.
- D) im Kasachstan.
- E) in die Republik Kasachstan.

18. Выберите правильный вариант:

Der Winter in Sibirien ist ... und ... als im europäischen Teil des Russlands.

- A) lang/ kalt
- B) langer/ kalter
- C) länger/ kälter
- D) am längsten/kältesten
- E) längerer/ kälterer

19. Вставьте союз:

... ich zu einer Geburtstagsparty gehen mußte, kaufte ich ein Geschenk.

- A) Oder
- B) Da
- C) Deshalb
- D) Denn
- E) Deswegen

20. Найдите 3 основные формы глагола unterbrechen:

- A) unterbrechen - brachte unter - untergebracht
- B) unterbrechen - brach unter - unterbrochen
- C) unterbrechen - unterbrach - unterbrochen
- D) unterbrechen - unterbrach - untergebrochen
- E) unterbrechen - bruch unter - unterbruchen

21. Преобразуйте предложение из Aktiv в Passiv:

Laute Stimmen haben das Kind geweckt.

- A) Das Kind wurde von lauten Stimmen geweckt.
- B) Das Kind wird von lauten Stimmen geweckt.
- C) Das Kind war durch laute Stimmen geweckt worden.
- D) Das Kind war von lauten Stimmen geweckt worden.
- E) Das Kind ist durch laute Stimmen geweckt worden.

22. Составьте повелительное предложение:

1 2 3 4 5 6

um 15 Uhr / doch / fahr / Hamburg / mit dem schnelleren Zug / nach /

- A) 123564
- B) 321564
- C) 132546
- D) 231645
- E) 653124

23. Вставьте нужный союз:

... er förtiging, nahm er von allen Abschied.

- A) bevor
- B) sobald
- C) bis bald
- D) seitdem
- E) nachdem

24. Дополните предложение:

Die Mutter ... jeden Abend ihre kleine Tochter zu Bett ...

- A) Habt / gebracht.
- B) Hat / geholt.
- C) Hat / abgeholt.
- D) Hat / mitgebracht.
- E) Hat / gebracht.

25. Ответьте:

Wohin mündet die Elbe?

- A) Schwarzes Meer
- B) Bodensee
- C) Nordsee
- D) Müritz See
- E) Ostsee

**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/>