

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7141

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	4	1
①	●	①	●
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	●	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

1. Книжка-вопросник содержит тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика, физика, химия, биология, география, всемирная история, литература и иностранные языки.
2. Время тестирования – 210 минут.
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: русский язык, казахский язык, математика, история Казахстана и выбранный вами пятый предмет.
4. Начинать отвечать можно с любого предмета.
5. Каждое задание требует выбора единственно правильного ответа из пяти предложенных вариантов ответов.
6. Выбранный ответ нужно отмечать на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка на секторе данного предмета.
7. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки-вопросника.
8. Нужно внимательно заполнить все секторы листа ответов.
9. После окончания тестирования книжка-вопросник и лист ответов должны быть сданы дежурному по аудитории.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

- производить обмен книжками-вопросниками;
- выносить книжку-вопросник и лист ответа из аудитории;
- производить обмен листами ответов.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Үнді дауыссыздар қатарын көрсетіңіз.
А) Р, Л, М, К...
В) Ң, Р, Л, М...
С) Қ, Л, М, Н...
D) И, Ң, В, Г...
E) С, У, Ш, Ң...
2. Қатаң дыбыстан басталған сөзді табыңыз.
А) Зерделі.
В) Қала.
С) Мысық.
D) Уақыт.
E) Жақсы.
3. Бірінғай жуан буынды сөзді табыңыз.
А) Кітапхана.
В) Арбакеш.
С) Балалық.
D) Мереке.
E) Мейрам.
4. Буын үндестігіне сәйкес жазылған сөздер қатарын көрсетіңіз.
А) Өнерлі, саналы, бақытты
В) Онікі, даланікі, қыздікі
С) Әкеғай, ағаке, көкежан
D) Әуезов, Сейфуллин, Жұмабаев
E) Баламен, қонақпен, санамен
5. Негізгі түбірді анықтаңыз.
А) Бастық.
В) Басқару.
С) Бастама.
D) Бас.
E) Басу.
6. Етістік нені білдіретінін белгілеңіз.
А) Заттың белгісін.
В) Заттың қимылын.
С) Заттың бөлшектік санын.
D) Заттың ретін.
E) Заттың сапасын.
7. Тура мағыналы сөз тіркесін белгілеңіз.
А) Көз көрген.
В) Көзіңді сақта.
С) Көз ілгем жоқ.
D) Айналаға көз сал.
E) Көз тимесін.

8. «Кеш» сөзінің антонимін табыңыз.
- A) Бүгін.
 - B) Қазір.
 - C) Ертең.
 - D) Ерте.
 - E) Жоғары.
9. Туынды сөзді көрсетіңіз.
- A) Білім.
 - B) Бұлттар.
 - C) Мезгіл.
 - D) Айлар.
 - E) Ағаштар.
10. Тәуелдік жалғауы бар зат есімді көрсетіңіз.
- A) Көшесі.
 - B) Баламын.
 - C) Мұғалімге.
 - D) Оқушыны.
 - E) Ауылдың.
11. Сын есім нені білдіретінін белгілеңіз.
- A) Заттың ретін.
 - B) Заттың санын.
 - C) Заттың қимыл-әрекетін.
 - D) Заттың сынын.
 - E) Заттың атын.
12. Реттік сан есімнің жұрнақтарын белгілеңіз.
- A) -ыншы, -інші
 - B) -са, -се
 - C) -даған
 - D) -ма, -ме
 - E) -ау, -еу
13. Күрделі бастауышты табыңыз.
- A) Жақсы мен жаманды ажырата біл.
 - B) Бала отыр.
 - C) Шоқан бала кезінен өте зерек болған.
 - D) Жауыннан кейінгі дала көз жауын алады.
 - E) Қаныш Сәтпаев – қазақ халқының тұңғыш академигі.
14. Ашық райлы етістікті табыңыз.
- A) Көрмесен.
 - B) Айтқым келді.
 - C) Сөйлеседі.
 - D) Барайық.
 - E) Сөйлесін.

15. «-ақ» демеулігінің түрін ажыратыңыз.
- A) Ыңғайластық.
 - B) Күшейткіш.
 - C) Болымсыздық.
 - D) Кезектес.
 - E) Болжалдық.
16. Берілген сөйлемдегі баяндауыш қай сөз табынан екенін табыңыз.
- Ақтайдың ағаш үйінің іші-сырты өте әдемі.*
- A) Зат есім.
 - B) Етістік.
 - C) Сан есім.
 - D) Есімдік.
 - E) Сын есім.
17. Толымды сөйлемді табыңыз.
- A) Өзеннен аулаймыз.
 - B) – Қайда барасың?
 - C) – Ертең театрға барасыз ба?
 - D) Абай Тоғжанмен қимай қостасты.
 - E) Ертең келеді.
18. Қыстырма сөзді табыңыз.
- A) Өзің бір қызық жан екенсің.
 - B) Жолдас командир, жолдас комиссар!
 - C) Алдымнан жақсы кездестің ғой, балам.
 - D) Ата, немереңіз келді.
 - E) Қорыта келгенде, сабақ өте жақсы өтті.
19. Мемлекеттік тудың түсін көрсетіңіз.
- A) Көгілдір.
 - B) Қоңыр.
 - C) Қызғылтым.
 - D) Ақшылтым.
 - E) Жасыл.
20. Синонимдік қатарды анықтаңыз.
- A) Жаман, жақсы.
 - B) Үлкен, кіші.
 - C) Бүгін, ертең.
 - D) Шәкірт, оқушы.
 - E) Ерте, кеш.
21. Берілген сөздер қандай дауыстылардан жасалғанын көрсетіңіз.
- Кептер, кекілік, үлгілі, өзен.*
- A) Қысаң дауыстылардан.
 - B) Жуан дауысты дыбыстардан.
 - C) Жіңішке дауысты дыбыстардан.
 - D) Ашық дауыстылардан.
 - E) Жуан және жіңішке дауыстылардан.

22. Түсіндірмелі салалас құрмалас сөйлем жалғаулықтарын анықтаңыз.
- Өйткені, себебі.
 - Әйтпесе, немесе.
 - Сол үшін, себебі.
 - Жалғаулығы жоқ.
 - Сөйтсе де, әйтсе де.
23. Таңдану мәніндегі одағайды көрсетіңіз.
- Кәні.
 - Әттеген-ай.
 - Апырай.
 - Қап.
 - Уһ.
24. Астана қаласынан 140 шақырым жердегі қорықты белгілеңіз.
- Барсақелмес.
 - Аксу-Жабағылы.
 - Қорғалжын.
 - Алматы.
 - Наурызым.
25. Жұмбақтың шешуін табыңыз.
Білімнің жолбасшысы, шәкірттің қолбасшысы.
- Асхана.
 - Сынып.
 - Дәрігер.
 - Ұстаз.
 - Сатушы.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Укажите слово, которое не является проверочным для конечной согласной в корне слова «город»
 - Городок
 - Городской
 - Городище
 - Городовой
 - Градостроительство
- Укажите способ образования слов:
перетереть, образный, соберемся.
 - Суффиксальный; приставочный; приставочно-суффиксальный.
 - Суффиксальный; приставочно-суффиксальный; приставочный.
 - Суффиксальный; приставочный; приставочный.
 - Суффиксальный; приставочный; суффиксальный.
 - Приставочный; суффиксальный; суффиксальный.
- Укажите слово с приставкой *пре-*.
 - Пр...высить
 - Пр...ходилось
 - Пр...способиться
 - Пр...соединить
 - Пр...ладить
- Буква *О* пропущена в словах
 - кош...лка, ж...рнов
 - кумач...вый, камыш...вый
 - замш...вый, еж...вый
 - холщ...вый, круж...вной
 - капюш...н, щ...тка
- Местоимение с *ни* пишется раздельно
 - (ни)кому не помогает
 - (ни)за что не отвечает
 - не радуется (ни)чему
 - (ни)чем не увлекается
 - (ни)кого не знает
- Укажите сферу применения художественного стиля:
 - Письмо брату.
 - Интервью.
 - Роман.
 - Трудовой договор.
 - Лекция.

7. Однозначное слово
- лента
 - корень
 - время
 - белка
 - звук
8. Укажите ряд синонимов.
- Часы, пояс, гребень.
 - Холод, зной, ветер.
 - Погода, климат, температура.
 - Родина, отчизна, отечество.
 - Лебедь, ворона, скворец.
9. Словосочетания с существительными среднего рода:
- загородн... шоссе
 - молод... шимпанзе
 - полноводн... Янцзы
 - выдающ...ся маэстро
 - прилетевш... цеце
10. Ряд относительных прилагательных
- широкая дорога, кожаный мяч
 - мамин платок, снежная глыба
 - свежее молоко, редкий экземпляр
 - низкий потолок, медвежья берлога
 - золотая медаль, столичный житель
11. Укажите числительные, которые склоняются как существительные III склонения.
- 40, 90, 100.
 - от 5 до 20 и 30.
 - от 2 до 20.
 - от 1 до 10.
 - 2,3,4.
12. Пропущена гласная *-о-* в суффиксах глаголов
- угад...вать, разбрас...вать, воспит...вать
 - перечит...вать, посвист...вать, подбрас...вать
 - танц...вать, колыц...вать, гарц...вать
 - развяз...вать, припляс...вать, корч...вать
 - сопутств...вать, честв...вать, участв...вать
13. В окончаниях причастий словосочетаний *шумяц... потоком, колеблющ...ся ветерком, о льющ...ся дожде, у волнующ...ся озера* пропущены буквы
- им, -им, -ем, -его.
 - ем, -ем, -ем, -его.
 - ем, -им, -им, -ую.
 - им, -ем, -им, -его.
 - им, -ем, -ем, -иго.

14. Наречие, пишется раздельно в словосочетании.
- бродить (в)потьмах.
 - костюм (в)обтяжку.
 - было (не)вдомек.
 - устреиться (в)низ.
 - виднеться (в)дали.
15. Укажите ряд, где *не* пишется раздельно.
- Ничем (не) прикрытая позиция, (не) был.
 - (Не) навидеть, (не) уложено.
 - (Не) расчищенная тропа, (не) гуляя.
 - Никем (не) расчищенная дорожка, (не) убранные поля.
 - Никем (не) убранные поля, (не) оконченная симфония.
16. Именные словосочетания:
- кто-то из ребят, ранняя осень, придают морю
 - радостное событие, розовая от волнения, чистое небо
 - кто-нибудь другой, кивнуть головой, зимний лес
 - мой дом, читать книгу, идти по улице
 - далеко от родных, солнечный зайчик, радоваться успеху
17. Укажите вид сказуемого в предложении:
Его разговор был важен, нетороплив.
- Простое глагольное в прошедшем времени.
 - Составное именное.
 - Простое глагольное в настоящем времени.
 - Простое глагольное в будущем времени.
 - Составное глагольное.
18. Укажите тип простого предложения:
Покупайте билеты беспроигрышной лотереи.
- Двусоставное предложение.
 - Односоставное назывное предложение.
 - Односоставное неопределенно-личное предложение.
 - Односоставное определенно-личное предложение.
 - Односоставное безличное предложение.
19. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным времени.
- Я могу лишь повторить то, что сказал однажды.
 - Я именно оттого и уезжаю, что мы не друзья.
 - То, что я пережил, не прошло даром.
 - Где ты будешь, там буду я.
 - И весной, когда высоко поднимаются травы, украшенные изображением солнца, мы встретим мир природы новым и прекрасным.

20. Правильный вариант пропущенных гласных в словах: *пред...ольский, пред...сторический, вз...мать, пред...инфарктный, пост...инфарктный, сверх...зысканный*
- A) и, ы, ы, ы, и, и
 - B) ы, ы, ы, и, и, и
 - C) и, ы, и, ы, и, и
 - D) ы, и, ы, ы, и, и
 - E) ы, ы, и, ы, и, и
21. Одиночное деепричастие обособляется в предложении:
- A) До двух часов занятия должны были идти не прерываясь.
 - B) Спят журавли обыкновенно стоя.
 - C) Довольные пассажиры примолкнув любовались солнечным днём.
 - D) Дождь шёл не прекращаясь.
 - E) Дома у себя Громов всегда читал лёжа.
22. *Сын севера люблю я шум лесной.* (знаки не расставлены).
- Предложение осложнено
- A) однородными членами
 - B) обособленным дополнением
 - C) обособленным приложением
 - D) обособленным обстоятельством
 - E) обособленным определением
23. В сложносочиненном предложении запятая не ставится:
- A) Это кто такие и что им нужно?
 - B) Было ясно и тихо и падал снег.
 - C) Ветер дул с моря и городок обдавало запахом рыбы.
 - D) Начинало припекать и с крыльца падала звонкая капель.
 - E) Весна и уже тепло.
24. Двоеточие в бессоюзном сложном предложении:
- A) Все деревья ольха, береза, осина стояли уже облетевшие.
 - B) Подходишь к реке и видишь у берега качаются на волне стаи чаек.
 - C) Человек стремится подняться вверх вода стремится течь вниз.
 - D) Крикнешь из провалов и пропастей гаркнет в ответ стоголосое эхо.
 - E) Травы прячут синюю фиалку от черемухи летит снежок.

25. Количество знаков препинания в предложении *Слепой знал что в комнату смотрит солнце и что если он протянет руку в окно то с кустов посыплется роса.*
- A) 4
 - B) 3
 - C) 6
 - D) 5
 - E) 2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В середине XIV в. на территории Юго-восточного Казахстана и современной Киргизии создается государство:
 - A) Ханство Абулхаира
 - B) Золотая Орда
 - C) Могулистан
 - D) Ногайская Орда
 - E) Ак Орда
2. В период восстания 1916 г. царизму удалось отколоть от общенационального движения «туземную» администрацию посредством:
 - A) возврата отнятых ранее земель
 - B) патриотических призывов
 - C) повышения по службе
 - D) освобождения от мобилизации
 - E) выплаты компенсации
3. В.Радус-Зенькович в первом правительстве КазАССР занимал пост:
 - A) Председателя Совнаркома
 - B) Наркома образования
 - C) Наркома торговли
 - D) Наркома внутренних дел
 - E) Наркома иностранных дел
4. Известный казахский писатель, автор трилогии «Школа жизни»:
 - A) М.Ауэзов
 - B) С.Муканов
 - C) И.Есенберлин
 - D) А.Алимжанов
 - E) Г.Мустафин
5. В 70-е годы XX в. Казахстан находился на втором среди союзных республик месте по производству продукции:
 - A) Сайгаководства
 - B) Коневодства
 - C) Свиноводства
 - D) Верблюдоводства
 - E) Каракуля
6. Переезд столицы Казахстана в Акмолу состоялся в:
 - A) 1997 году
 - B) 1998 году
 - C) 1999 году
 - D) 1996 году
 - E) 1995 году

7. В своем труде «География» Страбон называет кочевников:
 - A) аратами
 - B) сарматами
 - C) сартами
 - D) ойратами
 - E) номадами
8. Ставка сильного и влиятельного крыла Кыпчакского ханства город Сарай находилась на берегу реки:
 - A) Ишим
 - B) Урал
 - C) Днепр
 - D) Орхон
 - E) Иртыш
9. В книге «Диуани лугат ат-тюрк» прославил тюркский язык и доказал, что он не ниже арабского языка, ученый XI в.:
 - A) Махмуд Кашгари
 - B) Ходжа Ахмед Йасауи
 - C) Юсуф Баласагуни
 - D) Мухаммед Хайдар Дулати
 - E) Кадыргали Жалаири
10. Роды и племена, переселившиеся вместе с султанами Кереем и Жаныбеком, называли:
 - A) могулами
 - B) узбек-казахами
 - C) казахами
 - D) кипчаками
 - E) узбеками
11. С 1538 по 1580 гг. восстановил территорию Казахского ханства сын Касыма:
 - A) Хакназар
 - B) Жаныбек
 - C) Аблай
 - D) Тауке
 - E) Есим
12. По «Жеты-Жаргы» если засватанная девушка выходила замуж за другого джигита, то:
 - A) родня первого жениха имела право на барымту
 - B) ее род отлучали от религии
 - C) её род выплачивал штраф
 - D) её родня полностью возвращала калым первому жениху
 - E) окончательное решение принимал ханский суд

13. При рождении будущий великий хан Абылай получил имя:
- A) Абулхаир
 - B) Абилямбет
 - C) Абылай
 - D) Абилмансур
 - E) Уали
14. Во второй половине XVIII в. ослабило позиции ханского окружения и усилило оппозицию против наследников хана Абулхаира:
- A) унижение казахских святынь
 - B) агитационная политика Сырыма
 - C) непосильные налоги
 - D) углубление аграрного кризиса
 - E) рекрутские наборы в армию
15. Во второй половине XIX в. восприимчивыми к явлениям классового характера оказались порвавшие с родовой и патриархальной средой:
- A) Казаки
 - B) Туленгуты
 - C) Крестьяне-переселенцы
 - D) Зажиточные крестьяне
 - E) Жатаки
16. В 80-х гг. XIX века в городах Казахстана, невзирая на полицейский надзор организовывались:
- A) кружки латышских революционеров
 - B) кружки декабристов
 - C) ячейки большевиков
 - D) народовольческие кружки
 - E) общество крестьян-староверов
17. В начале XX века происходило вытеснение казахов с исконных земель в связи с развитием:
- A) водного транспорта
 - B) караванной торговли
 - C) воздушного сообщения
 - D) автомобильных дорог
 - E) железнодорожного транспорта
18. Упорством и умелой организацией отличалось восстание в годы сплошной коллективизации:
- A) Тургай
 - B) Семиречье
 - C) Сузакский район
 - D) Мангистау
 - E) Внутренняя Орда

19. В экономике 1930-х годов в Казахстане широко использовался труд:
- A) нанятых иностранных солдат
 - B) спецпереселенцев и заключенных
 - C) зарубежных ученых
 - D) военнопленных
 - E) нанятых иностранных рабочих
20. Арыстан-Баб по легенде жил в:
- A) XIII в.
 - B) XVI в.
 - C) VI в.
 - D) VII-VIII вв.
 - E) XII в.
21. В XV-XVII вв. форма земельной собственности духовной знати (шейхов, мулы, имамов):
- A) Сойургал
 - B) Вакуф
 - C) Юрт
 - D) Саун
 - E) Икта
22. Отряды Жоламана Тленшиулы действовали по реке:
- A) Иртыш
 - B) Или
 - C) Ишим
 - D) Эмба
 - E) Илек
23. По «Уставу о сибирских киргизах» 1822 г. все султаны, не избранные на должности, сохраняли свое наследственное звание, но:
- A) Без права вмешательства в управление
 - B) Лишались наследственных земель
 - C) Могли получать дворянские звания
 - D) Призывались в регулярную армию
 - E) Без права получать дворянское звание
24. Одной из причин быстрого продвижения России в южные районы Старшего и Среднего жузов в 50- начале 60-х гг. XIX в. являются:
- A) Угроза со стороны Джунгарии
 - B) Угроза со стороны Китая
 - C) Антироссийские настроения казахов
 - D) Антикандские настроения казахов
 - E) Подавление восстания Жанкожи Нурмухамедулы

25. В марте 1918 г. Акмолинский уездный съезд Советов казахских депутатов принял резолюцию:

- A) отменившую власть Советов
- B) поддерживавшую автономию Алаш
- C) отвергавшую автономию Алаш
- D) провозгласившую власть Советов
- E) провозгласившую мусульманскую власть

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Укажите число, имеющее наибольший модуль

- A) 4,6
- B) -16
- C) -64
- D) 8,2
- E) 3,5

2. Смешали 228 г воды и 12 г соли. Найдите процентное содержание соли в растворе.

- A) 4%
- B) 25%
- C) 10%
- D) 5%
- E) 2%

3. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 3^x \cdot 3^y = 27 \\ 3^x + 3^y = 12 \end{cases}$$

- A) (1; 0); (0; 1).
- B) (2; 1); (1; 2).
- C) (4; 3); (3; 4).
- D) (5; 4); (4; 5).
- E) (3; 2); (2; 3).

4. Решите уравнение: $\log_3(x^2 - 14) = \log_3 5x$.

- A) 6.
- B) 7.
- C) 1.
- D) 5.
- E) 2.

5. Решить неравенство: $|x + 2| < 5$

- A) (-2; 3)
- B) $(-\infty; -7)$
- C) $(3; +\infty)$
- D) (-7; 2)
- E) (-7; 3)

6. Найти область определения функции: $y = \log_8(x^2 + 3x - 4)$

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

7. Решите уравнение: $2 \cos x + \sqrt{2} = 0$.

A) $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

B) $\frac{\pi}{2} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

C) $\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

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

E) $\frac{3\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

8. В треугольнике ABC $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$. Найти отношение $\frac{BC}{AC}$.

A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

B) $\sqrt{3}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

E) $\sqrt{2}$

9. Высота цилиндра равна 2 см, а диагональ осевого сечения составляет с основанием угол 30° . Определите объём цилиндра.

A) $4\pi \text{ см}^3$

B) $5\pi \text{ см}^3$

C) $4,5\pi \text{ см}^3$

D) $5,6\pi \text{ см}^3$

E) $6\pi \text{ см}^3$

10. Решите уравнение: $x^6 + 5x^3 - 6 = 0$

A) $-1; \sqrt[3]{6}$.

B) $-\sqrt[3]{6}; 1$.

C) $-\sqrt[3]{6}; -1$.

D) $\sqrt[3]{6}; 1$.

E) 1.

11. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 2x + 3y = 20 \\ \log_5(2y + 10x + 3) = 2 \end{cases}$

A) (1; 7)

B) (1; 6)

C) (5; 1)

D) (2; -6)

E) (3; 4)

12. Упростите: $\left(1 - \frac{1}{\text{ctg}^2\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}\right) \cdot \sin^2 \alpha$

A) $\cos \alpha$

B) $\sin \alpha$

C) 1

D) $-\cos 2\alpha$

E) $\cos 2\alpha$

13. Чему равна сумма $\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}} + \dots$?

A) $\frac{3\sqrt{6}}{2}$.

B) $6\sqrt{3}$.

C) $\frac{3\sqrt{6}}{3}$.

D) $3\sqrt{6}$.

E) $2\sqrt{6}$.

14. Найдите область определения функции $y = \frac{1}{4 + x^2}$.

A) $x \neq -2$.

B) $x \neq 2$.

C) x - любое число.

D) $x \neq 0$.

E) $x \neq -2, x \neq 2$.

15. Найдите производную функции $f(x) = (2 + 3x)(3x - 2)$.

A) $18x^2$.

B) $18x$.

C) $36x$.

D) $9x^2$.

E) 18.

16. Исследуйте функцию на экстремум: $f(x) = -x^2 + 7x$.

- A) $x = 7$, точка максимума.
 - B) $x = 1$, точка минимума.
 - C) $x = 3,5$, точка минимума.
 - D) $x = 0$, точка минимума.
 - E) $x = 3,5$, точка максимума.
17. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции $y(x) = x^2 + 6x + 9$ и прямыми $x = -2$, $x = -1$, $y = 0$.

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

18. Найдите площадь правильного треугольника, если его периметр равен 18 дм.

- A) $18\sqrt{3}$ дм²
 - B) $9\sqrt{3}$ дм²
 - C) $72\sqrt{3}$ дм²
 - D) $27\sqrt{3}$ дм²
 - E) $36\sqrt{3}$ дм²
19. Окружность задана уравнением $x^2 - 8x + y^2 + 2y + 12 = 0$. Найдите координаты точек пересечения окружности с осью абсцисс.

- A) (2; 0), (6; 0)
- B) (-2; 0), (6; 0)
- C) (2; 6)
- D) (-6; 0), (-2; 0)
- E) (-6; 0), (2; 0)

20. Упростите выражение: $\frac{2b\sqrt{b} - 2b^{-\frac{1}{2}}}{b^{-1} - b}$

- A) $\frac{2b-1}{\sqrt{b}}$
- B) $-2\sqrt{b}$
- C) \sqrt{b}
- D) $1+2\sqrt{b}$
- E) $2\sqrt{b}$

21. Выполнить действия: $\frac{b-c}{a+b} - \frac{av-b^2}{a^2-ac} \cdot \frac{a^2-c^2}{a^2-b^2}$

- A) $\frac{c}{a}$
- B) $-\frac{c}{a}$
- C) $\frac{1}{a}$
- D) $\frac{a+b}{a}$
- E) $\frac{c}{a+b}$

22. Найдите $(x_0; y_0)$, где $(x_0; y_0)$ – решение системы уравнений:

$$\begin{cases} x - \sqrt{xy} + y = 7, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 5. \end{cases}$$

- A) 17
- B) 36
- C) 9
- D) 25
- E) 6

23. Решить неравенство: $\operatorname{tg}\left(4x + \frac{\pi}{3}\right) < 6$

- A) $\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{4}; -\frac{\pi}{12} + \operatorname{arctg}6 + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$
- B) $\left[-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}; -\frac{\pi}{12} + \operatorname{arctg}6 + \frac{\pi n}{4}\right]; n \in Z$
- C) $\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{4}; \frac{1}{4} \operatorname{arctg}6 + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$
- D) $\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{1}{4} \operatorname{arctg}6 + \frac{\pi n}{4}; \frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$
- E) $\left(-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}; -\frac{\pi}{12} + \frac{1}{4} \operatorname{arctg}6 + \frac{\pi n}{4}\right); n \in Z$

24. В правильной усечённой четырёхугольной пирамиде площади оснований равны 72 см^2 и 242 см^2 . Определите длину бокового ребра пирамиды, если её высота равна 12 см.
- A) 10 см
B) 12 см
C) 13 см
D) 14 см
E) 11 см
25. От Кашея до Бабы Яги ведут две дороги, а от Бабы Яги до Кикиморы – три дороги. Сколькими способами можно пройти от Кашея до Кикиморы, заходя к Бабе Яге?
- A) 4
B) 6
C) 3
D) 7
E) 5

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Локомотив сцеплён с вагоном. Сила, с которой локомотив действует на вагон, равна силам, препятствующим движению вагона. Другие силы на движение вагона не влияют. Систему отсчёта, связанную с Землёй, считать инерциальной. В этом случае
- A) вагон может только покоиться.
B) вагон может только двигаться с постоянной скоростью.
C) вагон движется замедленно.
D) вагон движется с ускорением.
E) вагон движется с постоянной скоростью или покоится.
2. Деформация пружины жесткостью 200 Н/м при действии на него силы 20 Н равна
- A) 0,2 м.
B) 0,3 м.
C) 0,4 м.
D) 0,1 м.
E) 0,5 м.
3. Подъемный кран поднял груз весом 1000 Н на высоту 20 м. При этом им совершена работа
- A) 10000 Дж.
B) 2000 Дж.
C) 200000 Дж.
D) 100000 Дж.
E) 20000 Дж.
4. Кинетическая энергия космического корабля массой $6,6 \cdot 10^3$ т при движении со скоростью $8 \cdot 10^3$ м/с равна
- A) $\approx 6 \cdot 10^{14}$ Дж.
B) $\approx 2 \cdot 10^{14}$ Дж.
C) $\approx 4 \cdot 10^{14}$ Дж.
D) $\approx 5 \cdot 10^{14}$ Дж.
E) $\approx 3 \cdot 10^{14}$ Дж.
5. При постоянном давлении p объем газа увеличился на ΔV . Величина, равна произведению $p \cdot \Delta V$ в этом случае – это
- A) работа, совершенная газом.
B) работа, совершенная над газом внешними силами.
C) количество теплоты, полученное газом.
D) количество теплоты, отданное газом.
E) внутренняя энергия газа.

6. Мощность электрического тока вычисляется по формуле

- A) $A = U \cdot I \cdot t$.
- B) $Q = I^2 \cdot R \cdot t$.
- C) $P = m \cdot g$.
- D) $I = \frac{U}{R}$.
- E) $P = U \cdot I$.

7. Тело подвешено на резиновом шнуре и совершает колебания. Жёсткость шнура 20 Н/м, расстояние между крайними положениями тела во время колебания 0,4 м. Максимальная кинетическая энергия тела

- A) 4 кДж.
- B) 0,4 Дж.
- C) 1,6 Дж.
- D) $1,6 \cdot 10^4$ Дж.
- E) 4 Дж.

8. Расположите перечисленные ниже виды электромагнитных излучений в порядке уменьшения длины волны

- 1) видимый свет
- 2) ультрафиолетовое излучение
- 3) инфракрасное излучение
- 4) радиоволны

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

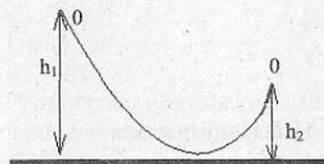
9. Красную границу фотоэффекта рассчитывают по формуле

- A) $\nu_{\min} = \frac{A_{\text{вых}}}{h}$.
- B) $A = E - h\nu$.
- C) $E = h\nu + A$.
- D) $\nu = E + \frac{A}{h}$.
- E) $h\nu = E + A$.

10. Поезд шел половину времени со скоростью $v_1 = 72$ км/ч, а вторую половину времени со скоростью $v_2 = 36$ км/ч. Средняя скорость автомобиля

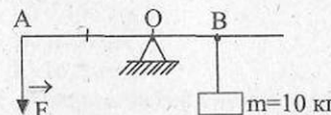
- A) 54 км/ч.
- B) 42 км/ч.
- C) 40 км/ч.
- D) 50 км/ч.
- E) 60 км/ч.

11. Мальчик массой 40 кг скатывается на лыжах (из состояния покоя) с высоты $h_1 = 2$ м в овраг и выезжает на его противоположную сторону с высотой $h_2 = 1$ м (рис). Кинетическая энергия мальчика в момент подъема на высоту h_2 (сопротивление движению не учитывать, $g = 10$ м/с²)



- A) 500 Дж.
- B) 400 Дж.
- C) 200 Дж.
- D) 800 Дж.
- E) 100 Дж.

12. $AO = 2OB$. Чтобы рычаг находился в равновесии, к его левому плечу надо приложить силу, равную (вес рычага не учитывать)



- A) 200 Н.
- B) 100 Н.
- C) 150 Н.
- D) 50 Н.
- E) 300 Н.

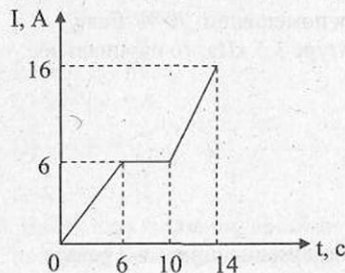
13. При 26°C относительная влажность воздуха в помещении 70 %. Если давление насыщенного пара при этой температуре 3,5 кПа, то парциальное давление паров равно

- A) 1,04 кПа
- B) 1,45 кПа
- C) 1,32 кПа
- D) 2,45 кПа
- E) 2,01 кПа

14. В некотором процессе давление идеального газа уменьшилось в 2 раза, а объем увеличился в 4 раза. Внутренняя энергия газа при этом ($m_{\text{газа}} = \text{const}$)

- A) увеличится в 8 раз
- B) увеличится в 2 раза
- C) уменьшится в 2 раза
- D) не изменится
- E) уменьшится в 8 раз

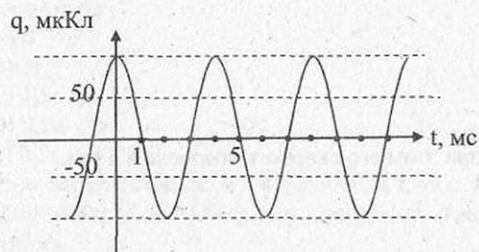
15. Одинаковые металлические шарики, имеющие заряды $-2q$ и $8q$, находятся на расстоянии r друг от друга. Шарики привели в соприкосновение. Чтобы сила взаимодействия осталась прежней их надо развести на расстояние
- A) $0,75r$
 B) $3r$
 C) $1,5r$
 D) $2,5r$
 E) $0,5r$
16. В электрической цепи с источником тока с ЭДС 15 В и внутренним сопротивлением 2 Ом ток короткого замыкания равен
- A) 3 А.
 B) 7,5 А.
 C) 30 А.
 D) 35 А.
 E) 40 А.
17. Электрон влетает в магнитное поле с индукцией 28,2 мТл со скоростью 10^7 м/с перпендикулярно линиям магнитной индукции. Радиус окружности, по которой он будет двигаться, равен ($m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг; $e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)
- A) 2,8 см.
 B) 5 см.
 C) 4,8 см.
 D) 3 см.
 E) 0,2 см.
18. На рисунке показан график зависимости силы тока от времени в катушке индуктивности. Индуктивность катушки 10 мГн. Величина возникающей ЭДС самоиндукции за промежуток времени от 10 с до 14 с равна



- A) 0
 B) 50 мВ
 C) 6 мВ
 D) 10 мВ
 E) 25 мВ

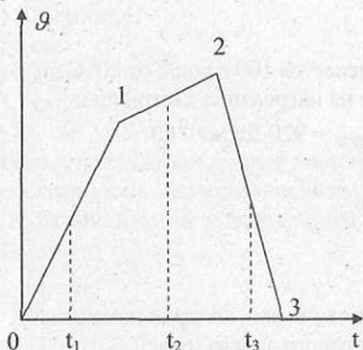
19. На поверхности пруда образовались волны, и маленький плавающий предмет совершил 3 колебания за 12 с. Если расстояние между соседними впадинами у волны составляет 120 см, то скорость волн равна
- A) 0,15 м/с
 B) 0,3 м/с
 C) 30 м/с
 D) 1,5 м/с
 E) 3 м/с
20. Тело прошло за 10 с путь 30 м, при этом его скорость возросла в 5 раз. Тело двигалось с ускорением
- A) $0,6 \text{ м/с}^2$.
 B) 3 м/с^2 .
 C) $0,4 \text{ м/с}^2$.
 D) 4 м/с^2 .
 E) 1 м/с^2 .
21. Если радиус Луны 1700 км, а ускорение свободного падения на Луне $1,6 \text{ м/с}^2$, то первая космическая скорость для Луны
- A) 1,65 м/с.
 B) 1,65 км/с.
 C) 0,165 км/с.
 D) 165 км/с.
 E) 16,5 км/с.
22. В алюминиевой кружке, массой 200 г нагревается 100 г воды от 20°C до кипения. Количество теплоты, затраченное на нагревание кастрюли и воды равно ($c_{\text{воды}} = 4200 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ \text{C}$, $c_{\text{алюминия}} = 920 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ \text{C}$)
- A) $\approx 8 \text{ кДж}$
 B) $\approx 10 \text{ кДж}$
 C) $\approx 20 \text{ кДж}$
 D) $\approx 40 \text{ кДж}$
 E) $\approx 48 \text{ кДж}$
23. Имеются заряды 10 нКл и -10 нКл. Потенциал точки, которая находится на расстоянии 10 см от первого и 20 см от второго заряда, равен
- $$\left(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2} \right)$$
- A) 0,45 В.
 B) 0,45 мВ.
 C) 0,45 мкВ.
 D) 0,45 кВ.
 E) 0,45 МВ.

24. На графике изображена зависимость колебаний заряда от времени в колебательном контуре. Если индуктивность катушки 8 мГн, то емкость конденсатора



- A) ≈ 10 мкФ
- B) ≈ 25 мкФ
- C) ≈ 50 мкФ
- D) ≈ 100 мкФ
- E) ≈ 200 мкФ

25. На рисунке представлен график зависимости скорости тела от времени движения. Сравните модули ускорения a_1 , a_2 и a_3 в моменты времени t_1 , t_2 и t_3



- A) $a_3 = a_2 > a_1$
- B) $a_1 = a_3 < a_2$
- C) $a_1 < a_2 < a_3$
- D) $a_3 > a_1 > a_2$
- E) $a_1 = a_2 < a_3$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Элемент, проявляющий металлические свойства
 - A) $3s^2 3p^3$
 - B) $4s^1$
 - C) $3s^2 3p^5$
 - D) $3s^2 3p^6$
 - E) $3s^2 3p^4$
2. Немолекулярное строение имеет
 - A) HNO_3
 - B) CH_4
 - C) NaH
 - D) NH_3
 - E) H_2O
3. Отрицательная степень окисления водорода в
 - A) HCl .
 - B) H_2S .
 - C) NH_3 .
 - D) NaN .
 - E) H_2O_2 .
4. Фосфин, проявляет:
 - A) слабые кислотные свойства
 - B) сильные основные свойства
 - C) амфотерные свойства
 - D) слабые основные свойства
 - E) сильные кислотные свойства
5. Объем кислорода, необходимый для сгорания 10 л оксида углерода (II)
 - A) 22,4 л
 - B) 44,8 л
 - C) 5,6 л
 - D) 11,2 л
 - E) 5 л
6. Сплав меди и цинка называется
 - A) Чугун
 - B) Сталь
 - C) Латунь
 - D) Дюралюмин
 - E) Феррохром
7. Алкин – это
 - A) бутанол
 - B) бутин
 - C) бутен
 - D) бутан
 - E) циклобутан

8. С любыми альдегидами реагирует
- H_2SO_4 .
 - HCl .
 - H_2 .
 - H_2O .
 - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.
9. Конечный продукт гидролиза крахмала
- Клейстер
 - β -глюкоза
 - Мальтоза
 - α -глюкоза
 - Декстрины
10. Объем порции бутана C_4H_{10} (н.у.), содержащей $1,2 \cdot 10^{24}$ атомов углерода
- 22,4 л
 - 2,24 л
 - 44,8 л
 - 11,2 л
 - 33,6 л
11. Скорость реакции $2\text{A}_{(г)} + 2\text{B}_{(г)} = \text{C}_{(г)}$ увеличится в 64 раза при увеличении концентрации вещества А в
- 10 раз
 - 8 раз
 - 2 раза
 - 25 раз
 - 4 раза
12. Масса H_2SO_4 , необходимая для нейтрализации 10 г NaOH
- 6,12 г
 - 4,6 г
 - 12,25 г
 - 25 г
 - 3,20 г
13. Масса и состав полученной соли, если оксид углерода (IV) объемом 5,6 л (н.у) прореагировал без остатка с 70г 20% раствора гидроксида калия
- 12,5 г KHCO_3
 - 25 г KHCO_3
 - 17,25 г K_2CO_3
 - 69 г K_2CO_3
 - 34,5 г K_2CO_3

14. В схеме превращений
- $$\text{Fe} \xrightarrow{+\text{Cl}_2} \text{X}_1 \xrightarrow{+\text{NaOH}} \text{X}_2 \xrightarrow{+\text{HNO}_3} \text{X}_3 \xrightarrow{t^\circ} \text{X}_4$$
- веществами X_1 и X_4 могут быть
- FeCl_2 и Fe_2O_3
 - FeCl_3 и Fe_2O_3
 - FeCl_3 и FeO
 - FeCl_3 и $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$
 - FeCl_2 и FeO
15. При полном горении 36 г алкана, у которого относительная плотность по гелию 18 расходуется кислород объемом (н. у.)
- 88,6 л
 - 8,96 л
 - 70,5 л
 - 85,6 л
 - 89,6 л
16. При хлорировании 39 г бензола получено 0,25 моль хлорбензола. Выход продукта
- 30%.
 - 40%.
 - 70%.
 - 50%.
 - 60%.
17. При сжигании 0,1 моль кислородсодержащего органического вещества получено 0,2 моль углекислого газа и 0,3 моль воды. Молекулярная формула вещества, имеющего плотность паров по гелию 11,5
- CH_3OH
 - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 - HCOH
 - $\text{C}_2\text{H}_5\text{COH}$
 - CH_3COH
18. Масса продукта, полученного при взаимодействии 18,6 г анилина с 14,6 г хлороводорода
- 25,9 г
 - 7,57 г
 - 8,57 г
 - 9,57 г
 - 10,57 г
19. Количество вещества уксусного альдегида, которое получится из 100л (н.у.) природного газа, содержащего 11,2 % этана.
- 2,5 моль
 - 1 моль
 - 0,5 моль
 - 2 моль
 - 1,5 моль

20. Для приготовления 250 г 4% раствора серной кислоты необходимо взять воду и 10% раствор массами соответственно
- A) 180 г и 60 г
 - B) 60 г и 180 г
 - C) 150 г и 100 г
 - D) 250 г и 150 г
 - E) 120 г и 120 г
21. Вещество, которое образовалось при взаимодействии смеси из 22,4 л водорода и 17,92 л хлора (н. у.) растворили в 341,6 мл воды. Массовая доля вещества
- A) 10,5 %
 - B) 14,6 %
 - C) 9,6 %
 - D) 15,5 %
 - E) 11 %
22. Взаимодействуют 9,6 г меди и 14,7 г концентрированной серной кислоты. Уменьшение массы в ходе проведения реакции составит (в г)
- A) 6,4
 - B) 4,8
 - C) 1,6
 - D) 8,0
 - E) 3,2
23. В реакции 14,4 г гидрида натрия с 18 мл воды получили газ, которым можно восстановить из оксида железа (III) железо массой (г)
- A) 56
 - B) 18,6
 - C) 37,3
 - D) 33,6
 - E) 22,4
24. При сжигании 6 л углеводорода с общей формулой C_nH_{2n+2} потребовалось 39 л кислорода. Молекулярная формула углеводорода
- A) C_5H_{10}
 - B) C_4H_6
 - C) C_4H_8
 - D) C_5H_8
 - E) C_4H_{10}

25. Из 30 г уксусной кислоты через её хлорпроизводное было получено 18 г глицина. Если выход на первой стадии составил 80 %, то выход на второй стадии (%)
- A) 85
 - B) 80
 - C) 60
 - D) 90
 - E) 75

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Плотность растительной клетки обеспечивает
 - A) жир
 - B) крахмал
 - C) гликокаликс
 - D) клетчатка
 - E) витамин
2. Простейшие питаются
 - A) Одноклеточными животными
 - B) Неорганическими веществами
 - C) Бактериями и одноклеточными водорослями
 - D) Многоклеточными животными
 - E) Животными организмами
3. К одноклеточным зеленым водорослям относится
 - A) хлорелла.
 - B) красная водоросль.
 - C) улотрикс.
 - D) ламинария.
 - E) спирогира.
4. Вспомогательные структуры глаза
 - A) Зрачок и веки
 - B) Хрусталик и брови
 - C) Радужка и веки
 - D) Сетчатка и зрачок
 - E) Брови и веки
5. Плоские кости
 - A) Бедренная
 - B) Плечевая
 - C) Ребра
 - D) Лучевая
 - E) Локтевая
6. Много витамина С содержится в
 - A) рыбе.
 - B) кефире.
 - C) огурцах.
 - D) белом хлебе.
 - E) шиповнике.
7. Есть только в цветочной почке
 - A) Точка роста.
 - B) Зачаточный лист.
 - C) Зачаточный бутон.
 - D) Чешуйка.
 - E) Зачаточный стебель.

8. Сочный, мягкий, снаружи покрыт тонкой кожицей, внутри имеет много семян - плод:
 - A) Семянка
 - B) Орех
 - C) Коробочка
 - D) Ягода
 - E) Костянка
9. При попадании в кровь человека ВИЧ атакует
 - A) Тромбоциты
 - B) Эритроциты
 - C) Остеоциты
 - D) Миоциты
 - E) Лимфоциты
10. Шиповник относится к семейству:
 - A) Крестоцветных.
 - B) Лилейных.
 - C) Розоцветных.
 - D) Пасленовых.
 - E) Бобовых.
11. Моллюск, не имеющий головы:
 - A) голый слизень.
 - B) беззубка.
 - C) осьминог.
 - D) виноградная улитка.
 - E) прудовик.
12. Относится к отряду парнокопытных
 - A) Лось.
 - B) Куница.
 - C) Тюлень.
 - D) Шакал.
 - E) Крот.
13. Ткань, образованная многоядерными волокнами
 - A) Эпителиальная.
 - B) Соединительная.
 - C) Опорная.
 - D) Нервная.
 - E) Мышечная.
14. При отстаивании крови темно-красными слоями представлены
 - A) Гамма-глобулин.
 - B) Клетки крови.
 - C) Физиологический раствор.
 - D) Плазма.
 - E) Сыворотка.

15. Вирусная инфекция
А) Грипп.
В) Тиф.
С) Сколиоз.
D) Склероз.
E) Рахит.
16. Пищеварительная железа
А) Гипофиз
В) Эпифиз
С) Тимус
D) Таламус
E) Печень
17. Организмы, питающиеся готовыми органическими веществами называются
А) Гетеротрофами
В) Хемотрофами
С) Цианобактериями
D) Фототрофами
E) Автотрофами
18. Двуслойная стадия развития зародыша
А) бластула.
В) гастрюла.
С) морула.
D) нейрула.
E) органогенез.
19. Уровень организации жизни, на котором решаются глобальные проблемы
А) Клеточный
В) Биосферный
С) Биогеоценотический
D) Молекулярный
E) Популяционно - видовой
20. Удобрения, усваиваемые растениями только после разложения - это
А) суперфосфат.
В) хлорид калия.
С) селитра.
D) мочевины.
E) навоз.
21. Древние растения, из которых образовался каменный уголь
А) Мхи
В) Цветковые
С) Папоротникообразные
D) Водоросли
E) Покрытосеменные

22. Протоки семенников и придаточных желез впадают в
А) маточные трубы.
В) матку.
С) мошонку.
D) семенные пузырьки.
E) мочеиспускательный канал.
23. Вид наследственной изменчивости
А) Модификационная
В) Фенотипическая
С) Искусственная
D) Мутационная
E) Ненаследственная
24. Расцвет, господство пресмыкающихся относится к эре
А) Мезозойской.
В) Протерозойской.
С) Палеозойской.
D) Кайнозойской.
E) Архейской.
25. Озоновый слой
А) Способствует таянию льдов Мирового океана.
В) Поглощает ультрафиолетовое излучение.
С) Способствует образованию углекислого газа.
D) Способствует образованию оксида азота.
E) Поглощает инфракрасное излучение.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. С 1519 по 1521 гг. совершено кругосветное путешествие:
 - А) М.Лазаревым
 - В) Х.Колумбом
 - С) Птолемеем
 - Д) М.Бехаймом
 - Е) Ф.Магелланом
2. Нижний слой Атмосферы
 - А) Экзосфера.
 - В) Стратосфера.
 - С) Мезосфера.
 - Д) Тропосфера.
 - Е) Термосфера.
3. Не погибают при температуре значительно ниже 0°C и выше 100°C
 - А) растения
 - В) пресмыкающиеся
 - С) микроорганизмы
 - Д) рыбы
 - Е) земноводные
4. Суша от всей поверхности Земли составляет около
 - А) 50%
 - В) 75%
 - С) 25%
 - Д) 29%
 - Е) 15%
5. Самая крупная хищная птица - на планете
 - А) Лебедь
 - В) Сокол
 - С) Кондор
 - Д) Чайка
 - Е) Ястреб
6. По территории Восточного Казахстана протекает река
 - А) Ишим.
 - В) Тобол.
 - С) Лепсы.
 - Д) Нура.
 - Е) Иртыш.
7. Передняя Азия и Средиземноморье являются очагами возникновения
 - А) Риса
 - В) Томатов
 - С) Кукурузы
 - Д) Картофеля
 - Е) Пшеницы

8. Своим образованием Большой Барьерной риф обязан
 - А) моретрясениям.
 - В) землетрясениям.
 - С) кораллам.
 - Д) вулканам.
 - Е) разломам.
9. Ученый, исследовавший Жонгарский Алатау.
 - А) К.И. Сатпаев.
 - В) Л.С. Берг.
 - С) И.Г. Герасимов.
 - Д) Н.Н. Баранский.
 - Е) Ш. Уалиханов.
10. Реки Семиречья.
 - А) Эмба, Жайык.
 - В) Оил, Сагыз.
 - С) Ишим, Тобол.
 - Д) Сырдарья, Амударья.
 - Е) Каратал, Лепсы.
11. Жунгарский Алатау находится на территории области:
 - А) Павлодарской.
 - В) Кызылординской.
 - С) Западно-Казахстанской.
 - Д) Алматинской.
 - Е) Актюбинской.
12. Область, где находится Наурзумский заповедник.
 - А) Костанайская.
 - В) Акмолинская.
 - С) Актюбинская.
 - Д) Северо-Казахстанская.
 - Е) Карагандинская.
13. Наибольшее число женщин работает в отраслях:
 - А) Образовании, общественном питании.
 - В) здравоохранении, горнорудной промышленности.
 - С) Машиностроении, культуре.
 - Д) Социальном обеспечении, металлургии.
 - Е) Металлургии, транспорте.
14. Укажите отрасль цветной металлургии, требующую много электроэнергии.
 - А) Производство алюминия.
 - В) Производство меди.
 - С) Производство бронзы.
 - Д) Производство золота.
 - Е) Производство свинца.

15. Укажите регионы мира с наибольшей численностью населения.
- А) Зарубежная Азия.
 - В) Африка.
 - С) Латинская Америка.
 - Д) Австралия.
 - Е) Европа.
16. Область России, не имеющая общих границ с основной территорией страны,
- А) Тюменская
 - В) Амурская
 - С) Калининградская
 - Д) Тверская
 - Е) Московская
17. Портовый город Испании
- А) Генуя
 - В) Ванкувер
 - С) Барселона
 - Д) Неаполь
 - Е) Марсель
18. Автомобильный штат США:
- А) Мичиган.
 - В) Техас.
 - С) Канзас.
 - Д) Вайоминг.
 - Е) Оклахома.
19. Мировое лидерство по производству какао-бобов принадлежит
- А) Либерии
 - В) Конго
 - С) Сенегалу
 - Д) Гане
 - Е) Тунису
20. Ближе к Северному Полярному Кругу расположен(ы):
- А) Острова Курильские.
 - В) Острова Галапогос.
 - С) Новая Земля.
 - Д) Остров Калимантан.
 - Е) Острова Филиппины.
21. Эра, в эпоху которой сформировалась большая часть территории Казахстана
- А) Палеозой.
 - В) Архей.
 - С) Протерозой.
 - Д) Мезозой.
 - Е) Кайнозой.

22. На юге от Бетпак Далы, расположены
- А) Мугалжары
 - В) Впадина Каракия
 - С) Мойынкум
 - Д) Озеро Балхаш
 - Е) Торгайское плато
23. Строительный материал метаморфического происхождения
- А) мрамор
 - В) известняк
 - С) песок
 - Д) глина
 - Е) ракушечник
24. Крупнейший экономический партнер Казахстана:
- А) Украина
 - В) Германия
 - С) Россия
 - Д) Азербайджан
 - Е) Турция
25. На структуру современного мирового хозяйства особенно сильно влияет
- А) разнообразие природных ресурсов
 - В) уровень развития сельского хозяйства
 - С) количество трудовых ресурсов
 - Д) количество крупных городов
 - Е) научно-техническая революция

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Рабы, сражающиеся в амфитеатре:
 - A) рыцари
 - B) гладиаторы
 - C) нобили
 - D) сипахи
 - E) всадники
2. В период Столетней войны в Англии вспыхнуло восстание:
 - A) Эдуарда Ланкастера
 - B) Джона Болла
 - C) Уотта Тайлера
 - D) Генриха Тюдора
 - E) Фомы Беккета
3. Первое кругосветное путешествие совершил:
 - A) Христофор Колумб.
 - B) Васко да Гама.
 - C) Барталомео Диаш.
 - D) Франсиско Писарро.
 - E) Фернандо Магеллан.
4. Королевство сербов, хорватов и словенцев образовалось в ходе распада:
 - A) Австро-Венгрии
 - B) Великобритании
 - C) России
 - D) Турции
 - E) Германии
5. Последствия Первой мировой войны для США:
 - A) Разгром флота
 - B) рост безработицы
 - C) Экономические убытки
 - D) Рост экономики
 - E) Потеря колоний
6. Символ противостояния между ФРГ и ГДР:
 - A) Берлин.
 - B) Рейхстаг.
 - C) Триумфальная арка.
 - D) «Восточные ворота».
 - E) «Берлинская стена».

7. Древние шумерские письма писали на:
 - A) Папирусе
 - B) Бумаге
 - C) Глине
 - D) Камне
 - E) Пергаменте
8. Годом уничтожения рабовладения считается ...
 - A) 330 год.
 - B) 410 год.
 - C) 395 год.
 - D) 476 год.
 - E) 313 год.
9. Для натурального хозяйства характерно:
 - A) Формирование общенационального рынка.
 - B) Производство продукции на продажу.
 - C) Интенсивное развитие хозяйственных связей.
 - D) Производство всей необходимой продукции в поместье.
 - E) Сильная центральная власть.
10. Город в котором в 1218 году был перебит монгольский караван:
 - A) Отрар.
 - B) Самарканд.
 - C) Бухара.
 - D) Тараз.
 - E) Ташкент.
11. Огораживания в Англии имели важные последствия:
 - A) укрепление морских портов
 - B) появление свободных рабочих рук для мануфактур
 - C) появление особой культуры пуританизма
 - D) создание регулярной армии
 - E) развитие земледелия на севере Англии
12. Царский Манифест о создании Духовной коллегии (Синода) был издан в:
 - A) 1701 г.
 - B) 1711 г.
 - C) 1717 г.
 - D) 1725 г.
 - E) 1721 г.

13. Новый исторический период реформаторской эпохи, в Турции начавшийся с объявления в ноябре 1839 г. «Священного указа»:
- А) зюлим
 - В) халифат
 - С) протекторат
 - Д) мэйдзи
 - Е) танзимат
14. Внутренняя политика советского правительства с лета 1918 г. до начала 1921 г. получила название:
- А) «Железный занавес».
 - В) «Военный коммунизм».
 - С) «Протекционизм».
 - Д) «Изоляционизм».
 - Е) «Либеральный коммунизм».
15. Мустафа Кемаль начал свою политическую деятельность, возглавив группу:
- А) буржуазии
 - В) рабочих
 - С) крестьян
 - Д) офицеров
 - Е) эмигрантов
16. В начале Второй мировой войны помощь Великобритании оказали ее доминионы, в особенности:
- А) Индия
 - В) Канада
 - С) Австралия
 - Д) Ирландия
 - Е) Китай
17. В ответ на идею «третьего варианта» А. Мору ультраправые избрали:
- А) «Центризм».
 - В) Тактику выжидания.
 - С) Коллаборационизм.
 - Д) «Исторический компромисс».
 - Е) «Стратегию напряженности».
18. Автор «культурной революции» в Китае:
- А) Чжоу Энлай.
 - В) Мао Цзэдун.
 - С) Ким Ир Сен.
 - Д) Дэн Сяопин.
 - Е) Чан Кайши.

19. События 11 сентября 2001 года в США подчеркнули нарастание глобальной проблемы как:
- А) Проблема развивающихся стран.
 - В) Энергетическая проблема.
 - С) Проблема международного терроризма.
 - Д) Демографическая проблема.
 - Е) Экологическая проблема.
20. Франки завоевали римскую область:
- А) Галлию
 - В) Португалию
 - С) Италию
 - Д) Британию
 - Е) Испанию
21. С 1866 г. правитель Египта стал называться:
- А) Хедив.
 - В) Султан.
 - С) Богдыхан.
 - Д) Эмир.
 - Е) Шах.
22. Революция 1848 г. в Италии началась с восстания:
- А) в Ломбардии
 - В) в Сардинском королевстве
 - С) на Сицилии
 - Д) в Риме
 - Е) в Венеции
23. Лозунг «Египет для египтян» в конце XIX в. выдвинула партия, возглавляемая Ахмедом Араби:
- А) «Баб»
 - В) «Мыср»
 - С) «Байрак»
 - Д) «Энджумене махфи»
 - Е) «Ватан»
24. Новаторство этого композитора было оценено через 80 лет после его смерти, за эти годы многие нотные рукописи бесследно пропали:
- А) Бах.
 - В) Моцарт.
 - С) Сальери.
 - Д) Бетховен.
 - Е) Гендель.

25. Поражение США во Вьетнаме (1965-1973 гг.) породило:

- A) «Уотергейтский скандал»
- B) «вьетнамский синдром»
- C) импичмент президента Никсона
- D) ухудшение советско-американских отношений
- E) «Стратегическую оборонную инициативу»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Уподобление неживого предмета, явления живому существу называется:
 - A) анафорой
 - B) эпитетом
 - C) олицетворением
 - D) аллитерацией
 - E) антитезой
2. Сравнение использовано в поговорке
 - A) Душа нарасташку.
 - B) У него денег куры не клюют.
 - C) Ходит именинником.
 - D) Ободрал, как липку.
 - E) Зablудился в трех соснах.
3. О короле, забывшем из-за молодой жены о своих детях, повествуется в сказке Г.Х.Андерсена
 - A) «Цветы маленькой Иды».
 - B) «Новое платье короля».
 - C) «Стойкий оловянный солдатик».
 - D) «Дюймовочка».
 - E) «Дикая лебедь».
4. Сыном древнегреческой богини любви Афродиты, ее посланником является
 - A) Арес.
 - B) Эрот.
 - C) Гефест.
 - D) Гелиос.
 - E) Гипнос.
5. Произведение И. П. Шухова, входящее в задуманную им «книжку новелл об атамане Анненкове», – это
 - A) «Сговор».
 - B) «Карусель».
 - C) «Рассказ о девичьих косах».
 - D) «Перекрестки дорог».
 - E) «Ночная вьюга».
6. Правдивая летопись войны, своеобразная энциклопедия фронтовой жизни – поэма А.Т.Твардовского
 - A) «Страна Муравия».
 - B) «Василий Теркин».
 - C) «По праву памяти».
 - D) «За далью-даль».
 - E) «Дом у дороги».

7. К драматическому роду литературы относится произведение А. С. Пушкина
- А) «Пророк».
 - В) «Гробовщик».
 - С) «Станционный смотритель».
 - Д) «Сказка о рыбаке и рыбке».
 - Е) «Каменный гость».
8. Противником героя бытовой сказки является
- А) Чудо-юдо.
 - В) Змей Горыныч.
 - С) Баба Яга.
 - Д) Кощей Бессмертный.
 - Е) Поп.
9. «...Старая мельница затряслась, заходила ходуном и пошла стучать, скрипеть, молоть зерно». Укажите прием, используемый К.Г.Паустовским в отрывке из рассказа «Теплый хлеб»
- А) сравнение.
 - В) олицетворение.
 - С) гипербола.
 - Д) литота.
 - Е) антитеза.
10. В романе Л.Н.Толстого «Война и мир» в мысленных рассуждениях Наполеона на Поклонной горе назойливо повторяется местоимение.
- А) я.
 - В) им.
 - С) себя.
 - Д) вы.
 - Е) меня.
11. У Андрея Соколова (М.А.Шолохов «Судьба человека») умерли с голоду
- А) Отец, мать, жена Ирина.
 - В) Мать, сестра.
 - С) Отец, мать, сестра.
 - Д) Сестра, отец.
 - Е) Жена Ирина, отец.
12. Кушцами были родители (Ж. Б. Мольера, «Мещанин во дворянстве»)
- А) Николь и Ковделя.
 - В) Доранта и Доримены.
 - С) учителя танцев и портного.
 - Д) господина и госпожи Журден.
 - Е) учителя музыки и учителя философии.

13. «Смело, братья! Бурей полный / Прямо и крепко парус мой!» автором этих строк является:
- А) Е. А. Баратынский
 - В) А. А. Дельвиг
 - С) К. Н. Батюшков
 - Д) Н. М. Языков
 - Е) П. А. Вяземский
14. Укажите, кто из героев в пьесе Н. Гоголя «Ревизор» любит подслушивать у двери так, что дверь однажды открывается и он летит вместе с нею на сцену:
- А) Осип.
 - В) Земляника.
 - С) Бобчинский.
 - Д) Хлестаков.
 - Е) Почтмейстер Шпекин.
15. «Он все боялся пропустить умные разговоры, которые он может услышать... он все ждал чего-нибудь умного,» - говорит Л.Толстой в начале романа «Война и мир» о
- А) Князе Андрее
 - В) Николае Ростове
 - С) Князе Василии
 - Д) Борисе Друбецком
 - Е) Пьере
16. С описания пустынного кладбища, серого апрельского дня, голых деревьев, холодного ветра, который «звонит фарфоровым венком у подножия креста», начинается произведение И. А. Бунина
- А) «Дервня»
 - В) «Темные аллеи»
 - С) «Легкое дыхание»
 - Д) «Жизнь Арсеньева»
 - Е) «Господин из Сан-Франциско»
17. В финале романа М.А.Шолохова «Тихий Дон» в глазах хуторян уже не «орел», а пропавший человек, бандит
- А) Мишка Кошевой.
 - В) Мирон Коршунов.
 - С) Степан Астахов.
 - Д) Григорий Мелехов.
 - Е) Евгений Листницкий.
18. Фольклорные тотемы, мифологические существа, великаны и карлики, птицы, звери и люди – образы-персонажи произведений
- А) Ю.О.Домбровского.
 - В) А.А.Кима.
 - С) В.Белова.
 - Д) В.М.Шукшина.
 - Е) Ф.А.Искандера.

19. Величайший поэт конца XX века, Нобелевский лауреат
- Б.Ш.Окуджава.
 - О.О.Судейменов.
 - И.А.Бродский.
 - Е.А.Евтушенко.
 - Д.С.Самойлов.
20. «...Этот сын мой был мертв и ожил, пропадал и нашелся», – сказал
- Агамемнон («Илиада» Гомера).
 - Отец («Притча о блудном сыне»).
 - Приам («Илиада» Гомера).
 - Пелей («Илиада» Гомера).
 - Тарас Бульба («Тарас Бульба» Н.В.Гоголя).
21. «И потоп был, потому что, в противном случае, как же было бы объяснить существование допотопных зверей», – рассуждает
- Иона (А. П. Чехов, «Тоска»).
 - Клавдя (В. М. Шукшин, «Сапожки»).
 - Николенька (Л. Н. Толстой, «Детство»).
 - один из генералов (М. Е. Салтыков-Щедрин, «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил»).
 - помещик (М. Е. Салтыков-Щедрин, «Дикий помещик»).
22. В странных речах Февронии: «Плохо, когда двор без ушей, а дом без глаз» использован художественный прием («Повесть о Петре и Февронии Муромских»)
- аллегория
 - гипербола
 - антитеза
 - перифраз
 - оксюморон
23. Укажите афоризм, в котором заключена идея «Песни о Соколе» М.Горького.
- Безумство храбрых – вот мудрость жизни.
 - Рожденный ползать – летать не может.
 - «Я видел небо».
 - Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
 - Летай иль ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
24. Укажите, какая фраза не принадлежит Базарову из романа «Отцы и дети» И. Тургенева:
- «Всякий человек сам себя воспитать должен».
 - «Мы ломаем, потому что мы сила».
 - «Рафаэль гроша медного не стоит».
 - «Дуньте на умирающую лампаду, и пусть она погаснет».
 - «Природа не храм, а мастерская, и человек в ней работник».

25. «О чем ты успел передумать, отец расстрелянный мой, Когда я шагнул с гитарой, растерянный, но живой?» – напишет о себе и своем отце:
- В.Высоцкий
 - А.Галич
 - В.Цой
 - Б.Окуджава
 - А.Вознесенский

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 - A) Canstitution.
 - B) Conctitution.
 - C) Constitution.
 - D) Constitucion.
 - E) Constitusion.
2. Выберите суффикс порядкового числительного:
 - A) -teen.
 - B) - ful.
 - C) -ty.
 - D) -th.
 - E) -ist.
3. Неправильным глаголом в данной группе слов является:
 - A) Open.
 - B) Look.
 - C) Wash.
 - D) Play.
 - E) Leave.
4. Вставьте пропущенное слово:

The old woman ___ sit on the bench in the evening, when she lived near the sea.

 - A) go to
 - B) used to
 - C) use to
 - D) went to
 - E) goes to
5. Дополните предложение:

There ... many old houses in the town when I was there last year.

 - A) was
 - B) are
 - C) were
 - D) be
 - E) is
6. Закончите предложение:

Prince Charles is Queen Elizabeth's II

 - A) Husband.
 - B) Son.
 - C) Uncle.
 - D) Father.
 - E) Brother.

7. Выберите правильное слово

Julia was a bit ... about travelling by ship because she'd seen the film «Titanic».

 - A) sensitive
 - B) nervous
 - C) fed up
 - D) overcome
 - E) sensible
8. Вставьте артикль:

The doctor told my daughter to take 2 pills for ... headache.

 - A) The
 - B) Any
 - C) -
 - D) An
 - E) A
9. Выберите правильный вариант предлога:

We were waiting ...the taxi to drive to the door.

 - A) at
 - B) for
 - C) over
 - D) after
 - E) on
10. Образуйте существительное от глагола "punish":
 - A) Punishment.
 - B) Punish.
 - C) Repunish.
 - D) Punishise.
 - E) Unpunish.
11. Прочитайте числительное: 389
 - A) Three hundreds and eighty nine.
 - B) Three hundred and eighty-nine.
 - C) Three hundred eighty and nine.
 - D) Three hundred eighty nine.
 - E) Three hundred eight nine.
12. Выберите степень сравнения наречия.

He knows English ... than German.

 - A) more.
 - B) better.
 - C) little.
 - D) much.
 - E) best.

13. Выберите верный вариант указательного местоимения:

Do you like ... flowers over there?

- A) Those.
- B) This.
- C) The.
- D) One.
- E) That.

14. Выберите правильный вариант:

Bob and Ann have lived in London for six months. ... can speak English now.

- A) Two of them
- B) Both they
- C) Them both
- D) Both of them
- E) They both

15. Дополните предложение:

... summer holidays will be great this year. They are going to the seaside.

- A) Stogov's
- B) The Stogovs'
- C) The Stogovses
- D) Stogovs
- E) The Stogovs

16. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:

No papers ... this week.

- A) Are delivered
- B) Was delivered
- C) Have been delivered
- D) Had been delivered
- E) Were delivered

17. Выберите верный вариант.

Brian asked her ... the children for a walk ...

- A) If would she take, that day.
- B) If she would take, that day.
- C) If would take she, that day.
- D) If she shall take, today.
- E) If she would take, today.

18. Выберите верное причастие:

- A ... ring
- A) Stolen.
- B) Stole.
- C) Steaed.
- D) Stoling.
- E) Stealing.

19. Прочитайте текст и выполните задание:

If ocean water hadn't been salty, people could have used it as drinking water. If ocean water hadn't been salty, farmers could have used it for irrigation.

Завершите предложение согласно содержанию текста:

Ocean water ...

- A) isn't salty.
- B) is used as a drinking water.
- C) is dirty.
- D) is salty.
- E) isn't dirty.

20. Выберите правильный русский эквивалент для предложения:

He was seen entering the house.

- A) Он видел, как входить в дом.
- B) Он видел вход в дом.
- C) Видели, как он искал вход в дом.
- D) Видели, как он входил в дом.
- E) Он видел, как вошел в дом.

21. Выберите верный вариант

-Can I take ___ piece of cake?

- Of course, ___ can.

- A) another/myself
- B) another/you
- C) other/them
- D) another/yourself
- E) other/my

22. Глагол "to be" употреблен в качестве смыслового в предложении:

- A) I was at home all day long yesterday.
- B) Is this your pen?
- C) The poem was written last century.
- D) What are you doing?
- E) It is made of wood.

23. Выберите правильный модальный глагол:

Hello, you ... Arman. I've heard a lot about you.

- A) May to be.
- B) Might be.
- C) Could.
- D) Should be.
- E) Can't be.

24. Выберите правильный вариант сказуемого.

If I ... the book I would have known the answer.

- A) To read.
- B) Reads.
- C) Would read.
- D) Had read.
- E) Has read.

25. Выберите верный вариант перевода:

Потеряв все мои деньги, я пошел домой.

- A) Losing all my money, I went home.
- B) Being lost all my money, I went home.
- C) Having being lost all my money I went home.
- D) Lost all my money, I went home.
- E) Having lost all my money, I went home.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:

Heute ... es kalt, ziehe dich warm an, sonst ... du krank.

- A) Ist\wirst
- B) Bin\bist
- C) Ist\wird
- D) Wird\ist
- E) Bist\seid

2. Вставьте сказуемое:

Mutter, ... den Kuchen schneller!

- A) backen.
- B) bäckst.
- C) bäcke.
- D) backe.
- E) backt.

3. Найдите правильный вариант артикля.

- Was isst das Kind?

- Es isst ... Apfel.

- A) der.
- B) einen.
- C) ein.
- D) eines.
- E) des.

4. Поставьте вопрос к выделенному слову:

Der eben untersuchte Mann war 1,80 Meter hoch.

- A) Wer?
- B) Wie hoch?
- C) Wann?
- D) Wo?
- E) Was?

5. Дополните предложение:

Ich gehe in die Bibliothek nicht, ...

- A) denn habe ich keine Zeit.
- B) ich habe denn keine Zeit.
- C) keine Zeit habe ich denn.
- D) denn ich habe keine Zeit.
- E) habe ich denn keine Zeit.

6. Правильно написано:

- A) English
- B) Englitsch
- C) Inglisch
- D) Engländisch
- E) Englisch

7. Вставьте глагол:

Es ... toll!

- A) Wart.
- B) Warst.
- C) War.
- D) Werde.
- E) Sein.

8. Дополните предложение:

Die berühmten X-Strahlen, jetzt Röntgenstrahlen genannt, wurden
deutschen Arzt Röntgen entdeckt.

- A) Von dem.
- B) Mit dem.
- C) Durch den.
- D) Bei dem.
- E) Von den.

9. Найдите правильную форму Partizip I:

Dieser ... Student ist mein Bruder.

- A) lesene
- B) gelesene
- C) lesende
- D) gelasende
- E) gelasene

10. Закончите предложение:

Wir sind in den Zoo gefahren,

- A) um zu sehen die Tiere
- B) um sehen die Tiere zu
- C) um zu die Tiere sehen
- D) um die Tiere zu gesehen
- E) um die Tiere zu sehen

11. Вставьте пропущенные слова.

Es ist zu dunkel, ... nichts mehr sehen.

- A) man kann.
- B) man muss.
- C) man will.
- D) man soll.
- E) man darf.

12. Найдите правильную форму множественного числа:

Der Arzt - ...

- A) Die Arzt
- B) Die Ärzte
- C) Die Ärzten
- D) Die Arzte
- E) Die Arzten

13. Поставьте нужные артикли:

Ich habe gestern _____ Brief _____ Freundin geschrieben.

- A) Der, die.
- B) Ein, der.
- C) Den, des.
- D) Den, dem.
- E) Einen, der.

14. Дополните предложение.

Hoffentlich gibt es in der Zukunft keine ... Menschen mehr.

- A) arbeitslosen.
- B) arbeitslose.
- C) arbeitslöse.
- D) arbeitslösen.
- E) arbeitslosene.

15. Вставьте притяжательное местоимение:

Viele Menschen verbringen großen Teil ... Zeit am Arbeitsplatz.

- A) ihre
- B) seinen
- C) seiner
- D) seines
- E) ihrer

16. Вставьте числительное:

Ich habe mit dem Personalchef und dem Abteilungsleiter gesprochen. ... haben mir die Stellung zugesagt.

- A) beides
- B) beiden
- C) beide
- D) beidem
- E) beider

17. Вставьте нужный предлог:

Viele Leute nehmen ... der Party teil.

- A) zu
- B) auf
- C) an
- D) mit
- E) für

18. Вставьте нужное слово:

Marat ist so alt ... Assan.

- A) was
- B) so
- C) genau
- D) auch
- E) wie

19. Выберите подходящий по смыслу союз:

... er die Augen geöffnet hatte, sah er den Schnee vor dem Fenster.

- A) Nachdem
- B) Dann
- C) Deswegen
- D) Darum
- E) Ob

20. Образуйте три основные формы глагола: überwinden:

- A) überwinden - überwund - überwunden.
- B) überwinden - überwond - überwonden.
- C) überwinden - wandete über - übergewandet.
- D) überwinden - überwand - überwonden.
- E) überwinden - überwand - überwunden.

21. Дополните предложение:

Der Raumflug des Bürgers von Amerika erschütterte

- A) den Menschheiten
- B) die Menschheit
- C) den Menschheit
- D) des Menschheit
- E) der Menschheit

22. Найдите существительное среднего рода:

- A) Haut
- B) Hymne
- C) Kloster
- D) Kuchen
- E) Linde

23. Выберите верно построенное предложение:

Der Bus stand vor dem Haus, ...

- A) Deshalb wir konnten nun ins Grüne fahren.
- B) Deshalb ins Grüne konnten wir nun fahren.
- C) Deshalb konnten wir nun ins Grüne fahren.
- D) Deshalb fahren nun ins Grüne wir konnten.
- E) Deshalb wir nun ins Grüne fahren konnten.

24. Подберите слово:

Viele Leute haben Angst, wenn sie Punks [PUNKS] sehen. Sie glauben Punks sind

- A) traurig
- B) ernst
- C) fleißig
- D) gefährlich
- E) bescheiden

25. Найдите соответствующее значение слова на русском языке.

Tolerant

- A) Самоуверенный
- B) Лояльный
- C) Яростный
- D) Душевный
- E) Нетерпеливый

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите нужное существительное:

Tu connais cette ...

- A) homme
- B) garçon
- C) oncle
- D) fille
- E) voisin

2. Вставьте нужный артикль.

Dans la rue j'ai rencontré ... compagnon de M. Dubois.

- A) un
- B) le
- C) la
- D) les
- E) une

3. Вставьте пропущенную букву:

Ca...ier

- A) R
- B) J
- C) C
- D) I
- E) H

4. Выберите прилагательное, которое не удваивает согласную в женском роде:

- A) Bon.
- B) Breton.
- C) Américain.
- D) Brésilien.
- E) Italien.

5. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...se trouve le Louvre?

- A) Quel
- B) Quelle
- C) Quand
- D) Combien de
- E) Où

6. Выберите правильный вариант:

Veux-tu aller au ... de films?

- A) Récital.
- B) Carnaval.
- C) Cérémonial.
- D) Festival.
- E) Régal.

7. Выберите соответствующую форму глагола.

D'habitude je ... à 7 heures.

- A) Me lèverai
- B) M'étais levé
- C) Me suis levé
- D) Me lèverais
- E) Me lève

8. Выберите соответствующую форму глагола: Passé composé

À la fin de la leçon, quand on a sonné, tous les élèves ... leur salle de classe.

- A) Ont quitté
- B) Eurent quitté
- C) Soient quittés
- D) Quitteront
- E) Sont quittés

9. Выберите подходящий вариант отрицания.

Никто не придет.

... ne viendra.

- A) point.
- B) jamais.
- C) pas.
- D) personne.
- E) rien.

10. Выберите правильную грамматическую форму.

La proposition de l'ingénieur ... hier par les ouvriers.

- A) Vient d'accepter.
- B) A été accepté.
- C) Venait d'accepter.
- D) A été acceptée.
- E) Ont été acceptées.

11. Выберите правильный вариант Gérondif:

... un chien, elle s'intéressait toujours aux conditions de vie de la personne qui prenait le chien.

- A) Donner.
- B) Donné.
- C) En donnant.
- D) Donnant.
- E) Donnée.

12. Выберите правильный вариант возвратного глагола.

Hier ils ...

- A) S'étaient rencontrés.
- B) Se sont rencontrés.
- C) S'est rencontré.
- D) S'est rencontrée.
- E) Se sont rencontrées.

13. Выберите соответствующую форму глагола в Conditionnel présent:

Il n'a rien goûté, on...qu'il se sent mal.

- A) Eut dit
- B) Aurait dit
- C) A dit
- D) Aura dit
- E) Dirait

14. Выберите притяжательное прилагательное.

Tu as déménagé. Donne-moi ... adresse.

- A) son
- B) mon
- C) ta
- D) ma
- E) ton

15. Выберите правильный вариант подлежащего.

... fait une opération publicitaire.

- A) Nous.
- B) On.
- C) Tu.
- D) Elles.
- E) Je.

16. Выберите правильный вариант предлога.

Venez... moi ce soir.

- A) Dans.
- B) Chez.
- C) En.
- D) Sous.
- E) De.

17. Выберите союз.

Nous sommes heureux ... vous alliez bien.

- A) pour que
- B) pendant
- C) que
- D) jusqu'à ce que
- E) quoi que

18. Прочитайте текст.

Une vraie journée de printemps. Vers onze heures du matin, le train de Paris vient de déposer un petit groupe à la gare de Cesson. On se met à marcher un peu à l'aventure. On vient revoir les lieux où on a combattu pendant la Résistance.

Выберите правильный вариант.

Ils sont arrivés pour ...

- A) Faire une promenade.
- B) Se reposer en plein air.
- C) Revoir les anciens amis de Résistance.
- D) Revoir les parents.
- E) Revoir les anciens champs de bataille.

19. Выберите французский эквивалент следующего предложения:

Это те платья, которые я хотел видеть.

- A) Ces robes sont belles.
- B) Ces robes qu' on vend dans le super-marché.
- C) Ces belles robes me plaisent beaucoup.
- D) Ces robes sont celles que je voulais voir.
- E) Ces robes sont très courtes.

20. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:

... moi qui est ton ami, je te dirai qui tu es!

- A) A dit
- B) Dis
- C) Dites
- D) Dira
- E) Dirait

21. Выберите правильный вариант формы глагола, наклонения.

Je suis content qu'il ... à la soirée.

- A) Vienne.
- B) Est venue.
- C) Venait.
- D) Etait venu.
- E) Vint.

22. Выберите правильную форму глагола:

Il lui a demandé si elle ... la nuit passée.

- A) Dormait
- B) Avait dormi
- C) Dormirait
- D) Dormira
- E) A dormi

23. Выберите правильный вариант числительного.

219.

- A) Deux cent dix-neuf.
- B) Deux mille neuf.
- C) Deux cent neuf.
- D) Deux cent vingt-neuf.
- E) Deux mille dix-neuf.

24. Выберите правильный вариант.

Tu te sers de ta nouvelle encyclopédie? – Non, je ne m' ... sers pas.

- A) Le.
- B) La.
- C) Lui.
- D) En.
- E) Y.

25. Выберите правильный вариант:

Une de 6 gares de Paris, c'est la gare _____.

- A) Orsay
- B) Concorde
- C) Montmartre
- D) Orly
- E) Montparnasse

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ 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/>