

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7106

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	0	6
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	●
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
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. Жуан дауысты дыбыстарды көрсетіңіз.
A) ң, и.
B) а, ы.
C) е, н.
D) у, н.
E) і, о.
2. Бірінғай үнді дыбыстардың қатарын анықтаңыз.
A) р, л, й, м, н.
B) ө, ө, ү, ү, і.
C) ж, з, м, ө, ы.
D) п, қ, ғ, н, ұ.
E) б, в, н, й, у.
3. Тек бітеу буынды сөзді анықтаңыз.
A) Жолдас
B) Тәртіпті
C) Мінезі
D) Озат
E) Досым
4. Бірінғай жуан сөздерді көрсетіңіз.
A) Алакөлде, Зайсанда
B) Бала-шағаны, әке-шешені
C) Қызылордаға, Қарағандыға
D) Аталар, әжелер
E) Немерелерге, жиендерге
5. Бұйрық райда тұрған сөйлемді табыңыз.
A) Білім таппай мақтанба.
B) Көз қорқақ, кол батыр.
C) Мен бұл кітапты оқыдым.
D) Трактор жер жырттып жатыр.
E) Әркім өз ойымен отыр.
6. Қазақстанның тәуелсіздігін білдіретін нышандар қатарын табыңыз.
A) Елбасы, әнұраны, керегесі.
B) Әнұраны, теңгесі, шаңырағы.
C) Әнұраны, туы, жұлдызы.
D) Туы, әнұраны, елтаңбасы.
E) Елбасы, теңгесі, туы, төрі.

7. Мақалдың жалғасын табыңыз.
Күздің бір күні ...
А) Қыстың бір айын асырайды.
В) Нұр жауады.
С) Молшылық болады.
D) Маған ұнайды.
E) Жақсы болады.
8. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
А) Таразы, тартылу.
В) Терең, саяз.
С) Жүрек, сезім.
D) Туылу, дүниеге келу.
E) Ортаншы, кіші.
9. «*Кең-тар*» антонимдері тіркесетін сөздерді анықтаңыз.
А) Аспан, әуе
В) Кітап, оқулық
С) Адам, кісі
D) Бөлме, көше
E) Сағат, уақыт
10. Негізгі зат есімді табыңыз.
А) Күнделік.
В) Көркем.
С) Оқулық.
D) Мектеп.
E) Оқушы.
11. Сын есімнің күшейтпелі шырайын анықтаңыз.
А) Қоғамдық.
В) Қап-қара.
С) Толық.
D) Кәсіптік.
E) Төзімді.
12. Топтау сан есімін көрсетіңіз.
А) Жүзден он төрт.
В) Жүздің.
С) Жүз бес.
D) Жүз-жүзден.
E) Жүзінші.
13. Болымсыздық есімдіктерді анықтаңыз.
А) Олар, бұлар.
В) Менен, одан.
С) Кейбіреуге, біреудің.
D) Ешқашан, ешқайда.
E) Мен, сен.

14. Етістік тудырушы жұрнақты көрсетіңіз.
А) –шы.
В) –у.
С) –ла.
D) –ға.
E) –рақ.
15. Қажетті жалғаулықты көрсетіңіз.
Күйтабақта Құрманғазының ... Тәттімбеттің күйлері жазылған.
А) Сондықтан.
В) Бірақ.
С) Және.
D) Егер.
E) Себебі.
16. Жанама толықтауышты табыңыз.
“Кәсіпкерлер кәсіптеріне қаржыны өздері табады.”
А) Кәсіпкерлер.
В) Кәсіптеріне.
С) Өздері.
D) Табады.
E) Қаржыны.
17. Жалаң сөйлемді табыңыз.
А) Күндіз жылынады.
В) Ертерек келді.
С) Тіршілік тегіс оянды.
D) Асықпай аттанды.
E) Қар ери бастады.
18. «*Жетісу*» деп қай өңірлер аталатынын анықтаңыз.
А) Алматы мен Талдықорған.
В) Астана мен Көкшетау.
С) Қостанай мен Көкшетау.
D) Қызылорда мен Шымкент.
E) Қарағанды мен Жезқазған.
19. «*Достық*» тақырыбындағы мақалды көрсетіңіз.
А) Балалы үй – базар.
В) Адам досымен мықты, ағаш тамырымен мықты.
С) Ас – адамның арқауы.
D) Білім кілті – кітап.
E) Туған жер – алтын бесік.
20. Құрамында төрт дауыссыз дыбысы бар сөзді табыңыз.
А) Азан.
В) Тау.
С) Сахара.
D) Қарт.
E) Қаракат.

21. Негізгі түбір сын есімдерді белгілеңіз.
- Қысқы, жазғы
 - Сусыз, жансыз
 - Терең, күрделі
 - Бойшаң, сөзшен
 - Таулы, тасты
22. Жұрнақсыз сөзді табыңыз.
- Ауылға.
 - Оқушымын.
 - Балалық.
 - Кітапхана.
 - Байлық.
23. Шартты бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.
- Олар Асанды күтпестен, ертемен жолға шығып кетті.
 - Күн жылы болғандықтан, біз серуенге шықтық.
 - Жанат хатты төрт-бес рет оқып шықты.
 - Не ексең, соны орасың.
 - Тәуелсіздікті анадан ардақта, баландай мәпеле.
24. Қыстырма сөздің тыныс белгісі дұрыс қойылғанын табыңыз.
- Озық техникаға шіркін, еш нәрсе жетпейді.
 - Шіркін, озық техникаға еш нәрсе жетпейді.
 - Озық техникаға еш, шіркін нәрсе жетпейді.
 - Озық шіркін, техникаға еш нәрсе жетпейді.
 - Озық техникаға еш нәрсе, шіркін жетпейді.
25. Берілген сөйлемге тиісті одағайды көрсетіңіз.
...! *Достар түгел жиналыпты.*
- Қап.
 - Әй.
 - Жә.
 - Әттеген-ай.
 - Бәрекелді.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Буква **ы** пишется в слове
 - ц...пки
 - ц...клотрон
 - ц...кламен
 - ц...тадель
 - герц...гиня
- Слово без **ь**:
 - рассчитаеш...
 - преувелич...
 - рощ...
 - пренебреч...
 - не тревож...
- Укажите значение приставки **при-** в слове *прибрежный*
 - приближение
 - нахождение вблизи чего-либо
 - совершение действия не в полном объеме
 - присоединение
 - прибавление
- Укажите слово с пропущенной буквой **о**
 - зайц...м
 - шёлком-сырц...м
 - пальц...м
 - перц...м
 - ситц...м
- Укажите предложение с составным числительным
 - Пугачев кивал головой на обе стороны.
 - В десять слышится звонок, начинается урок.
 - Писать для детей Григорий Адамов начал в тысяча девятьсот тридцать четвертом году.
 - Дуб – долговечное дерево. Живет четыреста - пятьсот лет.
 - В начале восьмого над лесом зарождается день.
- Укажите словосочетание, в котором есть деепричастие
 - работа не выполнена
 - работа, не сделанная вовремя
 - работать нехотя
 - нечего делать
 - не выполнив работу

7. Слова, образованные сложением:
- А) небезынтересный, непрестанный, предгрозовой
 - В) вертолетчик, паровозик, колхозник
 - С) сверхсекретный, межиздательский, водопроводный
 - Д) юго-восточный, нью-йоркский, социал-демократический
 - Е) луноход, водораздел, лесоруб
8. Ряд многозначных слов
- А) санитар, тошнота
 - В) боровик, бородавка
 - С) ладья, весна
 - Д) галерея, зайчик
 - Е) котлета, грач
9. Существительное имеет окончание **-Ы** в именительном падеже множественного числа
- А) шофер...
 - В) адрес...
 - С) катер...
 - Д) директор...
 - Е) вечер...
10. Словосочетания с относительными прилагательными:
- А) громкий разговор, оглушительный грохот.
 - В) речной порт, степной ветер.
 - С) важная причина, вредные привычки.
 - Д) соленый огурец, жаркий день.
 - Е) тихий шелест, полезные советы.
11. Укажите разряды местоимений: *кто-нибудь, никто, кто, этот*
- А) Отрицательное, неопределенное, вопросительное, указательное.
 - В) Неопределенное, отрицательное, относительное, указательное.
 - С) Неопределенное, отрицательное, указательное, вопросительное.
 - Д) Отрицательное, неопределенное, относительное, указательное.
 - Е) Неопределенное, указательное, вопросительное, относительное.
12. **-ться** пишется в глаголах
- А) перестань копат...ся, обязан учит...ся
 - В) трещит...ся пять дней, можешь перепачкат...ся
 - С) ткань красит...ся, метет...ся пыль
 - Д) надо лечит...ся, потолок белит...ся рабочими
 - Е) каша варит...ся, закат золотит...ся
13. Укажите предложение, в котором подлежащее выражено причастием.
- А) Трава у озера скошена.
 - В) Вошедший громко поздоровался с нами.
 - С) Дети наблюдали за летящим самолетом.
 - Д) Дорожки сада были усыпаны ровным крупным гравием.
 - Е) У крыльца стояли осёдланные кони.

14. Наречие места в предложении:
- А) На мягком небе зажглась трепетно мерцающая звездочка.
 - В) Она засмеялась и совсем по-деревенски выкрикнула частушку.
 - С) Лопахин ползком передвинулся к воде.
 - Д) Давыдов с большим усилием двигался вперед.
 - Е) На Касьяне была рубаха навыпуск.
15. Укажите, какой из предлогов пишется слитно.
- А) (в)течение
 - В) (в)продолжение
 - С) (в)целях
 - Д) (по)причине
 - Е) (в)виду
16. Главное слово в словосочетаниях *каждый из участников, никого из нас, нечто интересное* выражено
- А) именем существительным
 - В) глаголом
 - С) наречием
 - Д) местоимением
 - Е) числительным
17. Подлежащее выражено прилагательным:
- А) А дождь и не думал затихать.
 - В) Двое были в горах.
 - С) Умный всегда найдет свой путь.
 - Д) Встречающие вышли на перрон.
 - Е) Наконец пришло и послезавтра.
18. Укажите безличное предложение:
- А) После дела за советом не ходят.
 - В) Дело словом не заменишь.
 - С) Люблю тебя, Петра творенье, люблю твой строгий, стройный вид.
 - Д) В горле у него перехватило.
 - Е) На балконе соседней дачи зажгли свет.
19. С помощью подчинительного союза придаточная часть присоединяется к главной в сложноподчинённом предложении:
- А) Комната эта имела такой вид, будто её обстреляли из пулемета.
 - В) Над долиной, где мы ехали, спустились тучи.
 - С) Бывало, кто ни проедет, всякий похвалит, никто не осудит.
 - Д) В салон-вагоне, куда вошёл Корчагин, сидело несколько человек.
 - Е) Расскажи-ка нам, Артём, кто твои родители.

20. Устойчивые словосочетания в ряду
- A) мыть руки, бычий пузырь, идти к врачу
 - B) вывести из зала, поджать хвост, сложа руки
 - C) брать себя в руки, сидеть на мели, отнести чемодан
 - D) умывать руки, мыльный пузырь, идти ко дну
 - E) сидеть на чемоданах, мутить воду, выбить мяч
21. Обособленное несогласованное определение (знаки не расставлены):
- A) Оглушенный тяжким гулом Теркин никнет головой.
 - B) Как хороша, как изумительно прекрасна наша казахстанская земля!
 - C) Охотник отметив след сломанной веткой пробрался к воде.
 - D) Шабашкин с картузом на голове стоял подбоченясь и гордо взирал около себя.
 - E) Помимо злаков на поле растет много бобовых культур.
22. Количество пропущенных знаков препинания в предложении:
- У опушки леса птица свила гнездо в кусте жёлтой акации раскидистом и колючем и при нашем появлении с испуганным криком она взвилась в воздух затрепетав тёмными крылышками.*
- A) 5
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 1
 - E) 4
23. Тире в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- A) Я узнал все авторы любят свою первую книгу.
 - B) Тут-то вот я и вспомнил при полном безветрии закачались впереди меня еловые шишки.
 - C) Начался дождь зрители поспешили под укрытие.
 - D) Тут я поняла в боевой обстановке мне было гораздо приятнее, чем здесь.
 - E) Сквозь дым от выстрела охотник видел что-то метнулось по льду.
24. Мне показалось что я забылся только на мгновение но очевидно прошло довольно много времени. В предложении пропущено запятых:
- A) 6
 - B) 4
 - C) 2
 - D) 3
 - E) 5

25. *Воспитанный человек – это тот, кто хочет и умеет считаться с другими, это тот, кому собственная вежливость не только привычна и легка, но и приятна.*
- Предложение относится к стилю
- A) разговорному
 - B) официальному
 - C) публицистическому
 - D) художественному
 - E) научному

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Столица Ак Орды:
 - A) Сайрам
 - B) Отрар
 - C) Сауран
 - D) Тараз
 - E) Сыгнак
2. Откочевавших на территорию Жетысу Керей и Жаныбека благосклонно принял хан Могулистана:
 - A) Абулхаир
 - B) Есен-Буга
 - C) Шайбани
 - D) Барак
 - E) Тимур
3. Годы правления Шигая:
 - A) 1523-1580 гг.
 - B) 1598-1628 гг.
 - C) 1511-1523 гг.
 - D) 1538-1580 гг.
 - E) 1580-1582 гг.
4. В 1854 г. отряд Перемышльского заложили фундамент укрепления Верное, на месте казахского поселения:
 - A) Иссык
 - B) Алматы
 - C) Карасай
 - D) Талгар
 - E) Медеу
5. Ограбление казахского края приняло интенсивный и масштабный характер в период:
 - A) освоения целинных земель
 - B) Первой Мировой войны
 - C) Новой экономической политики
 - D) косыгинских реформ
 - E) перестройки
6. В ходе восстания 1916 г. в казахской степи были восстановлены традиции избрания:
 - A) Военных губернаторов
 - B) Ханов
 - C) Аульных старшин
 - D) Волостных управителей
 - E) Генерал-губернаторов

7. Курганы «с усами» сакского периода по территории Центрального Казахстана относятся к культуре:
 - A) Берельской
 - B) Тамгалинской
 - C) Гасмолинской
 - D) Отрар-Каратауской
 - E) Жетыясарской
8. Принятие ислама как государственной религии у Караханидов внесло изменение в развитие:
 - A) земледелия
 - B) ремесла
 - C) городской архитектуры
 - D) торговли
 - E) металлургии
9. В эпоху раннего средневековья на основе родовых тамг, был создан алфавит:
 - A) древнетюркский
 - B) согдийский
 - C) уйгурский
 - D) арабский
 - E) персидский
10. Мавзолей Ходжа Ахмеда Йасауи является архитектурным шедевром:
 - A) X-XIV вв.
 - B) X-XV вв.
 - C) XIV-XV вв.
 - D) XI-XVII вв.
 - E) IX-XVI вв.
11. В целях укрепления центральной власти и ослабления роли султанов хан Тауке в управлении государством стал опираться на:
 - A) духовенство
 - B) баев
 - C) биев
 - D) торе
 - E) аксакалов
12. В XVIII в. крупным центром торговли России с зауральской окраиной становится город:
 - A) Семипалатинск
 - B) Верный
 - C) Ташкент
 - D) Оренбург
 - E) Перовск

13. Барон Игельстром начал свою деятельность по уничтожению ханской власти с:
- А) внесения раскола среди чингизидов и батыров
 - В) распространения манифестов
 - С) создания антиханской коалиции
 - Д) удушения восстания
 - Е) назначения Сырыма Датұлы начальником Пограничного суда
14. Составной частью администрации Букеевской Орды был Ханский совет, который состоял из 12:
- А) Толенгитов
 - В) Биев
 - С) Батыров
 - Д) Представителей народа
 - Е) Султанов
15. По «Уставу о сибирских киргизах» 1822 г. в Среднем жузе:
- А) Был ликвидирован институт ханской власти
 - В) Запретили кочевую форму хозяйствования
 - С) Реформировали экономику и культуру
 - Д) Казахоv изолировали от исламского мира
 - Е) Укрепили ханскую власть
16. Центром управления Туркестанским краем был определен:
- А) Туркестан
 - В) Ташкент
 - С) Фергана
 - Д) Самарканд
 - Е) Шымкент
17. Автор работ «О мусульманстве в степи», «Следы шаманства у киргизов (казахов)»:
- А) Ыбырай Алтынсарин
 - В) Сакен Сейфуллин
 - С) Ахмет Байтұрсынов
 - Д) Шокан Уалиханов
 - Е) Мыржақып Дулатов
18. Правительство Алаш Орды было образовано в Оренбурге в:
- А) феврале 1921 года
 - В) ноябре 1920 года
 - С) мае 1919 года
 - Д) декабре 1917 года
 - Е) марте 1918 года

19. Методом ударных строек в Западном Казахстане накануне Великой Отечественной войны был построен канал:
- А) Мойынты-Чуйский
 - В) Урало-Кушумский
 - С) Гурьевско-Каспийский
 - Д) Акмолинско-Карталинский
 - Е) Волго-Донской
20. Население определённого региона, которое ещё не сформировалось до уровня народности, называют:
- А) мигрантами
 - В) этносом
 - С) маргинальными группами
 - Д) этнополитической общностью
 - Е) эмигрантами
21. Большой резонанс в Степи имел состоявшийся в 1922 году в Каркаралинске конкурс:
- А) Казахских художников
 - В) Казахский поэтов
 - С) Советских драматургов
 - Д) Представителей прикладного искусства
 - Е) Народных певцов
22. Спасая народы Европы, в Движении Сопротивления участвовали Герои Советского Союза:
- А) К.Маденов и Р.Караманов
 - В) В.Фурсов и К.Турдыев
 - С) А.Егоров и З.Хусаинов
 - Д) С.Баймагамбетов и С.Джилкишев
 - Е) М.Габдуллин и Т.Тохтаров
23. В военные годы и сразу после войны в Казахстане наконец-то появилось машиностроение:
- А) которое, в основном выпускало конечную продукцию
 - В) однако, заводы стали возвращать в Россию и Украину
 - С) которое вскоре пришло в упадок
 - Д) предприятия которого стали выпускать машины
 - Е) однако, большая часть этих предприятий занималась ремонтными работами
24. Не сумев построить коммунизм, Советское руководство в конце 1970-х годов придумало формулировку:
- А) «социализм с человеческим лицом»
 - В) «развитой социализм»
 - С) «брежневизм»
 - Д) «гуманный социализм»
 - Е) «демократический социализм»

25. Закон, способствовавший переходу КазССР от социалистической экономики к рыночной:

- A) «О независимости Республики Казахстан»
- B) «О свободных экономических зонах Республики Казахстан»
- C) «О языках в Казахской ССР»
- D) «О собственности в Казахской ССР»
- E) «Об образовании»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Вычислить значение выражения: $((1,2)^2 + (-5,7)) : (-2,4^2 + 1,5)$

- A) $\frac{71}{121}$
- B) 1
- C) $-\frac{71}{121}$
- D) 0,5
- E) -1

2. Решите систему уравнений: $\begin{cases} y = x - 5 \\ x + y = 37 \end{cases}$

- A) (21; 16)
- B) (25; 10)
- C) (-25; -11)
- D) (-21; -16)
- E) (-2,5; 3,5)

3. Решите уравнение: $9^x - 4 \cdot 3^x - 45 = 0$

- A) 5
- B) 2
- C) 7
- D) 9
- E) -5

4. Решить неравенство: $|1 - x| > 3$

- A) $(-\infty; -2)$
- B) $(-2; 4)$
- C) $(4; +\infty)$
- D) $(-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$
- E) $(-\infty; -2) \cup (4; +\infty)$

5. Найдите наибольшее целое решение неравенства $(0,25)^{x+2} > 8$

- A) 2
- B) 8
- C) -4
- D) -2
- E) 4

6. Вычислить: $\cos 40^\circ \cos 20^\circ - \sin 40^\circ \sin 20^\circ$

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

7. Найти седьмой член геометрической прогрессии, если $a_1 = 4$, $q = \frac{1}{2}$

- A) 8
- B) $\frac{1}{32}$
- C) 32
- D) $\frac{1}{16}$
- E) 16

8. Укажите область определения функции $y = \log_5(4x+3)$.

- A) $D(y) = (-\infty; \frac{1}{3})$
- B) $D(y) = [-\frac{3}{4}; +\infty)$
- C) $D(y) = (-\infty; -\frac{3}{4})$
- D) $D(y) = (-\frac{3}{4}; +\infty)$
- E) $D(y) = \mathbb{R}$

9. Из середины стороны квадрата с площадью 144 см^2 к его плоскости проведён перпендикуляр. Найдите длину перпендикуляра, если расстояние от его вершины до противоположной стороны квадрата равно 13 см.

- A) 7 см.
- B) 6 см.
- C) 4 см.
- D) 3 см.
- E) 5 см.

10. Решите уравнение: $\frac{x+1}{x-1} + \frac{x-1}{x+1} = 3\frac{1}{3}$

- A) 1
- B) $\sqrt{2}$
- C) -2
- D) ± 2
- E) ± 1

11. Двое рабочих, выполняя задание вместе, могли бы закончить его за 12 дней. Если сначала будет работать только один из них, а когда он выполнит половину всей работы, его сменит второй рабочий, то все задание будет закончено за 25 дней. За сколько дней каждый рабочий в отдельности может выполнить все задание?

- A) 26 дней, 24 дней.
- B) 30 дней, 20 дней.
- C) 35 дней, 25 дней.
- D) 28 дней, 18 дней.
- E) 32 дней, 22 дней.

12. Известно, что $\log_3 a = 2$ и $\log_3 b = 6$. Выразите $\log_3 \frac{a}{\sqrt[4]{b}}$ через a и b

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

13. Решите уравнение: $\sqrt[3]{2x-1} + \sqrt[3]{x-1} = 1$

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

14. Решите уравнение: $6\operatorname{tg}4x - 2\sqrt{3} = 0$

- A) $-\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- B) $-\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$
- C) $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$
- D) $\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$
- E) $-\frac{4\pi}{3} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}$

15. Найдите производную функции: $f(x) = \sin(1 - 9x)$

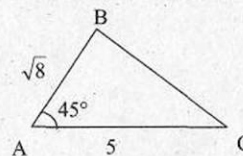
- A) $-9\sin(1 - 9x)$
- B) $-9\cos(1 - 9x)$
- C) $-\cos(1 - 9x)$
- D) $\cos(1 - 9x)$
- E) $9\cos(1 - 9x)$

16. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x) = \cos x - \frac{1}{3} \cos 3x \text{ на отрезке } \left[0; \frac{\pi}{2}\right].$$

- A) наиб $f(x) = \frac{2\sqrt{2}}{3}$; наим $f(x) = -\frac{1}{2}$.
- B) наиб $f(x) = \frac{2\sqrt{2}}{3}$; наим $f(x) = 0$.
- C) наиб $f(x) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$; наим $f(x) = 0$.
- D) наиб $f(x) = 0$; наим $f(x) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$.
- E) наиб $f(x) = 0$; наим $f(x) = -\frac{1}{2}$.

17. Найдите периметр треугольника ABC.



- A) $5 + 2\sqrt{2} + \sqrt{13}$
- B) $5 + \sqrt{37}$
- C) $5 + \sqrt{231}$
- D) $5 + \sqrt{29}$
- E) $5 + 2\sqrt{37}$

18. Круг вписан в равносторонний треугольник, биссектриса которого равна 24 см. Найдите площадь круга.

- A) $16\pi \text{ см}^2$
- B) $36\pi \text{ см}^2$
- C) $49\pi \text{ см}^2$
- D) $64\pi \text{ см}^2$
- E) $69\pi \text{ см}^2$

19. Плоскость, проходящая через сторону основания правильной треугольной призмы и середину противоположного ребра, образует с основанием угол 45° . Сторона основания ℓ . Найдите боковую поверхность призмы.

- A) $\ell^2 \sqrt{3}$
- B) $3\ell^2$
- C) $\frac{3\ell^2 \sqrt{3}}{2}$
- D) $3\ell^2 \sqrt{3}$
- E) $\frac{\ell^2 \sqrt{3}}{2}$

20. Найдите значение выражения: $\frac{8:2\frac{2}{5}:2\frac{1}{7}:\frac{5}{7}}{5\frac{1}{4}:7:4:\frac{8}{9}}$

- A) 23
- B) $29\frac{1}{21}$
- C) $6\frac{2}{3}$
- D) $-28\frac{31}{42}$
- E) 6

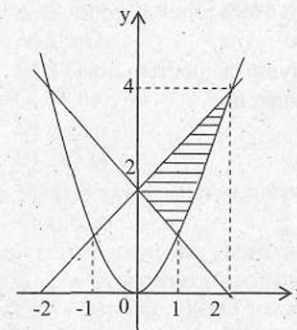
21. Вычислите: $\log_4 \log_3 \sqrt{81}$

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{9}$
- D) $\frac{1}{2}$
- E) $\frac{1}{5}$

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

- A) $\left[-\frac{\pi}{24} + \pi n; \frac{\pi}{8} + \pi n\right]; n \in Z$
- B) $\left[-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{8}\right]; n \in Z$
- C) $\left[-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}\right]; n \in Z$
- D) $\left[-\frac{5\pi}{24} + \pi n; \frac{\pi}{8} + \pi n\right]; n \in Z$
- E) $\left(-\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{8}\right); n \in Z$

23. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



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

24. При каком значении y векторы \overline{AB} и \overline{CD} перпендикулярны, если $A(-1;4)$, $B(2;-1)$, $C(-3;-1)$, $D(4; y)$?

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

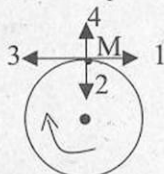
25. Числа получены по определенному закону. Какое число должно быть вместо вопросительного знака?

Если «85»=6425, «92»=814, «31»=91, «17»=149, тогда «37»=?

- A) 949
- B) 349
- C) 914
- D) 99
- E) 74

ФИЗИКА

1. Тело движется по окружности с постоянной по модулю скоростью по часовой стрелке. Вектор скорости в точке М направлен по



- A) 1 и 3.
 B) 2.
 C) 3.
 D) 4.
 E) 1.
2. Кинетическая энергия автомобиля массой 1000 кг, движущегося со скоростью 36 км/ч, равна
- A) $36 \cdot 10^3$ Дж.
 B) $648 \cdot 10^3$ Дж.
 C) $5 \cdot 10^4$ Дж.
 D) $18 \cdot 10^3$ Дж.
 E) 10^4 Дж.
3. Пружина жесткостью k под действием силы F растянута на x . Потенциальная энергия упруго деформированной пружины равна
- A) kx .
 B) kx^2 .
 C) $kx^2/2$.
 D) mgh .
 E) $kx/2$.
4. Если расстояние между точечными зарядами увеличить в 3 раза, то сила взаимодействия зарядов
- A) уменьшится в 3 раза.
 B) увеличится в 9 раз.
 C) не изменится.
 D) увеличится в 3 раза.
 E) уменьшится в 9 раз.

5. При напряжении на концах проводника 6 В по проводнику идет ток 0,25 А. Сопротивление этого проводника равно
- A) 1,5 Ом.
 B) 3 Ом.
 C) 9 Ом.
 D) 6 Ом.
 E) 24 Ом.
6. Если ферромагнетик нагреть до температуры, превышающей температуру Кюри, то
- A) его магнитные свойства не изменятся.
 B) его ферромагнитные свойства усилятся.
 C) он потеряет ферромагнитные свойства.
 D) его магнитные свойства незначительно ослабнут.
 E) его магнитные свойства многократно усилятся.
7. На прямолинейный проводник длиной 20 см, расположенный перпендикулярно направлению магнитного поля, действует сила 8 Н. Если сила тока в проводнике равна 40 А, то магнитная индукция поля
- A) 1 Тл.
 B) 2 Тл.
 C) 3 Тл.
 D) 4 Тл.
 E) 5 Тл.
8. Если длина бегущей волны равна 0,6 м, то расстояние между вторым и пятым гребнями волны равно
- A) 1,2 м.
 B) 1,8 м.
 C) 2,4 м.
 D) 3 м.
 E) 0,6 м.
9. Предложено 6 формул:
 1. $p=E/c$ 2. $p=hv/c$ 3. $p=h/\lambda$ 4. $p=mc$ 5. $p=hv$ 6. $p=hc/\lambda$.
- Импульс фотона можно найти по
- A) 2, 3, 5, 6.
 B) 1, 2, 3, 4.
 C) 2, 4, 5.
 D) 3, 1, 2.
 E) 1, 2, 6.

10. На некоторой планете тело упало с начальной скоростью 2 м/с с высоты 24 м. Если время падения 2 с, то ускорение свободного падения на планете равно
- A) 14 м/с².
 B) 1,2 м/с².
 C) 6 м/с².
 D) 10 м/с².
 E) 12 м/с².
11. Ящик можно сдвинуть с места, если приложить к нему силу не менее 60 Н. Если коэффициент трения между ящиком и полом равен 0,3, то ящик давит на пол с силой
- A) 600 Н
 B) 640 Н
 C) 200 Н
 D) 280 Н
 E) 340 Н
12. Ракета, масса которой без топлива 600 г, при сгорании топлива массой 50 г поднимается на высоту 180 м. Если сгорание топлива происходит мгновенно, то скорость выхода газов ($g = 10 \frac{м}{с^2}$)
- A) 200 м/с
 B) 408 м/с
 C) 612 м/с
 D) 500 м/с
 E) 720 м/с
13. Человек массой 50 кг поднялся по лестнице длиной 5 м на высоту 4 м от поверхности Земли. При этом его потенциальная энергия увеличилась на ($g = 10 м/с^2$)
- A) 2000 Дж.
 B) 450 Дж.
 C) 250 Дж.
 D) 200 Дж.
 E) 4500 Дж.
14. Чтобы давление газа увеличилось в 2 раза при постоянном объеме его температуру надо
- A) уменьшить в 2 раза.
 B) увеличить в $\sqrt{2}$ раз.
 C) увеличить в 2 раза.
 D) уменьшить в 4 раза.
 E) увеличить в 4 раза.

15. Идеальный одноатомный газ находится в закрытом сосуде объемом 0,5 м³. При охлаждении его давление уменьшилось на 50 кПа. Внутренняя энергия при этом ($R = 8,31 \frac{Дж}{моль \cdot К}$)
- A) не изменится
 B) уменьшится на 37,5 кДж
 C) уменьшится на 100 кДж
 D) увеличится на 100 кДж
 E) увеличится на 37,5 кДж
16. Тепловая машина, отдавая холодильнику количество теплоты $Q_2 = 400$ Дж, выполняет работу 600 Дж. КПД тепловой машины
- A) 100%.
 B) 50%.
 C) 60%.
 D) 20%.
 E) 40%.
17. При пропускании электрического тока через раствор электролита за время t на катоде выделилась масса вещества m при силе тока в цепи I . Если увеличить силу тока в 2 раза и время электролиза в 3 раза, то масса вещества, выделившегося на катоде, будет
- A) 2 m .
 B) 18 m .
 C) 6 m .
 D) 12 m .
 E) 3 m .
18. Математический маятник колеблется по закону $x = 0,4 \cos 15,7t$. Период колебаний маятника равен
- A) 1 с.
 B) 0,4 с.
 C) 6,28 с.
 D) 1,5 с.
 E) 7,85 с.
19. В ядерных реакторах регулирующие стержни делают из кадмия и бора. Их функция заключается в том, что
- A) кадмий и бор являются хорошими поглотителями свободных нейтронов
 B) кадмий и бор являются хорошими катализаторами процесса деления урана
 C) бор хороший размножитель, а кадмий хороший поглотитель свободных нейтронов
 D) кадмий хороший размножитель, а бор хороший поглотитель свободных нейтронов
 E) кадмий и бор являются хорошими размножителями свободных нейтронов

20. Скорости двух составляющих движений, направленных под углом 60° друг к другу равны 6 м/с и 4 м/с . Результирующая скорость движения ($\sin 60^\circ = 0,87$ или $\cos 60^\circ = 1/2$).
- A) 2 м/с .
 - B) $12,6 \text{ м/с}$.
 - C) $5,0 \text{ м/с}$.
 - D) 10 м/с .
 - E) $8,7 \text{ м/с}$.
21. Снаряд массой 5 кг вылетает из ствола орудия длиной $3,2 \text{ м}$ со скоростью 800 м/с . Сила давления пороховых газов на снаряд равна
- A) 4000 Н .
 - B) 9 кН .
 - C) 2000 Н .
 - D) 500 кН .
 - E) 16 кН .
22. 3 моля водорода находятся в сосуде при температуре T_0 и давлении p_0 . 2 моля кислорода в сосуде той же вместимости при давлении $2p_0$ имеют температуру (водород и кислород считать идеальными газами)
- A) T_0
 - B) $2T_0$
 - C) $16T_0$
 - D) $3T_0$
 - E) $4T_0$
23. Положительно заряженный шарик массой $0,18 \text{ г}$ и плотностью вещества 1800 кг/м^3 находится во взвешенном состоянии в жидком диэлектрике плотностью 900 кг/м^3 . В диэлектрике имеется однородное электрическое поле напряжённостью 45 кВ/м , направленное вертикально вверх. Заряд этого шарика равен
- A) 20 нКл .
 - B) 12 нКл .
 - C) 18 нКл .
 - D) 15 нКл .
 - E) 35 нКл .
24. Емкостное сопротивление конденсатора при уменьшении частоты переменного тока в 2 раза и увеличении расстояния между пластинами конденсатора в 2 раза
- A) увеличится в 4 раза.
 - B) уменьшится в $\sqrt{2}$ раз.
 - C) не изменится.
 - D) уменьшится в 4 раза.
 - E) увеличится в $\sqrt{2}$ раз.

25. Если к рентгеновской трубке приложено напряжение 100 кВ , то коротковолновая граница непрерывного рентгеновского излучения ($e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$; $h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$; $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$)
- A) $\lambda_{\min} = 12,4 \cdot 10^{-13} \text{ м}$.
 - B) $\lambda_{\min} = 12,4 \cdot 10^{-11} \text{ м}$.
 - C) $\lambda_{\min} = 12,4 \cdot 10^{-10} \text{ м}$.
 - D) $\lambda_{\min} = 12,4 \cdot 10^{-9} \text{ м}$.
 - E) $\lambda_{\min} = 12,4 \cdot 10^{-12} \text{ м}$.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Вещество, 1 моль которого (при н.у.) не занимает объем, равный 22,4 л
A) сероводород
B) хлороводород
C) хлорид натрия
D) гелий
E) угарный газ
2. Атом бериллия в возбужденном состоянии имеет неспаренных электронов
A) 2
B) 0
C) 3
D) 4
E) 1
3. Общее количество электронов в молекуле воды
A) 3
B) 4
C) 8
D) 10
E) 18
4. Свойство водорода
A) Хорошо растворим
B) Необходим для дыхания
C) Малорастворим
D) Является только окислителем
E) Тяжёлый газ
5. В реакции, схема которой $C + HNO_3 \rightarrow NO_2 + CO_2 + H_2O$, коэффициент перед окислителем
A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5
6. Не окисляются кислородом воздуха металлы группы
A) Au, Ca
B) Al, Fe
C) Au, Cu
D) Au, Ag
E) Ag, Ca

7. Тип гибридизации в молекуле этена

- A) s^2p
- B) sp^3
- C) sp
- D) s^2p^2
- E) sp^2

8. Гексахлорциклогексан может быть получен из бензола по реакции

- A) горения.
- B) окисления.
- C) присоединения.
- D) замещения.
- E) распада.

9. Дипептид образован за счет

- A) металлической связи
- B) ионной связи
- C) амидной связи
- D) ковалентной неполярной связи
- E) водородной связи

10. Изменение давления не влияет на реакцию

- A) $2CH_4 \leftrightarrow 3H_2 + C_2H_2$
- B) $2NH_3 \leftrightarrow N_2 + 3H_2$
- C) $N_2O_{4(г)} \leftrightarrow 2NO_2$
- D) $Fe_2O_{3(г)} + 3H_{2(г)} \leftrightarrow 2Fe_{(г)} + 3H_2O_{(г)}$
- E) $2SO_2 + O_2 \leftrightarrow 2SO_3$

11. При разложении 200г мрамора образуется углекислый газ объемом (н.у.)

- A) 22,4 л
- B) 11,2 л.
- C) 44,8 л
- D) 33,6 л
- E) 5,6 л.

12. Объем водорода, выделившегося в результате реакции 0,4 моль цинка с серной кислотой

- A) 4,48 л.
- B) 6,72 л.
- C) 13,44 л.
- D) 8,96 л.
- E) 17,92 л.

13. Масса сульфида алюминия, полученная из 1 моль алюминия и 32 г серы

- A) 75 г
- B) 50 г
- C) 125 г
- D) 150 г
- E) 100 г

14. Карбонат натрия реагирует (по отдельности) в растворе с веществами

ряда

- A) NaOH, SO₂
- B) CaCl₂, CO₂
- C) HCl, NaCl
- D) Na₃PO₄, NH₄Cl
- E) NaOH, NaCl

15. 300 г этана занимают объем (н.у.)

- A) 11,2 л.
- B) 56 л.
- C) 33,6 л.
- D) 224 л.
- E) 44,8 л.

16. При сгорании 10,8 г углеводорода выделилось 35,2 г углекислого газа и 13,44 л (н.у.) паров воды. Молекулярная формула вещества, если его относительная плотность по водороду – 27:

- A) C₃H₄
- B) C₄H₈
- C) C₅H₈
- D) C₆H₁₀
- E) C₄H₆

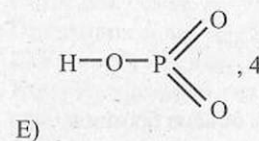
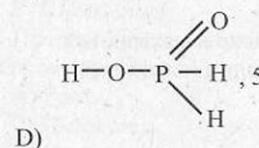
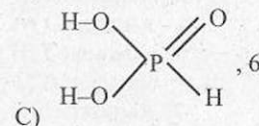
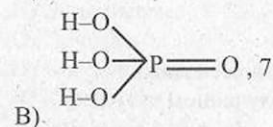
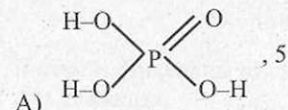
17. Масса этанола, который расходуется для получения этилена, обесцвечивающего 160 г 5%-ного раствора бромной воды

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

18. В результате восстановления аммиачного раствора оксида серебра уксусным альдегидом образовалось 54 г серебра. Масса окисленного альдегида составляет

- A) 44 г
- B) 11 г
- C) 22 г
- D) 54 г
- E) 27 г

19. Формула и число сигма – связей в метафосфорной кислоте



20. Массовая доля воды в кристаллогидрате CaSO₄ · n H₂O составляет 20,93 %. Число n равно

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 10
- E) 2

21. Хлороводород, полученный из 292,5 г хлорида натрия (в присутствии H₂SO₄ (конц.) при комнатной температуре), растворили в воде массой 730 г. Массовая доля хлороводорода в растворе

- A) 30 %
- B) 20 %
- C) 15 %
- D) 40 %
- E) 25 %

22. 3,9 г калия взаимодействует с 200 мл воды. Массовая доля полученного вещества в растворе (%)
- A) 5,3
 - B) 2,75
 - C) 3,75
 - D) 1,95
 - E) 4,6
23. Из 1 тонны железной руды (Fe_2O_3), имеющей 8 % примесей можно получить чугун массой (если содержание железа в полученном чугуне составляет 92%)
- A) 640 кг
 - B) 730 кг
 - C) 700 кг
 - D) 750 кг
 - E) 690 кг
24. При брожении 300 г технической глюкозы, массовая доля несхаристых веществ в которой составила 10 %, получили 840 мл спирта (плотность 0,8 г/мл). Массовая доля полученного спирта равна
- A) 46,5 %
 - B) 10,25 %
 - C) 20,5 %
 - D) 15,37 %
 - E) 30,75 %
25. Для получения 66 г триброманилина потребуется 30 % объема бромной воды ($\rho = 1,6 \text{ г/см}^3$)
- A) 200 мл
 - B) 100 мл
 - C) 500 мл
 - D) 400 мл
 - E) 300 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. В семенах пшеницы питательные вещества содержатся в:
 - A) Семядолях.
 - B) Эндосперме.
 - C) Почечке.
 - D) Кожуре.
 - E) Корешке.
2. Шляпочный гриб
 - A) Спорынья
 - B) Головня
 - C) Аспергилл
 - D) Пеницилл
 - E) Шампиньон
3. Процесс измельчения и расщепления пищевых продуктов на более простые – это
 - A) Рост.
 - B) Дыхание.
 - C) Пищеварение.
 - D) Размножение.
 - E) Кровообращение.
4. Комплекс реакций, происходящих между организмом и внешней средой называют
 - A) Диссимиляцией
 - B) Анаболизмом
 - C) Катаболизмом
 - D) Ассимиляцией
 - E) Метаболизмом
5. Орган выделения у млекопитающих
 - A) Трахея.
 - B) Желудок.
 - C) Вибрис.
 - D) Почки.
 - E) Печень.
6. Ученый, получивший в 1862 году премию за эксперимент, доказывающий невозможность самозарождения жизни
 - A) Л.Пастер
 - B) В.Вернадский
 - C) А.Опарин
 - D) С.Миллер
 - E) Ф.Реди

7. Главный корень не выделяется среди остальных в корневой системе
- A) Клевера.
 - B) Фасоли.
 - C) Подсолнечника.
 - D) Тыквы.
 - E) Овса.
8. Видоизменение корня у свеклы, редиса
- A) Корнеплод
 - B) Воздушные корни
 - C) Корни-опоры
 - D) Корни-присоски
 - E) Корневой клубень
9. Не переваренные остатки пищи у простейших удаляются через
- A) Ядро
 - B) Пищеварительные вакуоли
 - C) Раковину
 - D) Сократительные вакуоли
 - E) Жгутики
10. При систематизации зеленых водорослей учитывается
- A) Внешнее строение водорослей
 - B) Длина клеток
 - C) Наличие тканей
 - D) Цвет клеток и тканей
 - E) Форма их хроматофор
11. В бесцветных клетках торфяного мха происходит
- A) Фотосинтез.
 - B) Запасание влаги.
 - C) Поглощение кислорода.
 - D) Поглощение углекислого газа.
 - E) Запасание питательных веществ.
12. Клубеньковые бактерии на корнях бобовых растений поглощают и усваивают из воздуха:
- A) Кислород.
 - B) Углекислый газ.
 - C) Азот.
 - D) Водород.
 - E) Водяные пары.
13. Используется в пищу человеком:
- A) Устрица.
 - B) Жемчужница.
 - C) Шаровка.
 - D) Беззубка.
 - E) Корабельный червь.

14. Рыба ощущает силу тока воды
- A) Органом слуха
 - B) Органом зрения
 - C) Обонянием
 - D) Боковой линией
 - E) Органом вкуса
15. Причиной избыточного роста человека является
- A) Недостаток гормонов щитовидной железы
 - B) Избыток гормонов щитовидной железы
 - C) Избыток гормонов поджелудочной железы
 - D) Избыток гормонов гипофиза
 - E) Недостаток гормонов гипофиза
16. Скопление колбочек на сетчатке
- A) Белое пятно
 - B) Темное пятно
 - C) Слепое пятно
 - D) Жёлтое пятно
 - E) Палочки
17. Функция опорно-двигательной системы
- A) Защитная, кроветворная, опорная.
 - B) Переваривание пищи.
 - C) Перенос кислорода.
 - D) Секреторная.
 - E) Транспортная.
18. Тормозит работу сердца вещество
- A) Тироксин
 - B) Гемоглобин
 - C) Адреналин
 - D) Ацетилхолин
 - E) Инсулин
19. Располагается на мембране шероховатой эндоплазматической сети
- A) Ядро.
 - B) Цитоплазма.
 - C) Клеточный центр.
 - D) Рибосома.
 - E) Митохондрия.
20. Ситовидные трубки образуют ткань
- A) Основную
 - B) Проводящую
 - C) Покровную
 - D) Опорную
 - E) Образовательную

21. Формируется под влиянием общества, его нормы, морали, законов этики, правил поведения, уставов и т.д.
- А) Психика человека
 - В) Поведение человека
 - С) Внимание человека
 - Д) Потребности организма
 - Е) Память человека
22. Определите дисахариды
- А) Гликоген, хитин
 - В) Целлюлоза, дезоксирибоза
 - С) Глюкоза, рибоза
 - Д) Крахмал, сахароза
 - Е) Сахароза, лактоза
23. Модификационная изменчивость в отличие от мутационной
- А) Передается по наследству.
 - В) Носит ненаправленный характер.
 - С) Связана с изменениями в генах.
 - Д) Связана с изменением числа хромосом.
 - Е) Не передается по наследству.
24. Человек умелый, это
- А) Парапитек
 - В) Неандерталец
 - С) Австралопитек
 - Д) Дриопитек
 - Е) Питекантроп
25. Основные фиксаторы углекислого газа
- А) Клубеньковые бактерии
 - В) Почвенные бактерии
 - С) Зеленые растения
 - Д) Радиолярии
 - Е) Кораллы

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Планета Земля расположена от Солнца
- А) первой
 - В) второй
 - С) пятой
 - Д) третьей
 - Е) четвертой
2. Единица измерения величины азимута
- А) Паскаль
 - В) Градус
 - С) Килограмм
 - Д) Джоуль
 - Е) Метр
3. К осадочным породам относятся:
- А) Мрамор, кварцит.
 - В) Песок, уголь.
 - С) Золото, кварц.
 - Д) Сера, медь.
 - Е) Гранит, базальт.
4. Большинство представителей негроидной расы проживают в
- А) Европе
 - В) Азии
 - С) Африке
 - Д) Южной Америке
 - Е) Северной Америке
5. Древний материк Пангея разделился на
- А) Атлантиду и Америку.
 - В) Европу и Азию.
 - С) Африку и Южную Америку.
 - Д) Лавразию и Гондвану.
 - Е) Австралию и Антарктиду.
6. Первый Южный - полюс достиг
- А) Амундсен
 - В) Беллинсгаузен
 - С) Скотт
 - Д) Росс
 - Е) Кук
7. Переходная природная зона:
- А) Лес.
 - В) Пустыня.
 - С) Лесотундра.
 - Д) Степь.
 - Е) Саванны.

8. Крайняя восточная точка Республики Казахстан расположена вблизи
- А) реки Бухтарма
 - В) озера Эльтон
 - С) озера Баскунчак
 - Д) гор Каратау
 - Е) реки Урал
9. Ценные сведения о причинах землетрясения 1887 г. в г.Верном собрал
- А) Ш.Уалиханов
 - В) И.А.Мушкетов
 - С) Н.А.Северцов
 - Д) П.И.Рычков
 - Е) П.П.Семенов Тянь-Шаньский
10. Крупнейший ледник Корженевского находится в горах:
- А) Тянь-Шань.
 - В) Саур.
 - С) Тарбагатай.
 - Д) Жунгарский Алатау.
 - Е) Алтай.
11. Общегоодовое количество осадков в пустынях Казахстана.
- А) До 200 мм.
 - В) 400 мм.
 - С) Более 500 мм.
 - Д) Меньше 1000 мм.
 - Е) 300 мм.
12. Территория, где охрана природы сочетается с контролируемым отдыхом людей
- А) заповедник
 - В) заказник
 - С) национальный парк
 - Д) памятник природы
 - Е) резерват
13. К связывающим (вяжущим) материалам относится:
- А) песок
 - В) щебень
 - С) гравий
 - Д) известь
 - Е) мрамор
14. В экспортной структуре Казахстана преобладают (-ет)
- А) продовольственные товары
 - В) древесина и бумажные изделия
 - С) минеральное сырьё
 - Д) машины и оборудование
 - Е) пластмассы и каучук

15. Ислам распространен:
- А) В Зарубежной Европе и Америке.
 - В) В Юго-Восточной Азии и Австралии.
 - С) В Восточной Азии и Южной Африке.
 - Д) В Латинской Америке.
 - Е) В Юго-Западной Азии и Северной Африке.
16. Страна, занимающая ведущее место по выработке электроэнергии на ГЭС:
- А) Дания.
 - В) Португалия.
 - С) Исландия.
 - Д) Турция.
 - Е) Норвегия.
17. Центр чёрной металлургии Китая
- А) Кульджа
 - В) Кашгар
 - С) Лхаса
 - Д) Аньшань
 - Е) Харбин
18. Коренными жителями США считаются
- А) испанцы, мексиканцы.
 - В) индейцы, эскимосы.
 - С) ирландцы, шотландцы.
 - Д) креолы, метисы.
 - Е) англичане, французы.
19. Островное государство в Африке:
- А) Калимантан.
 - В) Бахрейн.
 - С) Сан-Томе.
 - Д) Шри-Ланка.
 - Е) Мадагаскар.
20. Наиболее богатый спектр высотной поясности характерен для:
- А) Южных Анд
 - В) Южных Альп
 - С) Западных Кордильер
 - Д) Северного Алтая
 - Е) Южных Гималаев
21. Горные массивы Алтая, Тарбагатай и Жонгарского Алатау впервые поднялись в ... складчатость
- А) Байкальскую.
 - В) Каледонскую.
 - С) Герцинскую.
 - Д) Мезозойскую.
 - Е) Альпийскую.

22. Самые крупные в республике центры угольной промышленности и черной металлургии
- A) Усть-Каменогорск и Риддер.
 - B) Караганды и Темиртау.
 - C) Жезказган и Карсақпай.
 - D) Атырау и Доссор.
 - E) Костанай и Рудный.
23. Цеха по производству серной кислоты открыты в
- A) Петропавловске
 - B) Кызылорде
 - C) Павлодаре
 - D) Балхаше
 - E) Кокшетау
24. Акмолинская область на юге граничит с
- A) Россией
 - B) Китаем
 - C) Карагандинской областью
 - D) Узбекистаном
 - E) Алматинской областью
25. Современный (постиндустриальный) этап мирового хозяйства полностью сформировался в ... века
- A) конце XIX
 - B) начале XXI
 - C) начале XX
 - D) конце XVIII
 - E) конце XX

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самый могущественный царь Вавилона:
 - A) Шаруккин
 - B) Нарамсин
 - C) Шамаш
 - D) Хеопс
 - E) Хаммурапи
2. Христианская церковь возникла в I в. н. э. в:
 - A) Малой Азии
 - B) Испании
 - C) Греции
 - D) Египте
 - E) Палестине
3. Империя Великих Моголов образовалась на:
 - A) Северо-востоке Индии.
 - B) Севере Индостана.
 - C) Востоке Индии.
 - D) Западе Индии.
 - E) Юге Индии.
4. В 1922 г. произошло событие:
 - A) Произошла Октябрьская революция
 - B) Завершилась гражданская война
 - C) Образование СССР
 - D) Принят план первой пятилетки
 - E) Началась индустриализация
5. В 1956 г. Англия, вместе с Францией и Израилем, объявила войну:
 - A) Ирану.
 - B) Ираку.
 - C) Сирии.
 - D) Ливии.
 - E) Египту.
6. Резкое ухудшение отношений между США и СССР в 80-е гг. XX в. связано с:
 - A) Войной в Корее.
 - B) Войной во Вьетнаме.
 - C) Карибским кризисом.
 - D) Вводом советских войск в Афганистан.
 - E) Ядерными испытаниями.

7. Вклад древнего Китая в мировую цивилизацию проявился в изобретении:
- А) Способа изготовления стекла.
 - В) Тканей из хлопка.
 - С) Компаса и бумаги.
 - Д) Шахмат.
 - Е) Телескопа.
8. Политическую основу домината составила:
- А) народная власть
 - В) Конституция
 - С) диктатура
 - Д) ограниченная монархия
 - Е) монархическая власть
9. Государственным языком в Византийской империи до VII века являлся:
- А) Латинский язык.
 - В) Греческий язык.
 - С) Арабский язык.
 - Д) Армянский язык.
 - Е) Грузинский язык.
10. Руководитель якобинской диктатуры:
- А) Ж.П.Марат
 - В) Дантон
 - С) Ж.Мелье
 - Д) Сен-Жюст
 - Е) М.Робеспьер
11. В 1785 году правительство Екатерины II издало:
- А) Грамоту на права, вольности и преимущества благородного российского дворянства.
 - В) Манифест о начале русско-турецкой войны.
 - С) Манифест о присоединении Крыма к России.
 - Д) Указ о переходе Восточной Грузии под протекторат России.
 - Е) Манифест о вольности крестьян.
12. Правление султана Абдул-Хамида II было названо "зулим", т. е. эпоха:
- А) Просвещения.
 - В) Расцвета.
 - С) Реформ.
 - Д) Надежд.
 - Е) Тирании.
13. Л. Пастер по специальности:
- А) Физик.
 - В) Инженер.
 - С) Писатель.
 - Д) Микробиолог.
 - Е) Художник.

14. Брусиловский прорыв в ходе Первой мировой войны был осуществлен русскими войсками:
- А) с целью захвата новых колоний
 - В) по просьбе французского командования
 - С) для подавления революционных выступлений в Германии
 - Д) для спасения от полного разгрома Англии
 - Е) для обеспечения своего превосходства на Дальневосточном фронте
15. В 1926 г. в результате государственного переворота «Санационный режим» был установлен в:
- А) Австрии
 - В) Чехословакии
 - С) Польше
 - Д) Венгрии
 - Е) Сербии
16. В начале 1917 г. на территории Ирана расположились оккупационные войска трех государств:
- А) Англии, Турции, Франции.
 - В) США, Англии, Франции.
 - С) Германии, Австро-Венгрии, Италии.
 - Д) Англии, Турции, России.
 - Е) Англии, Франции, России.
17. 22 июня 1940 г. в Компьенском лесу было подписано перемирие между:
- А) Францией и Италией
 - В) Италией и Австрией
 - С) Австрией и Францией
 - Д) Германией и Италией
 - Е) Францией и Германией
18. Широкомасштабная компания "Чистые руки" в Италии стало началом:
- А) Крушение партийно-политической системы.
 - В) Свержение монархии и установление республики.
 - С) Экономического кризиса в стране.
 - Д) Подъема итальянской экономики.
 - Е) Создание антифашистского движения.
19. Первая арабо-израильская война произошла в:
- А) 1948–1949 гг.
 - В) 1949–1950 гг.
 - С) 1956 г.
 - Д) 1967 г.
 - Е) 1973 г.
20. В V веке Иран эфталитам:
- А) поставлял рабов
 - В) поставлял оружие
 - С) завозил зерно и хлеб
 - Д) завозил шелк
 - Е) платил дань

21. Политику опричнины можно охарактеризовать как:
- A) Militarизм.
 - B) Диктатуру пролетариата.
 - C) Анархию.
 - D) Путч.
 - E) Террор.
22. Реформы в Османской империи в конце XVIII - начале XIX века были проведены:
- A) Мустафой IV.
 - B) Абдул-Меджидом.
 - C) Мустафой Решид-пашой.
 - D) Селимом III.
 - E) Сулейманом Великолепным.
23. Во внешней политике Италия в период объединения стремилась заручиться поддержкой:
- A) Англии
 - B) Австрии
 - C) России
 - D) Пруссии
 - E) Франции
24. Начало существованию современной латиноамериканской цивилизации было положено в XIX в.:
- A) отменой рабства на Гаити и других государствах Латинской Америки
 - B) завоеваниями испанцев и португальцев Южной Америки (Конкиста)
 - C) развитием крупной земельной собственности - латифундизмом
 - D) распространением единой религии - католицизма
 - E) созданием независимых государств Латинской Америки
25. 1 августа 1975 года состоялась торжественная церемония подписания:
- A) Договора о нераспространения ядерного оружия.
 - B) Договора об ограничении стратегических вооружений.
 - C) Договора о запрещении испытания ядерного оружия в трех средах: в атмосфере, в космосе и под водой.
 - D) Договора о сокращении обычного вооружения.
 - E) Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Термином, обозначающим род литературы, является слово
- A) комедия
 - B) басня
 - C) эпос
 - D) рассказ
 - E) поэма
2. Укажите формулу изменения облика героя волшебной сказки.
- A) Близо ли, далеко ли...
 - B) Ни в сказке сказать, ни пером описать.
 - C) Скоро сказка сказывается, да нескоро дело делается.
 - D) Кабы взял меня царевич, я бы родила ему девять сыновей.
 - E) В одно ушко залез – напился, наелся, в другое вылез – оделся, молодец такой стал, что и братьям не узнать.
3. «В числе отличившихся и тяжело раненных под Бородином» оказался Владимир Николаевич, герой произведения
- A) И. С. Тургенева «Муму»
 - B) Ф. М. Достоевского «Мальчик у Христа на елке»
 - C) Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством»
 - D) А. С. Пушкина «Метель»
 - E) А. С. Пушкина «Станционный смотритель»
4. Ведьму в повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством» зовут
- A) Переперчиха
 - B) Оксана
 - C) Солоха
 - D) Екатерина
 - E) Одарка
5. основоположником русского романтизма является
- A) А. Н. Радищев
 - B) В. А. Жуковский
 - C) Д. И. Фонвизин
 - D) К. Н. Батюшков
 - E) Г. Р. Державин
6. Писателем Казахстана является
- A) В. Г. Короленко
 - B) Л. Н. Толстой
 - C) И. П. Шухов
 - D) А. М. Горький
 - E) Ю. П. Казаков

7. Двусложный размер стиха с ударением на втором слоге:
А) ямб
В) амфибрахий
С) анапест
D) дактиль
E) хорей
8. Гипербола использована в поговорке:
А) Ободрал, как липку.
В) Ходит именинником.
С) Оборотист, как корова на льду.
D) Заблудился в трех соснах.
E) Идет, словно павушка плывет.
9. Укажите, какие недостатки людей высмеивает И.А.Крылов в басне "Свинья под дубом":
А) невежество и неблагодарность
В) трусость и лживость
С) скупость и жестокость
D) лень и невежество
E) жестокость и глупость
10. Агрономом и этнографом, географом-краеведом и сельским учителем, охотником и ботаником был писатель
А) М.М.Пришвин
В) А.П.Платонов
С) П.П.Бажов
D) Г.К.Паустовский
E) А.И.Куприн
11. «Московские ведомости» читают персонажи произведения
А) А. П. Чехова «Тоска»
В) В. М. Шукшина «Сапожки»
С) Л. Н. Толстого «Отрочество»
D) М. Е. Салтыкова-Щедрина «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил»
E) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська»
12. Укажите, кто сказал о Г.Р.Державине: *"Державин был первым живым глаголом юной поэзии русской."*
А) А.С. Пушкин
В) Екатерина II
С) В.К. Кюхельбекер
D) Николай I
E) В.Г. Белинский

13. Столкновение романтического восприятия и правды жизни лежит в основе произведения
А) В. Г. Короленко «Огоньки»
В) Ф. М. Достоевского «Бедные люди»
С) И. Шухова «Последняя песня»
D) М. Горького «Песня о Соколе»
E) Л. Н. Толстого «После бала»
14. Неоромантическим является произведение
А) «Шинель» Н. В. Гоголя
В) «После бала» Л. Н. Толстого
С) «Песня о Соколе» М. Горького
D) «Бедные люди» Ф. М. Достоевского
E) «Мцыри» М. Ю. Лермонтова
15. Из трех частей («Вор», «Проводы», «Гробок») состоит стихотворение Н. А. Некрасова
А) «Тройка»
В) «Элегия»
С) «На улице»
D) «После дождя»
E) «Забывтая деревня»
16. В пьесе М.Горького "На дне" Сверчков-Заволжский – настоящая фамилия
А) Бубнова
В) Луки
С) Сатина
D) Барона
E) Актера
17. «Одна – из всех - за всех – противу всех» - творческое кредо
А) В.Я.Брюсова
В) А.А.Ахматовой
С) Н.С.Гумилева
D) М.И.Цветаевой
E) О.Э.Мандельштама
18. В. Быков – автор произведения
А) «Тишина»
В) «У войны не женское лицо»
С) «Убиты под Москвой»
D) «Третья ракета»
E) «Батальоны просят огня»

19. «*Полночный троллейбус, по улицам мчи, / верши по бульварам круженье, / чтоб всех подобрать потерпевших в ночи / крушенье, / крушенье*». Это строки из стихотворения
- А) Н. Рубцова
 - В) А. Вознесенского
 - С) В. Высоцкого
 - Д) Б. Окуджавы
 - Е) Е. Евтушенко
20. «*Вот нахмурил царь брови черные / И ... на него очи зоркие*».
- Укажите пропущенное слово в строке поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова»
- А) наставил
 - В) направил
 - С) вонзил
 - Д) обратил
 - Е) навел
21. Кульминацией романа Л.Н. Толстого «Война и мир» являются:
- А) Совет в Филях и Бородинская битва.
 - В) подвиг батареи капитана Тушина.
 - С) Наполеон на Поклонной горе.
 - Д) 1812 год и Бородинская битва.
 - Е) смерть Андрея Болконского и взятие в плен Пьера Безухова.
22. «*Самодержавный благоверный князь именем Павел*» – персонаж произведения
- А) «Слово о полку Игореве»
 - В) «Повесть о Петре и Февронии Муромских»
 - С) «Сказание о Борисе и Глебе»
 - Д) «Повесть о разорении Рязани Батыем»
 - Е) «Повесть о Савве Грудцыне»
23. И.С.Тургенев назвал сердце Базарова в романе «Отцы и дети»
- А) Горячим, любящим и ненавидящим.
 - В) Холодным, расчетливым и тоскующим.
 - С) Слепым, горячим и безгрешным.
 - Д) Безгрешным, любящим и страстным.
 - Е) Страстным, грешным и бунтующим.
24. «*Двуязыкой бабочкой мировой культуры*» назвал А.Вознесенский
- А) Б.К.Зайцева
 - В) В.В.Набокова
 - С) Д.С.Мережковского
 - Д) Г.В.Иванова
 - Е) В.Ф.Ходасевича

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанную 2 форму глагола "to stop":
A) To stoppd.
B) To stoppd.
C) Stoped.
D) Stopet.
E) Stopped.
2. Ответ на вопрос:
How many seasons are there in a year?
A) six
B) five
C) four
D) two
E) three
3. Выберите верный вариант указательного местоимения:
... news came from India some days ago.
A) This's.
B) Those.
C) Ones.
D) These.
E) That.
4. Выберите правильную форму глагола.
I ... that you are wrong.
A) Feel.
B) Are feeling.
C) Feels.
D) Has felt.
E) Is feeling.
5. Выберите нужный вариант глагола:
If Mr. Smith ... enough time, he would visit you.
A) have
B) had
C) have had
D) would had
E) had had
6. Дополните предложение:
We ... going to visit Picture Gallery. We are interested in Kazakh art.
A) were
B) was
C) been
D) are
E) is

7. Дополните предложение:
He made a very interesting ... at the conference.
A) table
B) article
C) problem
D) report
E) lesson
8. Вставьте артикль:
It gives me ... great pleasure to welcome you here.
A) Any
B) The
C) An
D) A
E) -
9. Вставьте необходимый предлог:
It is not ... his power to help you.
A) with
B) on
C) of
D) from
E) in
10. Выберите слово с суффиксом, обозначающим действующее лицо:
A) Active.
B) Activation.
C) Activisation.
D) Activity.
E) Actor.
11. Существительные образуются с помощью суффикса:
A) -able.
B) -less.
C) -al.
D) -ness.
E) -ful.
12. Прочитайте числительное:
\$ 217.60
A) Two hundred and seventeen dollars and sixty cents
B) Two hundred and seventeen dollar and sixty cents
C) Two hundreds and seventeen dollars and sixty cents
D) Two hundred seventeen dollars and sixty cents
E) Two hundred and seventeen dollars and sixty cent

13. Дополните предложение.

This sentence is ... than the first one.

- A) difficult.
- B) the easiest.
- C) the more difficult.
- D) easy.
- E) more difficult.

14. Выберите правильный вариант местоимения:

Can you lend me ... spoons, please?

- A) no
- B) some
- C) all
- D) any
- E) anyone

15. Выберите правильный вариант:

I am afraid my clothes...quite wet. I should dry

- A) is / it
- B) was / them
- C) are / them
- D) is / its
- E) are / they

16. Замените предложение эквивалентом в страдательном залоге:

They will send the telegram in half an hour.

- A) The telegram was sent in half an hour.
- B) The telegram is sent in half an hour.
- C) The telegram will be sent in half an hour.
- D) The telegram is being sent in half an hour.
- E) The telegram sent in half an hour.

17. Выберите правильный вариант модального глагола.

In towns you have to drive slowly. You ... drive faster than 50 km/h.

- A) don't have.
- B) mustn't.
- C) haven't.
- D) shouldn't to.
- E) can't.

18. Выберите верный вариант:

... the girls who asked me to telephone you.

- A) It was
- B) She was
- C) It were
- D) That were
- E) There were

19. Вставьте в предложение глагол в соответствующей форме:

Pauls has given up (smoke).

- A) to smoke.
- B) smoking.
- C) being smoking.
- D) smoke.
- E) having smoked.

20. Закончите фразу переводом на английский язык:

We were at home at 3 o'clock. Он тоже.

- A) So was he.
- B) So did he.
- C) So had she.
- D) Too she was.
- E) She was too.

21. Дополните предложение:

It was... new coat.

- A) Victor's Nicolaevich's
- B) Victor's Nicolaevich
- C) Victor Nicolaevich's
- D) Victors Nicolaevich
- E) Victor Nicolaevichs

22. Выберите правильный вариант:

They bought ... for the cafe.

- A) Big square plastic a table
- B) A square big plastic table
- C) A plastic square big table
- D) A big plastic square table
- E) A big square plastic table

23. В данном предложении инфинитив является:

I have come here to explain the situation.

- A) определением.
- B) подлежащим.
- C) дополнением.
- D) обстоятельством.
- E) именной частью составного сказуемого.

24. Прочитайте текст и выполните задание.

A king liked to write stories which he thought were very good.
The people were afraid to criticize them.

One day he showed some of his stories to a well-known critic, who said they were bad. The king got angry with him and sent him to prison.

After some time the king invited the critic to his palace to dinner. Again he showed him some of his stories and again asked him what he thought of them. The critic said to the king: "Take me back to the prison".

Завершите предложение согласно содержанию текста.

The critic ...

- A) liked the king's stories.
- B) respected the king.
- C) criticized the king's stories.
- D) said that the king could write stories.
- E) enjoyed reading his stories.

25. Ответьте на вопрос:

Who discovered America?

- A) John Cabot
- B) George Washington
- C) The pilgrims
- D) Abraham Lincoln
- E) Christopher Columbus

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:

Der Polizeihund ... über die Brücke gesprungen.

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

2. Вставьте нужное слово:

„... du mir bitte helfen?“ - „Ja, gern.“

- A) Können
- B) Kann
- C) Kannst
- D) Könnt
- E) Könntest

3. Выберите артикль в правильной форме:

Ihre Mutter war ... berühmte Schauspielerin.

- A) einen
- B) ein
- C) einer
- D) eine
- E) einem

4. Вставьте прилагательное в сравнительной степени:

Sind die Schuhe nicht bequem? Sie könnten ... sein.

- A) bequem
- B) bequeme
- C) bequemst
- D) bequemste
- E) bequemer

5. Найдите предложение с прямым порядком слов.

- A) Übersetzen Sie?
- B) Geh weg!
- C) Dort liegen seine Bücher.
- D) Was liegt hier?
- E) Marie liest gut.

6. Замените выделенное слово синонимом:

Ich benutze immer den *Fahrstuhl*.

- A) Stock
- B) Sessel
- C) Lift
- D) Flur
- E) Korridor

7. Вставьте сказуемое:

Vor zwei Tagen ... er an der Konferenz ...

- A) nimmt/teil.
- B) nahmt/teil.
- C) nahm/teil.
- D) teilnimmt/-.
- E) genommen/teil.

8. Вставьте артикли:

Du schenkst ... Onkel ... Lottospiel.

- A) der/eine
- B) der/der
- C) dem/die
- D) den/die
- E) dem/ein

9. Переведите:

"Не говори, пожалуйста, так быстро!"

- A) Spreche bitte nicht so schnell!
- B) Sprechen wir nicht so schnell!
- C) Sprechen Sie bitte nicht so schnell!
- D) Sprecht bitte nicht so schnell!
- E) Sprich bitte nicht so schnell!

10. Вставьте нужный глагол.

Das ... Jahr war an verschiedenen Ereignissen reich.

- A) vergangene
- B) vergehende
- C) vergingen
- D) vergangend
- E) vergehen

11. Закончите предложение:

Die Mutter sagt: "Vergiss bitte nicht, morgen um 7 Uhr ... , wir holen die Großmutter vom Bahnhof ab!"

- A) aufstehen
- B) aufzustehen
- C) zu aufstehen
- D) zu aufgestanden
- E) aufzustehen

12. Вставьте существительное:

Können Sie mir einige Eigenschaften ... nennen?

- A) das Eisenerz
- B) des Eisenerzes
- C) der Eisenerzen
- D) den Eisenerze
- E) des Eisenerzens

13. Найдите правильный вариант:

Schmeckt dir ... Kaffee?

- A) schwarz
- B) schwarze
- C) schwarzen
- D) schwarzes
- E) schwarzer

14. Вставьте вопросительное слово:

... kommen die Gäste nach Astana?

- A) Wer?
- B) Was?
- C) Woher?
- D) Wohin?
- E) Worauf?

15. Вставьте местоимение:

... teuren Fahrräder können wir nicht kaufen.

- A) Solcher
- B) Solchem
- C) Solche
- D) Solchen
- E) Solches

16. Выберите правильное числительное:

An der Haltestelle stehen drei Damen und sprechen. ... Dame heißt Frau Kuhn.

- A) Das dritte
- B) Die drei
- C) Die dritte
- D) Drittes
- E) Der drei

17. Дополните предложение.

Er zog sich aus und legte sich ...

- A) im Bett.
- B) in Bett.
- C) auf Bett.
- D) ins Bett.
- E) zu Bett.

18. Найдите придаточное предложение с правильным порядком слов:

Die Eltern fragen uns, ...

- A) wann wir aus der Schule nach Hause kommen
- B) wann wir kommen aus der Schule nach Hause
- C) wann nach Hause kommen wir aus der Schule
- D) wann aus der Schule kommen wir nach Hause
- E) wann kommen wir aus der Schule nach Hause

19. Вставьте союз:

Er ist krank, ... er geht zur Arbeit.

- A) aber
- B) deshalb
- C) den
- D) weil
- E) oder

20. Вставьте глаголы.

Ein Mann ... eine alte Frau im Park und ... ihr die Handtasche.

- A) überfiel / raubte
- B) räubte / überfiel
- C) überfall / räubte
- D) raubte / überfiel
- E) überfil / raubt

21. Соответствие данного предложения в Passiv:

Man hatte einen anderen Termin für den Flug festgelegt.

- A) Einen anderen Termin legte man fest.
- B) Ein anderer Termin ist für Flug festgelegt worden.
- C) Ein anderer Termin wird für den Flug festgelegt.
- D) Ein anderer Termin war für den Flug festgelegt worden.
- E) Ein anderer Termin wurde für den Flug festgelegt.

22. Существительное среднего рода:

- A) Grab
- B) Gelehrte
- C) Gedanke
- D) Grund
- E) Gegend

23. Найдите существительное, которое употребляется только в единственном числе:

- A) Gestalt
- B) Glück
- C) Gesetz
- D) Gesicht
- E) Grundlage

24. Приставка обозначает совместное действие

- A) vor-
- B) ab-
- C) mit-
- D) an-
- E) aus-

25. Ответьте на вопрос:

Welcher Berg ist nicht in Deutschland?

- A) Zugspitze.
- B) Walzmann.
- C) Montblanc.
- D) Brocken.
- E) Fichtelberg.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант возвратного глагола.
Luc ... toujours très tard.
A) Se regarde.
B) Se peigne.
C) Se trouve.
D) Se chausse.
E) Se couche.
2. Выберите правильный вариант в Impératif.
... ce texte sans dictionnaire!
A) Lire.
B) Lit.
C) Lisez.
D) Lirez.
E) Lisent.
3. Выберите правильный вариант выделенного слова:
Le sommet du Mont Blanc? C'est à 4807 mètres d'altitude.
A) Quatre mille huit cent sept.
B) Trois cent dix-neuf.
C) Trois cent cinquante.
D) Quatre mille huit.
E) Quatre mille quatre-vingt-sept.
4. Выберите правильный предлог.
.... un petit village, le patron est assis devant son auberge.
A) Sur.
B) Sous.
C) Sans.
D) Avec.
E) Dans.
5. Подберите подходящий по смыслу союз:
Il a joué ... toute une soirée.
A) Dans
B) En
C) A
D) Depuis
E) Pendant

6. Выберите подходящий по смыслу глагол:
Ils ne ... pas la France.
A) Sont
B) Parlent
C) Mangent
D) Voyagent
E) Connaissent
7. Поставьте выделенный глагол в соответствующей временной форме.
Dimanche prochain nous (aller) à la campagne.
A) sommes allés.
B) allons.
C) irons.
D) fûmes allés.
E) étions allés.
8. Выберите правильный вариант глагола в Plus-que-parfait
Nous étions fatigués parce que le matin nous ... une longue promenade à pied.
A) Ont fait.
B) Faisons.
C) Avons fait.
D) Avions fait.
E) Feron.
9. Найдите правильный отрицательный вариант:
J'ai encore une famille.
A) rien
B) ne...plus
C) jamais
D) personne
E) déjà
10. Дополните фразу глаголом в пассивной форме.
Le roman
A) a écrit
B) écrivant
C) est écrit
D) ont écrit
E) écrit
11. Выберите правильный вариант:
Il faut ... contre la pollution de la nature.
A) Luttez.
B) Luttons.
C) Lutter.
D) Lutera.
E) Lutte.

12. Выберите нужное прилагательное:

C'est une cuisine

- A) Régionaux.
- B) Régoinalle.
- C) Régionale.
- D) Régionales.
- E) Régionale.

13. Выберите сравнительную степень наречия.

Il vaut (bien) glisser du pied que de la langue.

- A) meilleur
- B) mal
- C) le mieux
- D) mieux
- E) le meilleur

14. Выберите правильный вариант.

Elle boit eau minérale.

- A) de.
- B) la.
- C) de l'.
- D) de la.
- E) du.

15. Выберите правильный вариант местоимения:

_____ de ces réponses est la meilleure? Je n'en sais rien. Demande à Yves.

- A) Lequel.
- B) Comment.
- C) Laquelle.
- D) Quelle.
- E) Quel.

16. Найдите правильный ответ.

Combien de jours y a-t-il dans une semaine?

- A) Il y a quatre saisons dans une année.
- B) Il y a sept jours dans une semaine.
- C) Il y a trente jours dans un mois.
- D) Il y a quatre jours dans une semaine.
- E) Il y a cinq jours dans une semaine.

17. Выбери правильный ответ на вопрос

Où se trouve la Normandie?

- A) À l'Est de la France
- B) Au Nord-Est
- C) Au Sud
- D) Au Nord
- E) À l'Ouest

18. Выберите фразу соответствующую тексту.

Le facteur vient d'apporter à Irène une lettre de son amie française Yvonne Legrand.

Il y a deux ans, Yvonne et Irène ont fait connaissance dans un camp international de vacances et, depuis ce temps, elles sont en correspondance régulière. C'est avec un vif intérêt qu'Irène lit la lettre qu'Yvonne a envoyée de Lyon.

- A) Il y a deux ans, Yvonne et Irène ont fait connaissance avec deux garçons.
- B) Le père vient d'apporter à Yvonne Legrand une lettre de son amie française Irène.
- C) Irène a reçu une lettre de Lyon.
- D) C'est avec un vif intérêt qu'Irène lit la lettre de son père.
- E) Irène lit la lettre d'Yvonne sans aucun intérêt.

19. Выберите правильный вариант перевода.

Самый лучший друг.

- A) le meilleur ami.
- B) Un ami bon.
- C) L'ami meilleur.
- D) meilleur ami.
- E) Un bon ami.

20. Выберите правильный вариант пропущенного слова.

Si tu venais me voir, j' en ... très content.

- A) sois.
- B) serais.
- C) serai.
- D) suis.
- E) fus.

21. Выберите правильную форму глагола:

Je voudrais que personne ne ... de faim.

- A) Meurt
- B) Était mort
- C) Mourra
- D) Meurre
- E) Mourrait

22. Поставьте выделенный глагол в соответствующей временной форме.

Marie a dit que ses parents (partir) dans deux jours.

- A) partirent.
- B) partiraient.
- C) sont partis.
- D) partiront.
- E) partent.

23. Выберите нужное местоимение.

Nous aimons notre famille et ils aiment _.

- A) la leur
- B) la sienne
- C) les nôtres
- D) la tienne
- E) les vôtres

24. Выберите название города со звуком [Z]

- A) Toulouse.
- B) Limoges.
- C) Cannes.
- D) Marseille.
- E) Amiens.

25. Найдите слово, подходящее по смыслу.

Nous trouvons ces tableaux ...

- A) Originales.
- B) Originaux.
- C) Original.
- D) Originalles.
- E) Originals.

**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/>