

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7157

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	5	7
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	●	③
⑥	⑥	⑥	⑥
●	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. Синонимдік қатарды табыңыз.
А) Адам, кісі.
В) Жақсы, жаман.
С) Қызыл, көк.
D) Ұзын, қысқа.
E) Ата, әже.
2. Жіңішке дауысты дыбыстардың қатарын анықтаңыз.
А) ә, о, і, ү.
В) ұ, ө, а, ы.
С) о, і, ә, у.
D) ү, і, ө, ә.
E) ү, ө, о, і.
3. Қазақ тілінде буын неше түрге бөлінегінін анықтаңыз.
А) 3.
В) 4.
С) 6.
D) 5.
E) 2.
4. Буын үндестігіне сәйкес жазылған сөздер тізбегін белгілеңіз.
А) Көшелар, балалар
В) Кітаптер, бөлмелар
С) Сазгерлар, өнерпаздер
D) Дәптерлар, күнделіктар
E) Суреттер, альбомдар
5. Бөлшектік сан есімді белгілеңіз.
А) Жеті.
В) Үштен бір.
С) Біреу.
D) Төрт.
E) Бесінші.
6. Етістікте неше рай барын анықтаңыз.
А) 4.
В) 3.
С) 5.
D) 6.
E) 2.
7. Ауыспалы мағыналы сөз тіркесін анықтаңыз.
А) Мөлдір су.
В) Ақ көйлек.
С) Кең көше.
D) Ескі дос.
E) Жаңа дүкен.

8. Етістіктен болған антонимдік жұпты көрсетіңіз.
- Тақ – жұп.
 - Көп – аз.
 - Жылы – суық.
 - Үлкен – кіші.
 - Жабады – ашады.
9. Ұяң дауыссыздан басталған қосымшаны анықтаңыз.
- Қаласында.
 - Мұғалімдер.
 - Сыныпта.
 - Тұрамын.
 - Қуаныштымын.
10. Зат есімді табыңыз.
- Қызыл.
 - Қу.
 - Отыз.
 - Түлкі.
 - Ойбай.
11. Сілтеу есімдіктерін көрсетіңіз.
- Мен, сен.
 - Барлық, бәрі.
 - Өзім, өздері.
 - Мынау, осы.
 - Ешкім, ешқашан.
12. Келер шақтың түрлерін көрсетіңіз.
- Жедел, бұрынғы, болжалды.
 - Мақсатты, нақ, ауыспалы.
 - Болжалды, мақсатты, ауыспалы.
 - Нақ, болжалды, жедел.
 - Ауыспалы, бұрынғы, жедел.
13. Септеулік шылауларын көрсетіңіз.
- дейін, шейін.
 - ма, ме.
 - немесе, әлде.
 - менен, бенен.
 - түгіл, тұрсын.
14. Дұрыс құрылған сөйлемді белгілеңіз.
- Суық жерде жылқының қатпайды сорпасы, тоңазымайды майы.
 - Сорпасы қатпайды, майы тоңазымайды суық жерде жылқының.
 - Жылқының сорпасы қатпайды, майы тоңазымайды суық жерде.
 - Сорпасы қатпайды, майы тоңазымайды жылқының суық жерде.
 - Суық жерде жылқының сорпасы қатпайды, майы тоңазымайды.

15. Таңдану, қуану сияқты сезімдерді көрсететін сөйлем түрін табыңыз.
- Жақсыз.
 - Лепті.
 - Толымды.
 - Жақты.
 - Атаулы.
16. Одағайы бар сөйлемді көрсетіңіз.
- Ой, өттеген-ай, айырылып қалдым-ау.
 - Айтпақшы, сіз қашан келесіз?
 - Бәрі сенің, жан Отан, қалауыңа!
 - Келші, келші, балашым.
 - Меніңше, біз бірігуіміз керек.
17. Көктем мерекелерін көрсетіңіз.
- Наурыз меркесі, Ынтымақ күні, Жеңіс күні.
 - Республика күні, Наурыз мерекесі.
 - Тәуелсіздік күні, мұғалімдер күні.
 - Халықаралық әйелдер күні, Республика күні.
 - Жаңа жыл, Республика күні.
18. Әлемге танылған қазақ боксшысын анықтаңыз.
- Ольга Шишигина.
 - Серік Қонақбаев.
 - Илья Ильин.
 - Жақсылық Үшкөмпіров.
 - Дәулет Тұрлыханов.
19. Берілген сөйлемге қажетті сын есімді табыңыз.
- Менің досымның мінезі ...*
- Ұзын.
 - Сұлу.
 - Сыпайы.
 - Қысқа.
 - Қоңыр.
20. Тек үнді дауыссыздан құралған сөзді көрсетіңіз.
- Мейрам кешке жақын келуі қажет.*
- Мейрам.
 - Келуі.
 - Жақын.
 - Қажет.
 - Кешке.
21. Екі сөзі де негізгі түбірден тұрған тіркесті белгілеңіз.
- Жазғы кеш
 - Ешбір адам
 - Сегізінші сыныпта
 - Жылдам кел
 - Тезірек тұршы

22. Түбірлес сөздерді көрсетіңіз.
 А) Жолдау, жариялау, жобалау.
 В) Оқу, оқушы, оқулық.
 С) Тәуелсіздік, тіршілік, тазалық.
 D) Жоспар, жолдама, жол.
 E) Бағыт, бағдарлама, бағбан.
23. Зат есімнен жасалған сын есімдерді белгілеңіз.
 А) Туынды, еріншек
 В) Ашық, жабық
 С) Қазіргі, биылғы
 D) Білгіш, тапқыр
 E) Бақытты, көктемгі
24. Қарсылықты бағыныңқылы сабақтастың сұрақтарын табыңыз.
 А) Қайтсе де? Қайткенмен?
 В) Қашаннан бері? Қайтіп?
 С) Қалай? Қашан?
 D) Қайтіп? Қашан?
 E) Қайтпейінше? Не етпейінше?
25. Біреудің сөзінің бұлжытпай, өзгеріссіз берілуі қалай деп аталатынын анықтаңыз.
 А) Қыстырма сөз.
 В) Төлеу сөз.
 С) Автор сөзі.
 D) Қаратпа сөз.
 E) Төл сөз.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
 ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите способ образования слова *кое-как*
 А) сложение
 В) суффиксальный
 С) приставочно-суффиксальный
 D) бессуффиксный
 E) приставочный
2. Укажите слово с *ь* после шипящего
 А) Луч...
 В) Реч...
 С) Меч...
 D) Мяч...
 E) Шалаш...
3. Слово с пропущенной буквой *и*
 А) без...сходный
 В) спорт...нвентарь
 С) под...тожить
 D) с...гранный
 E) роз...грыш
4. Слово с пропущенной буквой *ѐ*
 А) щелч...к
 В) девч...нка
 С) казач...к
 D) галч...нок
 E) печ...ный
5. Укажите синонимы к слову *сверкать*.
 А) Блестеть, сиять.
 В) Очаровать, восхитить.
 С) Удивить, затмить.
 D) Оглушить, заморозить.
 E) Ослепить, восхитить.
6. Буква *е* пропущена в местоимении
 А) Не ищи ночью там, где днем н...чего не сыщешь.
 В) Худо тому, кто добра не делает н...кому.
 С) Н...кого не боюсь.
 D) Не стыдно молчать, коли н...чего сказать.
 E) О нем собственно н...кто и не знал.
7. Фразеологизм имеет значение «преувеличивать»
 А) кот наплакал
 В) филькина грамота
 С) делать из мухи слона
 D) за тридевять земель
 E) язык проглотить

8. В окончаниях существительных в землянк..., нет землянк..., в перестрелк..., в лазур..., на оттел..., по алле... пропущены буквы
- А) е, и, е, е, и, е.
 - В) и, е, е, и, е, и.
 - С) е, и, е, и, и, е.
 - Д) и, и, е, и, е, и.
 - Е) е, и, е, и, е, и.
9. Укажите прилагательные с одной буквой **и**
- А) Песчан...ый, кожан...ый.
 - В) Полотнян...ый, оловян...ый.
 - С) Стеклян...ый, травян...ой.
 - Д) Клюквен...ый, овсян...ой.
 - Е) Цен...ый, времен...ый.
10. Словосочетание с числительными в творительном падеже:
- А) в сорока километрах, при пятерых друзьях, к тремстам трем
 - В) к семистам четверем, из тысячи двух, о девяноста учениках
 - С) на восемнадцати камнях, девяти-десяти лет, об обоих юношах
 - Д) шестью книгами, с шестисот начать, четверых солдат
 - Е) с обеими подругами, пятьюдесятью строками, семьястами тысячами
11. Глагол в форме условного наклонения
- А) содержал бы
 - В) содержащий
 - С) содержать
 - Д) содержи
 - Е) содержите
12. Буква **ю** пишется в суффиксе причастия
- А) езд...щий
 - В) стро...щий
 - С) рокоч...щий
 - Д) щебеч...щий
 - Е) ре...щий
13. Главное слово выражено деепричастием в словосочетании:
- А) говорил рыдая
 - В) навьючив лошадь
 - С) побежали не стовариваясь
 - Д) исповедовался каясь
 - Е) воспитан хорошо
14. Предложение, в котором подчеркнутое слово пишется через дефис
- А) (Ни)чем другим, кроме спорта, он не увлекался.
 - В) На темно-синем небе кое(где) мигают звезды.
 - С) Если(бы) Софрон знал, какая неприятность ожидала его.
 - Д) Я дал себе слово во что(бы) то(ни) стало освободить бедняка.
 - Е) А между(тем) наступает ночь.

15. Укажите предложение с дефисным написанием частицы
- А) Он (то) придет сегодня вечером.
 - В) Тебе(ль) со слонем возиться.
 - С) Вы пришли как (раз) вовремя.
 - Д) Об этом надо говорить (не) пять и (не) десять раз.
 - Е) Что (за) прелесть эти сказки!
16. Укажите предложение с определением
- А) Бородатый сделал два шага назад.
 - В) Оба разом повернулись.
 - С) В Ростове он купил документ на имя рабочего.
 - Д) Валя быстро оправила косы и блузку.
 - Е) Семен с женой дневали и ночевали во дворе.
17. Предложение с двумя рядами однородных членов:
- А) Книга – это духовное завещание одного поколения другому, совет умирающего старца юноше.
 - В) Язык украшал сказками и песнями тяжелую и безрадостную жизнь народа.
 - С) Русский язык принес нам из далеких времен "Слово о полку Игореве", его степную ширь и горечь, трепет синих зарниц и звон мечей.
 - Д) Язык простого русского человека был гневным и радостным, ласковым и разящим.
 - Е) Он гремел непоколебимо гневом в речах и книгах.
18. Тип придаточного предложения: *Никогда не жалейте о том, что случилось, цль о том, что случиться не может уже.*
- А) места
 - В) времени
 - С) условия
 - Д) изъяснительное
 - Е) определительное
19. К официально-деловому стилю относится выражение
- А) входящие и исходящие бумаги
 - В) уйти из жизни
 - С) надуть губы
 - Д) бить баклуши
 - Е) обидеться на друга
20. Правильный вариант пропущенных согласных в словах: *ко...ега, а...арат, га...ерея, иску...ный, ко...ентарий, а...ея.*
- А) лл, пп, л, с, мм, лл
 - В) лл, пп, лл, с, мм, лл
 - С) лл, пп, л, сс, мм, лл
 - Д) л, пп, л, с, мм, лл
 - Е) лл, п, лл, с, мм, лл

21. Количество пропущенных запятых в предложении: *Проселочным путем люблю скакать в телеге и взором медленным пронзая ночи тень встречать по сторонам мечтая о ночлеге дрожание огни печальных деревень.*
- A) 2
B) 4
C) 6
D) 5
E) 3
22. Предложение с вводным предложением:
- A) И, равняясь, встанут на бумаге слова, что полгода я в сердце ревниво берег.
B) Ты счастлив, друг сердечный?
C) Ничто не нарушало той отдаленно гулкой тишины, что наступила вдруг.
D) Смотрит Сережа, как бежит река, и не может не думать о прошлом дне.
E) Вечор, ты помнишь, вьюга злилась, на мутном небе мгла носилась.
23. Запятая перед союзом *и* не ставится в сложносочиненном предложении:
- A) В лесу было тихо и только сверху доносился разноголосый гул.
B) Сквозь серый камень вода сочилась и было душно в ущелье темном и пахло гнилью.
C) Так куда же Лопухов девался и как фуражка его оказалась простреленною по околышку?
D) Налетела буря с крупным частым градом и проливным дождем и воздух превратился в водяную пыль.
E) Север дышит ветром ночи и полынь колышет.
24. Точка с запятой ставится в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- A) Дорога вилась передо мною между густыми кустами орешника уже залитого мраком я продвигался вперед с трудом.
B) Лесной пожар ведет наступление за ним остается черная пустыня.
C) Он видел вставала земля из пепла.
D) Слышу земля задрожала.
E) Ты сам заметил день ото дня я вяну.

25. *Мне казалось будто весь я собрался в одну смолистую почку и хочу раскрыться навстречу единственному другу такому прекрасному что при одном только ожидании его все преграды движению моему рассыпаются ничтожною пылью.* В предложении пропущено запятых:
- A) 3
B) 7
C) 4
D) 6
E) 5

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В низовьях Волги располагалась столица Золотой Орды, город:
А) Сыгнак
В) Сарайчик
С) Сарай-Бату
D) Сайрам
E) Астрахань
2. Политико-исторические условия для образования национального государства казахского народа сложились в:
А) XIII в.
B) XIV в.
C) XVII в.
D) XV в.
E) XVI в.
3. «Устав об оренбургских киргизах» разработанный П.К. Эссенем, после рассмотрения в Азиатском комитете, был принят в:
А) 1824 г.
B) 1822 г.
C) 1826 г.
D) 1828 г.
E) 1830 г.
4. Труд «Оян, казак» («Пробудись, казах»), принадлежит общественному деятелю, талантливому писателю и публицисту:
А) А.Кунанбаеву
B) А.Бокейханову
C) С.Торайгырову
D) М.Дулатову
E) М.Чокаю
5. «Реквизированных инородцев» в 1916 г. предполагалось использовать:
А) на тыловых работах, строительстве оборонительных сооружений
B) на предприятиях легкой промышленности
C) на предприятиях тяжелой промышленности
D) во внутренних войсках
E) в действующей армии
6. Полномочия Президента Республики Казахстан в 1995 году были продлены:
А) на референдуме
B) Верховным Советом КазССР
C) на выборах
D) Парламентом Республики Казахстан
E) Правительством Республики Казахстан

7. В эпоху железа связующим звеном культуры Центральной Азии и Причерноморья являлась культура племен:
А) уйсуней
B) гуннов
C) кангюев
D) массагетов
E) сарматов
8. Большую часть населения Тюркского каганата составляли племена:
А) Дулу
B) Теле
C) Инушиби
D) Булак
E) Карлуки
9. Древнейшие памятники древнетюркской письменности - «Культегин» и «Тоньюкок» были созданы в период:
А) Огузского государства
B) Тюркского каганата
C) Тюркешский каганат
D) Карлукского каганата
E) Кимакского каганата
10. В этнополитическую общность с уйсунями Моголистана входили канлы и:
А) адай
B) найманы
C) дулаты
D) аргыны
E) кериты
11. При Узбек хане и могольском хане Тоглук-Тимуре среди народа широко распространяется:
А) Шаманизм
B) Буддизм
C) Тотемизм
D) Ислам
E) Несторианство
12. При хане Тауке все спорные вопросы между родами и племенами решались на:
А) совете духовенства
B) всенародном курултае
C) совете биев
D) съезде чингизидов
E) совете аксакалов

13. Вместе с П.С.Палласом в изучении Казахстана принимали участие зарубежные исследователи:
- А) Г.Миллер, В.Урусов
 - В) Д.Гладышев, И.Муравин
 - С) И.Фальк, И.Георги
 - Д) П.Рычков, Я.Гуляев
 - Е) И.Ренат, И.Лихарёв
14. Кенесары Касымұлы вел борьбу с Бухарой и Кокандом, но не смог создать коалицию против:
- А) Сибирских казаков
 - В) Китайской империи
 - С) Монголии
 - Д) Джунгарии
 - Е) Царской России
15. В октябре 1860 г. после трехдневного сражения близ Узунагача от России потерпели поражение войска:
- А) Южных казахов
 - В) Китая
 - С) Джунгари
 - Д) Коканда
 - Е) Трех жузов
16. Школу с обучением на русском и татарском языках в Букеевской Орде 1841 году организовал:
- А) Ыбырай Алтынсарыұлы
 - В) Хан Нуралы
 - С) Хан Бокей
 - Д) Абай Кунанбайұлы
 - Е) Хан Жангир
17. В борьбе с последствиями сталинской модели коллективизации сельского хозяйства ЦК Компартии принял постановление в:
- А) конце 1930 года
 - В) июле 1937 года
 - С) августе 1935 года
 - Д) сентябре 1932 года
 - Е) начале 1934 года
18. В годы Великой Отечественной войны название «Пионер Казахстана» и «Комсомолец Казахстана» получили:
- А) бронепоезд и планер
 - В) грузовик и мотоцикл
 - С) торпедный катер и подводная лодка
 - Д) авианосец и линкор
 - Е) ракета и БТР

19. В 70-е годы XX в. единственный, реальный обладатель политической власти в стране:
- А) Верховный Совет
 - В) Коммунистическая партия
 - С) Советы депутатов трудящихся
 - Д) Правительство
 - Е) Профсоюзы
20. Хакк-Назар очень умело использовал междоусобицы в (у):
- А) Астраханском ханстве
 - В) ханстве Шайбанидов
 - С) башкир
 - Д) Сибирском ханстве
 - Е) Казанском ханстве
21. Из-за нарастания протеста среди султанов и части старшин правительство отказалось от проведения в Младшем жузе:
- А) реформы Сперанского
 - В) «Устава о сибирских киргизах» 1822 г.
 - С) реформы Игельстрома
 - Д) «Устава об Оренбургских киргизах» 1824 г.
 - Е) реформы экономики и культуры края
22. По «Положению» 1891 г. генерал-губернатор на территории Казахстана:
- А) Избирался местным населением
 - В) Был подотчетен ханскому совету
 - С) Назначал волостных управителей
 - Д) Был наделен неограниченной властью
 - Е) Назначал аульных старшин
23. Продовольственная разверстка была введена в период:
- А) Военного коммунизма
 - В) НЭПа
 - С) Коллективизации
 - Д) Индустриализации
 - Е) Перестройки
24. Накануне войны казахов среди горожан КазССР насчитывалось:
- А) 16 %
 - В) 44 %
 - С) 29 %
 - Д) 57 %
 - Е) 38 %

25. Многие ученые и писатели в 1940-1950-е годы уехали из Казахстана в Москву потому что:

- A) в России были выше зарплаты
- B) партийные органы проявляли излишнюю принципиальность и подозрительность
- C) в республике свили гнездо буржуазные националисты
- D) в Казахстане начался голод
- E) в республике началась безработица

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Разложите на множители: $x^5 - x^3 + x^2 - 1$.

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

2. Решите уравнение: $4^{x-3} + 4^x = 65$

- A) -3
- B) 2
- C) 3
- D) 0
- E) -2

3. Решите уравнение: $\log_6(4^x - 28) = 2$

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

4. Решить уравнение: $2\sin \frac{3}{4}x - \sqrt{3} = 0$

- A) $\frac{4\pi}{9} + 4\pi n; n \in Z$
- B) $(-1)^n \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in Z$
- C) $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in Z$
- D) $(-1)^n \frac{4\pi}{9} + \frac{4\pi n}{3}; n \in Z$
- E) $(-1)^{n+1} \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}; n \in Z$

5. Укажите сумму восьми первых членов геометрической прогрессии, у

которой $b_1 = 1024$, $q = \frac{1}{2}$

- A) 2100
- B) 1020
- C) 2040
- D) 2048
- E) 2041

6. Найдите функцию, обратную данной: $y=3x-4$

A) $y=3x+4$

B) $y=3x$

C) $y=\frac{x}{3}$

D) $y=\frac{1}{3}x+1\frac{1}{3}$

E) $y=\frac{1}{3}x-4$

7. Как увеличится площадь квадрата, если его диагональ увеличить в $\sqrt[4]{3}$?

A) в 3 раза.

B) в 9 раз.

C) в $\sqrt{3}$ раз.

D) в $\sqrt[4]{3}$ раз.

E) в $\sqrt[3]{3}$ раз.

8. Дана правильная четырехугольная пирамида со стороной основания 2 см и высотой боковой грани 6 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

A) 24 см^2 .

B) 8 см^2 .

C) 12 см^2 .

D) 28 см^2 .

E) 6 см^2 .

9. Найдите $\vec{a} \cdot \vec{b}$, если $|\vec{a}|=2\sqrt{3}$, $|\vec{b}|=5$, а угол между ними равен 30° .

A) 6

B) 15

C) 13

D) 9

E) -15

10. Решите уравнение: $\frac{4x+1}{x+3} = \frac{3x-4}{x-3}$

A) $-8 \pm \sqrt{55}$

B) $\pm \sqrt{55}$

C) нет действительных корней

D) $8 \pm \sqrt{55}$

E) $\sqrt{55}$

11. Две трубы наполняют бассейн за 10 часов. Определить за сколько часов наполнит бассейн каждая труба в отдельности, если известно, что из первой трубы в час вытекает воды в 2 раза меньше, чем из второй.

A) 20 ч; 40 ч.

B) 30 ч; 15 ч.

C) 28 ч; 14 ч.

D) 20 ч; 10 ч.

E) 32 ч; 16 ч.

12. Найдите значение выражения: $49^{0,5 \log_7 9} - \log_7 6$

A) 3

B) 4

C) $\frac{9}{16}$

D) $\frac{1}{4}$

E) $\frac{4}{9}$

13. Найдите все значения x , при которых выражение $\frac{5-8x}{\sqrt{36-x^2}}$ не имеет

смысла?

A) $(-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$

B) $(-\infty; -6)$

C) $(6; +\infty)$

D) $(-\infty; -6] \cup [6; +\infty)$

E) $(-6; 6)$

14. Решите неравенство: $\lg^2 x - 4 \lg x \leq 5$.

A) $[0,1; 10^{-3}]$.

B) $[0,1; 10^5]$.

C) $[10^5; 10]$.

D) $[10^{-5}; 10]$.

E) $(0,1; 10^5)$.

15. Вычислить: $\operatorname{ctg}135^\circ \sin 210^\circ \cos 225^\circ$

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

16. Найдите минимум функции: $f(x) = 4x + \frac{1}{x}$.

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

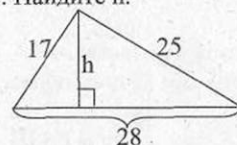
17. Найдите угол между касательной к графику функции $y = \sin 2x + \cos 2x$ в точке $(0;0)$ и осью ox .

- A) $\alpha = \operatorname{arctg} 2$
- B) $\alpha = \operatorname{arctg} \sqrt{2}$
- C) $\alpha = \frac{\pi}{4}$
- D) $\alpha = \frac{\pi}{3}$
- E) $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = -x^2 + x + 6$ и осью Ox

- A) $20\frac{1}{6}$
- B) $21\frac{2}{3}$
- C) $20\frac{5}{6}$
- D) $21\frac{5}{6}$
- E) $20\frac{1}{3}$

19. Найдите h .



- A) 11
- B) 12
- C) 13
- D) 14
- E) 15

20. Раскройте модуль: $|\sqrt{8} + \sqrt{3} - 6|$

- A) $6 - \sqrt{8} - \sqrt{3}$
- B) $-\sqrt{8} + \sqrt{3} - 6$
- C) $\sqrt{8} - \sqrt{3} - 6$
- D) $\sqrt{8} + \sqrt{3} + 6$
- E) $\sqrt{8} + \sqrt{3} - 6$

21. Упростите выражение: $\frac{4-2x-x^2}{2-5x+3x^2} + \frac{10x}{3x-2}$

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

22. Решите систему уравнений: $\begin{cases} y+4x+4\sqrt{xy}=49, \\ \sqrt{y}-\sqrt{x}=1. \end{cases}$

- A) (9;4)
- B) (4;9)
- C) (2;3)
- D) (3;2)
- E) (2;9)

23. Решить неравенство: $3 \sin 2x + 5 \cos \left(\frac{3\pi}{2} + 2x \right) > 4$

- A) $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right), n \in Z$
- B) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{7\pi}{3} + 2\pi n \right), n \in Z$
- C) $\left(\frac{\pi}{12} + \pi n; \frac{5\pi}{12} + \pi n \right), n \in Z$
- D) $\left(\frac{\pi}{12} + 2\pi n; \frac{5\pi}{12} + 2\pi n \right), n \in Z$
- E) $\left(\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{5\pi}{3} + \pi n \right), n \in Z$

24. В осевом сечении цилиндра квадрат. Высота цилиндра равна 6 см. Найти объем правильной четырехугольной пирамиды, вписанной в цилиндр.

- A) 72 см^3
- B) 54 см^3
- C) 36 см^3
- D) 48 см^3
- E) 60 см^3

25. Периметр прямоугольника равен 36 см. Длины его сторон выражены целыми числами. Сколько можно построить прямоугольников, согласно условию задачи?

- A) 9
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 5

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Автомобиль движется по закруглению дороги радиусом 120 м со скоростью 12 м/с. Его центростремительное ускорение равно

- A) $2,4 \text{ м/с}^2$.
- B) $1,5 \text{ м/с}^2$.
- C) $0,1 \text{ м/с}^2$.
- D) $1,2 \text{ м/с}^2$.
- E) $1,4 \text{ м/с}^2$.

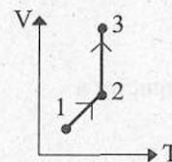
2. Давлению $80 \frac{\text{Н}}{\text{см}^2}$ соответствует давление

- A) $80 \cdot 10^2 \text{ Па}$
- B) $80 \cdot 10^5 \text{ Па}$
- C) $80 \cdot 10^6 \text{ Па}$
- D) $80 \cdot 10^4 \text{ Па}$
- E) $80 \cdot 10^3 \text{ Па}$

3. Сила сопротивления мотоциклиста равна 60 Н. Если перемещение мотоциклиста 50 м, то модуль работы силы сопротивления

- A) 300 Дж.
- B) 1,2 Дж.
- C) 100 Дж.
- D) 110 Дж.
- E) 3000 Дж.

4. На диаграмме V – T приведен график, описывающий 2 процесса в идеальном газе при переходе 1-2-3. Это процессы

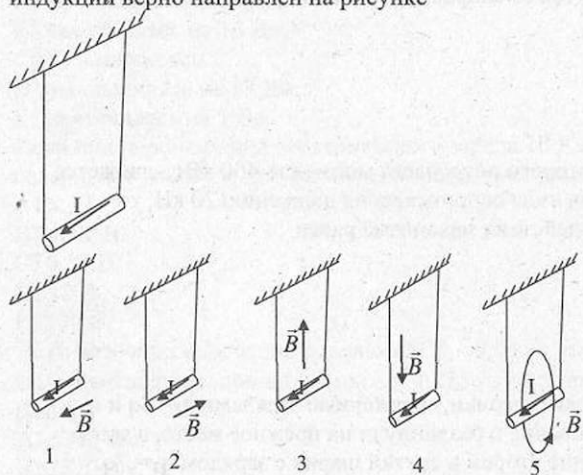


- A) изобарического нагревания и изотермического расширения.
 - B) изотермического нагревания и изохорического расширения.
 - C) изобарического охлаждения и изотермического расширения.
 - D) изобарического нагревания и изотермического сжатия.
 - E) изобарического охлаждения и изотермического сжатия.
5. Газу передано количество теплоты 300 Дж, при этом он совершил работу 100 Дж. Изменение его внутренней энергии равно
- A) 400 Дж.
 - B) 300 Дж.
 - C) 0.
 - D) 100 Дж.
 - E) 200 Дж.

6. Идеальный газ совершил работу 8 Дж и получил количество теплоты 5 Дж. Внутренняя энергия газа
- А) уменьшилась на 3 Дж.
 - В) увеличилась на 13 Дж.
 - С) не изменилась.
 - Д) уменьшилась на 13 Дж.
 - Е) увеличилась на 3 Дж.
7. Если при перемещении электрического заряда 10 Кл сторонние силы совершают работу в 120 Дж, то ЭДС источника электрической энергии
- А) 8,3 В.
 - В) 1200 В.
 - С) 0,83 В.
 - Д) 12 В.
 - Е) 120 В.
8. Если источник колебаний с периодом $T = 0,005$ с вызывает в воде звуковую волну с длиной волны $\lambda = 7,175$ м, то скорость звука в воде равна
- А) 5740 м/с.
 - В) 2870 м/с.
 - С) 1435 м/с.
 - Д) 3587,5 м/с.
 - Е) 717,5 м/с.
9. Если емкость конденсатора увеличить в 2 раза, то емкостное сопротивление
- А) увеличится в 2 раза.
 - В) не изменится.
 - С) уменьшится в 2 раза.
 - Д) увеличится в 4 раза.
 - Е) уменьшится в 4 раза.
10. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 9,8 м/с. Оно вернется в исходную точку через ($g=9,8$ м/с²).
- А) 1 с.
 - В) 10 с.
 - С) 2 с.
 - Д) 6 с.
 - Е) 4 с.
11. Пружина жесткостью 10 кН/м растянута на 2 см. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины
- А) 0,2 Дж
 - В) 20 Дж
 - С) 2 Дж
 - Д) 20 кДж
 - Е) 2 кДж

12. Вагон массой 40 т движущийся горизонтально со скоростью 2 м/с автоматически на ходу сцепляется с неподвижным вагоном такой же массы. Оба вагона движутся со скоростью, равной
- А) 0,8 м/с
 - В) 7,5 м/с
 - С) 6,2 м/с
 - Д) 1 м/с
 - Е) 3,2 м/с
13. Механизм, двигатель которого потребляет мощность 400 кВт, движется со скоростью 10 м/с. Если сила сопротивления движению 20 кН, то коэффициент полезного действия механизма равен
- А) 25 %
 - В) 50 %
 - С) 20 %
 - Д) 80 %
 - Е) 40 %
14. Одинаковые металлические шарики, заряженные зарядами $q_1 = 8q$ и $q_2 = -2q$ привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место, а затем привели в соприкосновение второй и третий шарик с зарядом $q_3 = 7q$. Каждый из шариков будет иметь заряд
- А) $q_1 = 3q$, $q_2 = 3q$ и $q_3 = 3q$
 - В) $q_1 = 5q$, $q_2 = 5q$ и $q_3 = 5q$
 - С) $q_1 = 3q$, $q_2 = 5q$ и $q_3 = 5q$
 - Д) $q_1 = -3q$, $q_2 = -3q$ и $q_3 = -3q$
 - Е) $q_1 = 3q$, $q_2 = 3q$ и $q_3 = 5q$

15. В однородном магнитном поле неподвижно висит проводник с током. Если по нему течет ток указанного направления, то вектор магнитной индукции верно направлен на рисунке



- A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 4
 E) 5
16. На широте Астаны силовые линии магнитного поля Земли направлены под углом $\approx 70^\circ$ к горизонту. Если индукцию поля принять равной $5 \cdot 10^{-5}$ Тл, то через плоскую горизонтальную поверхность площадью 50 см^2 магнитный поток равен ($\sin 70^\circ = 0,9397$)
- A) 234 Вб
 B) 23,5 мВб
 C) 2,3 Вб
 D) 2,3 нВб
 E) 235 нВб
17. Математический маятник имел период колебаний T_0 . Его длину увеличили в n раз. Новый период колебаний T_1
- A) $T_1 = nT_0$
 B) $T_1 = T_0 \sqrt{n}$
 C) $T_1 = \frac{T_0}{n}$
 D) $T_1 = \frac{T_0}{\sqrt{n}}$
 E) $T_1 = n^2 T_0$

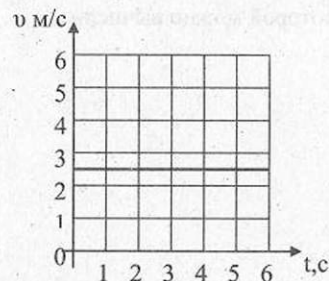
18. Первый дифракционный максимум для света с длиной волны $0,6 \text{ мкм}$ наблюдается под углом 37° к нормали. Период дифракционной решетки равен ($\sin 37^\circ \approx 0,6$)

- A) 10^{-6} м
 B) $2 \cdot 10^{-6} \text{ м}$
 C) 10^{-7} м
 D) $4 \cdot 10^{-6} \text{ м}$
 E) $0,5 \cdot 10^{-6} \text{ м}$

19. На металлическую пластинку с работой выхода $13,2 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$ падает свет с частотой $2 \cdot 10^{15} \text{ Гц}$. Кинетическая энергия выбиваемых из пластины фотоэлектронов равна ($h = 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$)

- A) $2 \cdot 10^{15} \text{ Дж}$
 B) 0.
 C) $3,3 \cdot 10^{19} \text{ Дж}$
 D) $6,6 \cdot 10^{-55} \text{ Дж}$
 E) $3,3 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$

20. Путь и перемещение тела за 5 с соответственно равны



- A) 0; 12,5 м.
 B) 12,5 м; 0.
 C) 12,5 м; 12,5 м.
 D) 2,5 м; 2,5 м.
 E) 0; 0.

21. Двое рабочих равномерно перемещают по полу ящик при помощи канатов. На ящик действуют две равные по модулю силы натяжения канатов по 300 Н каждая, симметрично оси ящика и ориентированные под углом 60° друг к другу. При этом сила трения, возникшая между ящиком и полом, равна ($\cos 30^\circ = 0,866$)

- A) 100 Н.
 B) 520 Н.
 C) 200 Н.
 D) 400 Н.
 E) 210 Н.

22. Если при увеличении абсолютной температуры идеального газа в 3 раза его давление увеличилось на 50%, то объем этого газа
- уменьшился в 1,6 раза
 - не изменился
 - увеличился в 2 раза
 - увеличился в 1,6 раза
 - уменьшился в 2 раза
23. Два точечных заряда $2q$ и q на расстоянии r друг от друга притягиваются с силой F . Заряды $2q$ и $3q$ на расстоянии $3r$ будут притягиваться с силой
- $\frac{1}{3}F$
 - F
 - $1,5F$
 - $\frac{2}{3}F$
 - $0,5F$
24. При пропускании тока I в течении времени t объем водорода с валентностью n , выделившегося при электролизе воды, оказался равным V при температуре T и давлении p . Формула, по которой можно вычислить заряд одного электрона,
- $\frac{2I \cdot t}{N_A}$
 - $\frac{It}{2N_A}$
 - $\frac{I \cdot t \cdot R \cdot T}{p \cdot V \cdot n \cdot N_A}$
 - $\frac{I \cdot t \cdot R \cdot T}{p \cdot V \cdot N_A}$
 - $\frac{2I \cdot t \cdot R \cdot T}{p \cdot V \cdot N_A}$

25. Два одинаковых автомобиля одновременно трогаются с места и движутся равноускоренно. Если за одно и то же время первый автомобиль достиг скорости вдвое большей, чем второй, то средняя мощность первого автомобиля больше средней мощности второго в (силой трения пренебречь)
- 2 раза
 - 3 раза
 - 16 раз
 - 8 раз
 - 4 раза

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

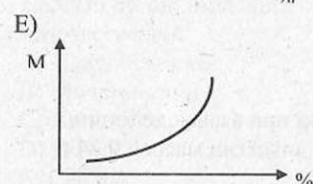
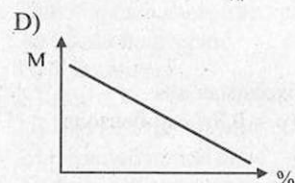
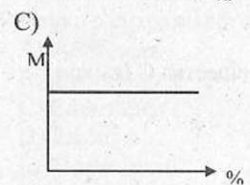
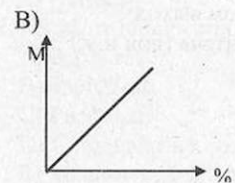
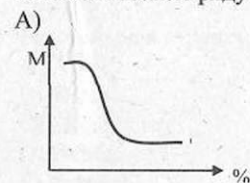
ХИМИЯ

- Число электронных уровней у атома элемента с номером 41
 - 7
 - 6
 - 3
 - 5
 - 4
- Восстановительные свойства выражены сильнее у элемента с конфигурацией внешнего электронного уровня
 - $2s^2 2p^2$
 - $2s^2 2p^4$
 - $2s^2 2p^5$
 - $3s^2 3p^2$
 - $5s^2 5p^2$
- Наибольшая массовая доля водорода в
 - воде.
 - серной кислоте.
 - метане.
 - сероводороде.
 - хлороводороде.
- В реакции $6\text{HCl} + \text{Fe}_2\text{O}_3 = 3\text{H}_2\text{O} + 2\text{FeCl}_3$ хлороводород используется как
 - Осадитель
 - Восстановитель
 - Сильная кислота
 - Слабая кислота
 - Окислитель
- Черный осадок образуется при пропускании через раствор соли свинца (II) газа (н.у.)
 - CO_2
 - CO
 - H_2S
 - O_2
 - N_2
- Сумма коэффициентов в уравнении реакции нейтрализации метафосфорной кислоты гидроксидом натрия
 - 2
 - 4
 - 5
 - 7
 - 3

- На внешнем энергетическом уровне один электрон у
 - щелочно-земельных металлов
 - олова
 - щелочных металлов
 - железа
 - алюминия
- Формула боксита
 - Al_2O_3
 - $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$
 - $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 - $\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$
- Валентный угол в алканах
 - $109^\circ 28'$
 - $120^\circ 15'$
 - $180^\circ 12'$
 - $360^\circ 21'$
 - $128^\circ 17'$
- В 39 г кремниевой кислоты содержится
 - $1,0 \cdot 10^{22}$ молекул.
 - $1,0 \cdot 10^{24}$ молекул.
 - $2,0 \cdot 10^{23}$ молекул.
 - $3,0 \cdot 10^{23}$ молекул.
 - $1,0 \cdot 10^{23}$ молекул.
- При увеличении давления в 2 раза скорость прямой и обратной реакции в системе $\text{N}_{2(\text{г})} + 3\text{H}_{2(\text{г})} = 2\text{NH}_{3(\text{г})}$ изменяются соответственно:
 - прямой – уменьшится в 32 раза, обратной – увеличится в 16 раз
 - прямой – увеличится в 8 раз, обратной – увеличится в 16 раз
 - прямой – увеличится в 9 раз, обратной – увеличится в 6 раз
 - прямой – увеличится в 16 раз, обратной – увеличится в 4 раза
 - прямой – увеличится в 16 раз, обратной – уменьшится в 4 раза
- 0,5 моль водорода (н.у.) реагируют с 16 г кислорода. Количество полученной воды
 - 0,25 моль
 - 0,35 моль
 - 0,75 моль
 - 1 моль
 - 0,5 моль

13. Смесь 12,4 г оксида натрия и 10,6 г карбоната натрия обработали избытком соляной кислоты. Раствор выпарили досуха и получили сухой остаток в количестве
- 0,2 моль.
 - 0,1 моль.
 - 0,4 моль.
 - 0,6 моль.
 - 0,5 моль.
14. Сумма коэффициентов в молекулярном уравнении 2 степени гидролиза хлорида железа (III) равна
- 6
 - 4
 - 7
 - 3
 - 5
15. Максимальная масса брома, вступившего в реакцию соединения с 1,12 л бутадиена (н.у.)
- 160 г.
 - 16 г.
 - 40 г.
 - 32 г.
 - 80 г.
16. Масса циклогексана, необходимая для получения 390г бензола
- 400
 - 42
 - 31,2
 - 420
 - 312
17. При спиртовом брожении глюкозы массой 360 г (н.у) выделился оксид углерода (IV) объемом
- 11,2 л
 - 33,6 л
 - 22,4 л
 - 89,6 л
 - 44,8 л
18. Число изомеров аминокислоты состава $C_3H_6(NH_2)COOH$
- 3
 - 5
 - 7
 - 6
 - 4

19. Зависимость массовой доли углерода (%) от молярной массы M гомологического ряда аренов (от C_6H_6 до C_8H_{10}) показывает график



20. 50 г смеси карбоната натрия, нитрата меди (II) и хлорида натрия обработали водой, к полученному раствору прилили избыток раствора гидроксида калия, при этом образовалось 9,8 г голубого студенистого осадка. При обработке исходной смеси избытком соляной кислоты образовалось 4,48 л газа. Масса хлорида натрия в исходной смеси
- 18,8 г
 - 34 г
 - 10 г
 - 40 г
 - 21,2 г

21. Если при взаимодействии углерода с концентрированной серной кислотой выделилось 134,4 л газов (н.у.), то масса вступившего в реакцию углерода равна
- 10 г
 - 48 г
 - 20 г
 - 36 г
 - 24 г
22. Если при взаимодействии 14 г циклопентана с 12 л хлором выход составляет 70 %, то масса образовавшегося хлорциклопентана (при н.у.)
- 15,6 г
 - 11,9 г
 - 17,2 г
 - 14,6 г
 - 20,9 г
23. Масса алкана А, если в результате превращений
- $$A \xrightarrow{\text{симметричный крекинг}} B \xrightarrow{H_2O, \text{кат.т}} C$$
- образуется 23 г вещества С (выход 50%), необходимого для получения диэтилового эфира
- 48 г
 - 56 г
 - 58 г
 - 14,5 г
 - 29 г
24. Масса 50 %-ного раствора гидроксида натрия, необходимая для взаимодействия с фенолом, полученным из 195 мл ($\rho = 0,8\text{ г/ см}$) бензола
- 110 г.
 - 160 г.
 - 130 г.
 - 140 г.
 - 120 г.
25. Массовая доля выхода продукта реакции (%), если при взаимодействии 27,6 г этанола с 28 г оксида меди (II) был получен альдегид массой 9,24 г
- 90
 - 75
 - 80
 - 69
 - 60

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН

БИОЛОГИЯ

- Наименьшая структурная единица организма животных и растений
 - Атом
 - Ткань
 - Молекула
 - Особь
 - Клетка
- Из зигот папоротника развивается:
 - Заросток.
 - Зародыш.
 - Ризоиды.
 - Спороносные колоски.
 - Мешочек со спорами.
- Наука о сохранении здоровья:
 - Анатомия
 - Физиология
 - Санитария
 - Гигиена
 - Медицина
- Наибольшее давление крови в
 - Сонной артерии
 - Капиллярах
 - Аорте
 - Нижней полой вене
 - Верхней полой вене
- Парный орган, имеющий бобовидную форму, состоящий из коркового и мозгового слоя
 - Надпочечники
 - Мочеточники
 - Легкие
 - Почки
 - Сердце
- Признак, не проявляющийся внешне у гибридных особей в присутствии доминантного признака
 - Рецессивный.
 - Гомозиготный.
 - Гетерозиготный.
 - Доминантный.
 - Альтернативный.

7. Корневыми черенками размножается:
- А) Картофель.
 - В) Лук.
 - С) Земляника.
 - Д) Ландыш.
 - Е) Малина.
8. Семена, с силой выбрасывающиеся из околоплодника, распространяются
- А) Насекомыми
 - В) Саморазбрасыванием
 - С) Животными
 - Д) Водой
 - Е) Ветром
9. В биологической очистке сточных вод большую роль играют
- А) Водные инфузории
 - В) Моллюски
 - С) Круглые черви
 - Д) Кишечнополостные
 - Е) Плоские черви
10. Вирусные болезни
- А) СПИД
 - В) Холера
 - С) Чума
 - Д) Сибирская язва
 - Е) Туберкулез
11. Нити грибницы мукора состоят из
- А) большого количества клеток.
 - В) двух клеток.
 - С) трех клеток.
 - Д) одной клетки.
 - Е) четырех клеток.
12. Человек использует в пищу семена
- А) Гороха.
 - В) Репы.
 - С) Капусты.
 - Д) Свеклы.
 - Е) Моркови.
13. Представитель паукообразных:
- А) Дафния.
 - В) Планария.
 - С) Клещ.
 - Д) Аскарида.
 - Е) Беззубка.

14. Среднее ухо имеют
- А) осьминоги
 - В) акулы
 - С) лягушки
 - Д) раки
 - Е) химеры
15. Место выхода зрительного нерва из глаза называется
- А) слепое пятно
 - В) стекловидное тело
 - С) дно глазного яблока
 - Д) ресничное тело
 - Е) желтое пятно
16. К костям голени относится
- А) лучевая кость.
 - В) бедренная кость.
 - С) кости плюсны.
 - Д) кости предплюсны.
 - Е) большая берцовая кость.
17. Жирорастворимые витамины
- А) А, Д, Е
 - В) А, С, Д
 - С) С, В, Е
 - Д) В, С, Р
 - Е) В, А, С
18. Сложный комплекс приспособительных двигательных актов, направленных на удовлетворение имеющейся у организма потребности
- А) мышление
 - В) потребность
 - С) поведение
 - Д) память
 - Е) психика
19. Содержит органоиды клетки
- А) ядро.
 - В) клеточный центр.
 - С) рибосома.
 - Д) цитоплазма.
 - Е) митохондрия.
20. Кустистые лишайники вырастают за год на
- А) 7 см
 - В) 4 см
 - С) 1 – 3,5 см
 - Д) 6 см
 - Е) 5 см

21. Поджелудочный сок имеет реакцию
- A) Нейтральную
 - B) Щелочную
 - C) Кислую
 - D) Различную
 - E) Слабокислую
22. В период интерфазы при митозе происходит
- A) появление тонких нитей - хромосом
 - B) достраивание хромосом
 - C) завершение образования веретена деления
 - D) расхождение хроматид по полюсам
 - E) синтез ДНК, РНК
23. Экспериментально доказал образование пептидов абиогенным путем
- A) Ф.Бэкон
 - B) С.Фокс
 - C) Л.Пастер
 - D) К.Линней
 - E) Ф.Реди
24. Человек прямоходящий - это
- A) Дриопитек
 - B) Питекантроп
 - C) Австралопитек
 - D) Неандерталец
 - E) Кроманьонец
25. Отличие биогеоценоза от агроценоза заключается в
- A) Ослабленном действии естественного отбора.
 - B) Действии искусственного отбора.
 - C) Потери части питательных элементов.
 - D) Использовании энергии Солнца без дополнительных источников энергии.
 - E) Использовании дополнительной энергии, кроме энергии Солнца.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Антропогенный природный комплекс
- A) Залив
 - B) Пролив
 - C) Море
 - D) Водохранилище
 - E) Озеро
2. Потомки от браков европейцев и негров
- A) Метисы.
 - B) Мулаты.
 - C) Самбо.
 - D) Майя.
 - E) Ацтеки.
3. Пик Хан-Тенгри имеет высоту ... метров
- A) 6335
 - B) 6450
 - C) 6995
 - D) 7010
 - E) 6505
4. Первый государственный заповедник Казахстана:
- A) Кургальджинский
 - B) Алма-атинский
 - C) Наурзумский
 - D) Аксу-Джабаглинский
 - E) Маркакольский
5. 100 % коксующегося угля добывают в ... экономическом районе
- A) Северном
 - B) Центральном
 - C) Западном
 - D) Восточном
 - E) Южном
6. Главная возделываемая культура Узбекистана
- A) Рис
 - B) Пшеница
 - C) Хлопчатник
 - D) Ячмень
 - E) Сахарная свекла
7. Гейзером называют фонтанирующий источник
- A) горячей нефти.
 - B) сероводорода с высокой температурой.
 - C) родниковой воды.
 - D) газа с высокой температурой.
 - E) минерализованной воды с высокой температурой.

8. Зоны, покрытые травянистой растительностью с редко встречающимися деревьями, называют
- A) Тайгой
 - B) Саваннами
 - C) Пустынями
 - D) Гилеей
 - E) Сельвой
9. Обычно на шельфах и материковых склонах океанов располагаются
- A) атоллы
 - B) только архипелаги
 - C) коралловые острова
 - D) вулканические острова
 - E) материковые острова
10. К переходной расе, между экваториальной и европеоидной относятся
- A) Арабы
 - B) Малагасийцы
 - C) Африканеры
 - D) Эфиопы
 - E) Берберы
11. Важные сведения о Джунгарии, побережье озера Иссык-Куль, горах Тянь-Шань собрал
- A) С.Ремезов.
 - B) А.Краснов.
 - C) Ш.Уалиханов.
 - D) Л.Берг.
 - E) А.Левшин.
12. На территории Казахстана выделено ландшафтных зон:
- A) 1.
 - B) 9.
 - C) 5.
 - D) 7.
 - E) 3.
13. Реки, на которых построены ГЭС
- A) Тобол, Ишим.
 - B) Каратал, Лепсы.
 - C) Чу, Сырдарья.
 - D) Урал, Эмба.
 - E) Или, Иртыш.
14. Добычу асбеста производят в:
- A) Темиртау.
 - B) Аркалыке.
 - C) Жетыгаре.
 - D) Аксу.
 - E) Риддере.

15. Аркалыкский промышленный узел развивается на добыче
- A) меди.
 - B) магния.
 - C) цинка.
 - D) олова.
 - E) бокситов.
16. Теократическая монархия.
- A) Ватикан.
 - B) Италия.
 - C) Польша.
 - D) Ирландия.
 - E) Тайланд.
17. Наиболее развитая экономическая зона Китая:
- A) Северная.
 - B) Восточная.
 - C) Северо-западная.
 - D) Центральная.
 - E) Западная.
18. Большая часть населения Канады сосредоточена на
- A) Севере
 - B) Западе
 - C) Северо-востоке
 - D) Юге
 - E) Северо-западе
19. Австралия - крупнейший экспортер
- A) Молибдена.
 - B) Олова.
 - C) Меди.
 - D) Вольфрама.
 - E) Бокситов.
20. Экспедиция Магеллана пересекла Тихий океан за
- A) 1 месяц
 - B) 3,5 месяца
 - C) Полгода
 - D) 8 месяцев
 - E) Год
21. Превышение по отвесу одной точки земной поверхности над другой называют:
- A) Отметка высоты.
 - B) Возвышенность.
 - C) Относительная высота.
 - D) Горизонталь.
 - E) Абсолютная высота.

22. Гринвичский меридиан находится посередине часового пояса заключённого между меридианами

- A) 7°30' в.д. и 22° 30' в.д.
- B) 7°30' з.д. и 22°30' з.д.
- C) 7°30' з.д. и 7°30' в.д.
- D) 0° и 15° з.д.
- E) 0° и 15° в.д.

23. Много парафина содержится в нефти, добываемой

- A) в Кумколе
- B) в Кенкияке
- C) на Мангыстау
- D) в Тенгизе
- E) в Доссоре

24. Специализированная организация ВОЗ, занимается проблемами

- A) Образования, науки и культуры
- B) Ядерной безопасности
- C) Продовольствия
- D) Трудовой миграции
- E) Здравоохранения

25. Государство Дания расположено на полуострове:

- A) Балканском.
- B) Апеннинском.
- C) Ютландия.
- D) Скандинавском.
- E) Лабрадор.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. В средневековой системе двуполья была заменена на:

- A) четырехполье
- B) садоводство
- C) трехполье
- D) огородничество
- E) посев для озимых

2. В России династия Романовых правила более:

- A) 200 лет
- B) 300 лет
- C) 600 лет
- D) 100 лет
- E) 500 лет

3. Страна, входившая в Тройственный союз, а в 1915 г. перешедшая на сторону Антанты:

- A) Бельгия.
- B) Болгария.
- C) Турция.
- D) Италия.
- E) Австро-Венгрия.

4. В 1999 г. Великобритания и США выступили с жесткими действиями против:

- A) Турции
- B) Венгрии
- C) Румынии
- D) Чехословакии
- E) Югославии

5. Движение против произвола католической церкви вошло в историю под названием:

- A) Реставрация.
- B) Стагнация.
- C) Реформация.
- D) Девальвация.
- E) Революция.

6. Суэцкий канал находится в:

- A) Палестине
- B) Сирии
- C) Египте
- D) Аравии
- E) Иордании

7. Считали, что умершего человека нельзя ни хоронить, ни сжигать и отдавали на съедение животным:
- А) зороастрийцы
 - В) древние египтяне
 - С) древние греки
 - Д) христиане
 - Е) индусы
8. Слово «майордом» в переводе с латинского языка означает:
- А) «Земельный надел».
 - В) «Денежный оброк».
 - С) «Военная служба».
 - Д) «Главный в доме».
 - Е) «Вечерняя служба».
9. Основным видом хозяйства западных и восточных славян было:
- А) Скотоводство.
 - В) Рыболовство.
 - С) Металлургия.
 - Д) Земледелие.
 - Е) Торговля.
10. Налог, равным десятой части урожая, которым облагались крестьяне Османской империи:
- А) Хасан
 - В) Зякет
 - С) Харадж
 - Д) Джизья
 - Е) Ушур
11. «Закрытым» государством Китай стал в:
- А) XV в
 - В) XVI в.
 - С) XVIII в.
 - Д) XIX в.
 - Е) XVII в.
12. С помощью испанского флота Наполеон хотел доставить войска в:
- А) Англию
 - В) Россию
 - С) Пруссию
 - Д) Швейцарию
 - Е) Австрию
13. Сипаи – это:
- А) Феодалные князья в Индии.
 - В) Откупщики поземельного налога в Индии.
 - С) Приверженцы джайнизма.
 - Д) Индийские крестьяне-арендаторы.
 - Е) Наемные солдаты-индусы в английской колониальной армии.

14. Предводитель бабидов Саид Али Мухаммед изложил свое учение в книге:
- А) «Истина»
 - В) «Авеста»
 - С) «Школа»
 - Д) «Беян»
 - Е) «Третий путь»
15. В ответ на просьбы Франции Россия в 1914 году начала наступление:
- А) В Буковине
 - В) На Балканах
 - С) В Восточной Пруссии
 - Д) Против Турции
 - Е) В Трансильвании
16. Страны Латинской Америки, в которых в межвоенный период действовали реакционные диктаторские режимы:
- А) Никарагуа, Парагвай, Венесуэла
 - В) Мексика, Боливия
 - С) Бразилия, Колумбия
 - Д) Куба, Чили
 - Е) Аргентина, Уругвай, Перу
17. Территории, которые потеряла Япония в результате решений Вашингтонской конференции в 1921-1922 годах:
- А) Государства Маньчжоу-го
 - В) Провинцию Гуанчжоу-го
 - С) Полуостров Шаньдун
 - Д) Провинцию Кантон
 - Е) Свои колонии
18. Автор плана экономической помощи США странам Европы после второй мировой войны:
- А) Р.Никсон
 - В) Дж.Картер.
 - С) Дж.Маршалл.
 - Д) Макмиллан.
 - Е) Р.Рейган.
19. Орган ЕЭС, определяющий его бюджет:
- А) Международный валютный фонд
 - В) Счетная палата
 - С) Европейский парламент
 - Д) Европейский банк реконструкции и развития
 - Е) Совет по безопасности
20. Родиной арабских цифр считается:
- А) Китай.
 - В) Передняя Азия.
 - С) Финикия.
 - Д) Индия.
 - Е) Греция.

21. В Афинах Перикл был:
- Царем.
 - Нобилем.
 - Главой ареопага.
 - Судьей.
 - Вождем демоса.
22. "Наиболее драгоценным продуктом" английского королевства в XVI веке был (о;-и):
- Чай.
 - Сукно.
 - Табак.
 - Станки.
 - Хлеб.
23. Рабство негров в США было узаконено в:
- Конституции США
 - «Билле о правах»
 - 15 поправке к конституции США
 - Решении Верховного суда США
 - Декларации независимости
24. В 1884 г. в Юго-Западной Африке появилась 1-я колония:
- Германии.
 - Франции.
 - России.
 - Австро-Венгрии.
 - Англии.
25. В 1973 г. администрация президента Никсона:
- Приняла закон, ограничивающий деятельность профсоюзов
 - Провела налоговую реформу
 - Начала военную операцию в Афганистане
 - Прекратила войну во Вьетнаме
 - Развернула программу «Звездные войны»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- Художественное преувеличение – это
 - литота
 - антитеза
 - метафора
 - олицетворение
 - гипербола
- В «Сказке о попе и о работнике его Балде» А.С.Пушкина содержит нравоучение строчка
 - «Не гонялся бы ты, поп, за дешевизной».
 - «Ладно, Не будет нам обоим накладно».
 - «Об оброке век мы не слышали?».
 - «Глупый ты бес, Куда же ты за нами полез?»
 - «Что, батька, так рано поднялся? Чего ты взыскался?».
- Главную героиню повести А. С. Пушкина «Метель» зовут:
 - Марья Ивановна.
 - Евдокия Самсоновна.
 - Василиса Егоровна.
 - Марья Гавриловна.
 - Прасковья Петровна.
- «*Не сияет на небе солнце красное,
Не любятся им тучки синие:
Сидит грозный царь Иван Васильевич*». В данном отрывке из «Песни про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» М.Ю.Лермонтов использует прием:
 - сравнение.
 - метафора.
 - гипербола.
 - олицетворение.
 - отрицательный параллелизм.
- Укажите, какое произведение периода Великой Отечественной войны считают энциклопедией солдатской жизни
 - "Февральский дневник" О. Берггольц.
 - "Сын артиллериста" К. Симонова.
 - "Двадцать восемь" М. Светлова.
 - "Пулковский меридиан" В. Инбер.
 - "Василий Теркин" А. Твардовского.

6. Автор произведений: «Зона», «Иностранка», «Чемодан» –
А) Б.Ш.Окуджава.
В) В.О.Пелевин.
С) С.Д.Довлатов.
D) Ф.А.Искандер.
E) И.А.Бродский.
7. Укажите поговорку
А) Счастье без ума – дырявая сума.
В) Молодо – зелено, погулять велено.
С) Снег глубок – год хорош.
D) У семи нянек дитя без глазу.
E) Задним умом догадлив.
8. Указ об изъятии и уничтожении всех зеркал в королевстве издает король, персонаж сказки
А) Г.Х.Андерсена «Новое платье короля».
В) Э.Т.Гофмана «Щелкунчик, или Мышиный король».
С) А.И.Куприна «Синяя звезда».
D) Г.Х.Андерсена «Дикие лебеди».
E) П.П.Бажова «Каменный цветок».
9. Музой танцев и хорового пения в древнегреческой мифологии является
А) Урания.
В) Каллиопа.
С) Терпсихора.
D) Полигимния.
E) Мельпомена.
10. «Странно: почему мы так же, как и перед родителями, всякий раз чувствуем свою вину перед учителями? И не за то вовсе, что было в школе, – нет, а за то, что случилось с нами после», – размышляет автор-персонаж произведения
А) Л. Н. Толстого «Детство».
В) Л. Н. Толстого «Отрочество».
С) В. Г. Распутин «Уроки французского».
D) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
E) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
11. Мотивы сказок о герое-змееборце присутствуют в произведении древнерусской литературы, которое называется
А) «Задонщина».
В) «Повесть о Петре и Февронии Муромских».
С) «Житие протопопа Аввакума».
D) «Повесть о Ерше Ершовиче, сыне Щетинникове».
E) «Повесть о Горе-Злочастии».

12. Укажите, из какого стихотворения Г.Р.Державина эти строки:
*"Так! – весь я не умру, но часть меня большая,
От тлена убежав, по смерти станет жить..."*
А) "Бог".
В) "Признание".
С) "Властителям и судиям".
D) "Лебедь".
E) "Памятник".
13. Поэт пушкинской поры, умер в 22 года, но в истории литературы романтизм остался как символ молодости и красоты, великих надежд и чистых порывов.
А) К.Н.Батюшков
В) Е.А.Баратынский
С) К.Ф.Рылеев
D) Д.В.Веневитинов
E) Н.М.Языков
14. Старый крымский чабан Надыр-Рагим-Оглы, горьковский герой, рассказывает
А) песню о Буревестнике.
В) легенду о Ларре.
С) песню о Соколе.
D) быль о Лойко Зобаре и Радде.
E) легенду о Данко.
15. Основная проблема романа М.Ю.Лермонтова "Герой нашего времени" –
А) Проблема судьбы и нравственных прав мыслящей личности.
В) Проблема быта.
С) Проблема счастья: "Счастье – насыщенная гордость".
D) Испытание героя любовью.
E) Личность, наделенная чертами героини и вступающая в борьбу со своим веком.
16. Веткин, Назанский, Николаев – персонажи произведения А. И. Куприна
А) «Кадетъ».
В) «Юнкера».
С) «Святая ложь».
D) «Река жизни».
E) «Поединок».
17. Тема судьбы, разделяющей людей, предназначенных друг другу – лейтмотив творчества
А) В.В.Маяковского.
В) Н.С.Гумилева.
С) М.И.Цветаевой.
D) О.Э.Мандельштама.
E) А.А.Блока.

18. К представителям «деревенской» прозы нельзя отнести
- В.Астафьева.
 - В.Белова.
 - В.Распутина.
 - Ф.Абрамова.
 - Ю.Трифорова.
19. Образное осмысление символа пути-кочевья лежит в основе стихотворения О.О.Сулейменова
- «Жара».
 - «Айналайын».
 - «Маме».
 - «Догони».
 - «Яблоки».
20. Лирико-эпическим произведением является
- «Чайка» А. П. Чехова.
 - «Война и мир» Л. Н. Толстого.
 - «Облако в штанах» В. В. Маяковского.
 - «Размышления у парадного подъезда» Н. А. Некрасова.
 - «Моцарт и Сальери». А. С. Пушкина.
21. В бытине «Илья Муромец и Соловей Разбойник» черниговские мужички звали Илью стать у них
- на охране города.
 - воеводою.
 - священником.
 - князем.
 - начальником дружины.
22. «Простите! Да, я мучил вас,
Но ...». Укажите пропущенные слова губернатора Иркутска княгине Трубецкой (поэма Н.А.Некрасова «Русские женщины»)
- мучился и сам.
 - трудно было мне.
 - глухи вы к моим советам.
 - жестоки вы к себе.
 - строгий я имел приказ.
23. «Ей было семнадцать лет. Черные глаза оживляли ее смуглое и очень приятное лицо». Это портретная характеристика пушкинской героини
- Марии («Полтава»).
 - Марьи Гавриловны («Метель»).
 - Дуни («Станционный смотритель»).
 - Лизы Муромской («Барышня-крестьянка»).
 - Маши Мироновой («Капитанская дочка»).

24. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- 5
 - 7
 - 10
 - 12
 - 15
25. В поэме Н.А.Некрасова «Кому на Руси жить хорошо» в главе «Счастливые» мужики-правдоискатели узнают о счастье как величайшем доверии народа. Укажите, какому герою народ оказывает такое доверие:
- Солдату с медалями.
 - Дьячку уволенному.
 - Каменотесу.
 - Крестьянину-белорусу.
 - Ермилу Гирину.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант артиклей.
Today ... people of Britain drink more ... tea than any other nation in the world.
A) -, the.
B) An, a.
C) The, -.
D) A, the.
E) A, an.
2. Образуйте сравнительную степень от прилагательного "old":
A) More old.
B) The older.
C) Oldest.
D) Most old.
E) Older.
3. Выберите правильную форму глагола.
My teacher stayed at school because she ... lot of work.
A) Has.
B) Have.
C) Shall have.
D) Had.
E) Will have.
4. Вставьте нужный вспомогательный глагол.
I ... reading when he came.
A) Were
B) Was
C) Be
D) Is
E) Are
5. Выберите правильный вариант.
We were afraid he ... our address.
A) Had forgotten.
B) Have forgotten.
C) Forget.
D) Has forgotten.
E) Forgot.
6. Выберите правильный модальный глагол:
I ... stand waiting in a queue.
A) Can't
B) May
C) Must to
D) Be able to
E) Were to

7. Составьте слово.
B, u, o, r, i, g, e, h, n.
A) roughnieb.
B) nieghbour.
C) hiengbour.
D) neighbour.
E) beignour.
8. Соотнесите данную идиому с ее значением:
She has a green thumb.
A) She really won the prize.
B) She cannot grow plants.
C) She does more than it is necessary.
D) She likes boasting.
E) She is good at growing plants.
9. Выберите правильный вариант предлога:
Somebody knocked ... the door.
A) in
B) at
C) by
D) for
E) up
10. Выберите правильный вариант числительного
He works in room number 32.
A) the thirty-second
B) thirty-two
C) thirtieth-two
D) the thirty-two
E) thirty-second
11. Выберите верное местоимение:
I have a cat. We call ... Murka.
A) Her.
B) She.
C) His.
D) Hers.
E) It's.
12. Выберите неисчисляемое существительное:
A) Cattle-farm.
B) Pear.
C) Wheat.
D) Monument.
E) Plot.

13. Дополните предложение:

This is my...handbag.

- A) wives's
- B) wives'
- C) wife
- D) wife's
- E) wives'

14. Выбери предложение в пассивном залоге:

- A) She has been to London.
- B) We were told to stop when the light was red.
- C) We have already done all the task.
- D) Our city is very beautiful.
- E) He doing his homework when mother came home.

15. Поставьте предложение в отрицательную форму:

I work at a factory.

- A) I not work at a factory.
- B) I didn't work at a factory.
- C) I not working at a factory.
- D) I don't work at a factory.
- E) I am not work at a factory.

16. Выберите правильный вариант сказуемого.

There ... a lot of snow in the forest.

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

17. Выберите правильный вариант глагольной формы.

That shirt doesn't need ...

- A) iron.
- B) to iron.
- C) has been ironed.
- D) ironing.
- E) to ironing.

18. Выберите инфинитивный оборот с предлогом for:

- A) This is for you to decide.
- B) He wanted to help me with maths.
- C) To talk with you is a great pleasure.
- D) I want you to show me your new house.
- E) It's time to come home.

19. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

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

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

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

Дополните предложение:

The Zambezi River is about ... wide at the Victoria Falls.

- A) two kilometres
- B) over a hundred metres
- C) very large
- D) 1855 metres
- E) a kilometre

20. Выберите верный вариант фразового глагола

A white plate ...and broke into pieces.

- A) picked up
- B) went in for
- C) took care
- D) went away
- E) went down

21. Существительное образуется при помощи суффикса

- A) -er
- B) -en
- C) -ish
- D) -able
- E) -al

22. Выберите верный вариант

There is ___ information about my brother. I am worried about him.

- A) anywhere
- B) some
- C) nothing
- D) any
- E) no

23. Выберите правильный вариант

Tom said he _____ school by 2014.

- A) have finish
- B) would have finished
- C) is finishing
- D) has finished
- E) is finished

24. Выберите правильный вариант:

If I _____ the answer, I would tell you.

- A) will know
- B) knew
- C) know
- D) to know
- E) knowing

25. Выберите правильный вариант ответа:
many stars are there on the American flag?

- A) 55
- B) 40
- C) 45
- D) 50
- E) 35

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол в настоящем времени :

Die Familie von Monika Krause ... in Leipzig.

- A) Besuchte.
- B) Besucht.
- C) Wohnen.
- D) Wohntet.
- E) Wohnt.

2. Выберите правильную форму Perfekt Aktiv.

Die Tochter hat den Tisch festlich ...

- A) gedeckt
- B) gedecken
- C) gedecktet
- D) decken
- E) deckt

3. Ответьте на вопрос:

Bei welchem Licht muss man stehenbleiben?

- A) rotem
- B) goldenem
- C) grauem
- D) blauem
- E) grünem

4. Выберите правильный вариант:

Mein Freund erkältet ... sehr oft.

- A) dich
- B) uns
- C) sich
- D) mich
- E) euch

5. Выберите правильный вариант:

Wann ist Mittagspause? - ... 12 ... 13 Uhr.

- A) ab/ von
- B) von/ um
- C) von/ zu
- D) bis/ zu
- E) von/ bis

6. Выберите вопросительное предложение, соответствующее теме "Семья".
- A) Wie heißen deine Brieffreunde?
 - B) Wofür interessieren sich deine Eltern?
 - C) Interessierst du dich für Politik?
 - D) Welche Sehenswürdigkeiten gibt es in eurer Stadt?
 - E) Womit beschäftigst du dich in deiner Freizeit?
7. Образуйте 3 основные формы глагола bewundern:
- A) Bewundern-bewunderte-bewundertet.
 - B) Bewundern-bewunderte-bewundern.
 - C) Bewundern-wunderte be-begewundert.
 - D) Bewundern-bewunderte-bewundert.
 - E) Bewundern-bewunderte-begewundert.
8. Преобразуйте следующее предложение из актива в пассив:
- Man hat den Text ohne Wörterbuch übersetzt.**
- A) Der Text wird ohne Wörterbuch übersetzt.
 - B) Der Text wurde ohne Wörterbuch übersetzt.
 - C) Der Text ist ohne Wörterbuch übersetzt worden.
 - D) Der Text wird ohne Wörterbuch übersetzt werden.
 - E) Der Text war ohne Wörterbuch übersetzt worden.
9. Вставьте вспомогательный глагол:
- Wir bemerken, dass die Rakete sehr schnell in den Wolken verschwunden ...
- A) haben
 - B) hat
 - C) ist
 - D) sind
 - E) seid
10. Выберите нужный вопрос:
- In meinem ersten Brief fragte ich meinen Brieffreunde: „... interessiert Du dich?“
- A) auf was
 - B) wofür
 - C) von was
 - D) an was
 - E) für was
11. Вставьте глагол:
- ... Sie unsere Umwelt nicht!
- A) Zerstörten
 - B) Zerstört
 - C) Zerstöre
 - D) Zerstören
 - E) Zerstörst

12. Выберите вариант, соответствующий по смыслу данному предложению:
- Die Schüler müssen die neuen Wörter wiederholen.
- A) Ученики хотят повторить новые слова.
 - B) Ученики могут повторить новые слова.
 - C) Ученики хотели бы повторить новые слова.
 - D) Ученики должны повторить новые слова.
 - E) Ученики должны были повторить новые слова.
13. Выберите существительное мужского рода:
- A) Glas.
 - B) Zucker.
 - C) Bier.
 - D) Brot.
 - E) Öl.
14. Существительное образует множественное число при помощи умляута:
- A) Birne
 - B) Bluse
 - C) Blut
 - D) Boden
 - E) Buche
15. Найдите вопрос к выделенному словосочетанию:
- Der Junge hatte sich hinter den dritten Baum versteckt.
- A) Wem?
 - B) Wo?
 - C) Wen?
 - D) Wie?
 - E) Wohin?
16. Вставьте числительное:
- Ich habe heute meine ... Prüfung abgelegt.
- A) drei
 - B) dreite
 - C) dritte
 - D) dritten
 - E) drittes
17. Дополните предложение.
- Die Katze ist...als der Hund, und die Maus ist...als die Katze.
- A) unerträglich / furchtbar
 - B) blöder / flexibel
 - C) frecher / schlampig
 - D) heiter / lebhafter
 - E) schlauer / geschickter

18. Выберите верно построенное предложение:

- A) Können Sie auf uns warten nach dem Unterricht?
- B) Sie auf uns nach dem Unterricht können warten?
- C) Warten auf uns nach dem Unterricht Sie können?
- D) Können Sie auf uns nach dem Unterricht warten?
- E) Sie auf uns nach dem Unterricht warten können?

19. Вставьте союз:

Der Student antwortete schnell, ... falsch.

- A) oder
- B) denn
- C) als
- D) aber
- E) wenn

20. Вставьте нужную форму глагола в Partizip II:

Die in die Stadt ... Touristen wollten unser Museum besuchen.

- A) angekommen
- B) angekommenen
- C) ankommen
- D) angekommen
- E) angekommende

21. Выберите русский эквивалент предложения:

Ich habe einen Artikel zu übersetzen.

- A) Я перевожу статью.
- B) Я должна перевести статью.
- C) Я могу перевести статью.
- D) Статья может быть переведена.
- E) Я перевела бы статью.

22. Вставьте артикль:

... Wohnung bestand aus ... Küche und ... Wohnraum.

- A) Die/dem/dem
- B) Eine/der/den
- C) Eine/dem/dem
- D) Die/einer/einem
- E) Ein/der/einer

23. Вставьте правильный артикль существительного:

Die jungen Leser gratulieren ... Kinderschriftstellerin zu ihrem neuen Buch.

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

24. Вставьте союз:

... ich auf das Essen warte, unterhalte ich mich mit den Gästen auf meinem Tisch.

- A) Ob
- B) Nachdem
- C) Als
- D) Seitdem
- E) Während

25. Переведите:

Я знаю, что детям, играющим в саду, пять лет.

- A) Ich weiß, daß die im Garten gespielte Kinder fünf Jahre alt sind.
- B) Ich wußte, daß die im Garten gespielten Kinder fünf Jahre alt sind.
- C) Ich weiß, daß die im Garten spielenden Kinder fünf Jahre alt sind.
- D) Ich weiß, daß die im Garten spielende Kinder fünf Jahre alt sind.
- E) Ich wußte, daß die Kinder im Garten fünf Jahre alt sind.

**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 частичного артикля:
J'aime ... jeux. J'ai ... chance.
A) Les / la.
B) Des / une.
C) Les / de
D) Les / de la.
E) Des / la.
3. Выберите нужное местоимение.
... reux sortir?
A) Ils
B) Il
C) Elle
D) Je
E) Nous
4. Выберите слово, в котором нет носового звука:
A) Banc.
B) Trente.
C) Entre.
D) Chambre.
E) Madame.
5. Выберите неправильный вариант:
A) Franche-franchement.
B) Heureux-heureuxment.
C) Vif-vivement.
D) Doux-douceement.
E) Lent-lentement.
6. Выберите правильный французский эквивалент.
(Интересно) d' apprendre le français.
A) Il est agréable.
B) Il est intéressant.
C) Il est facile.
D) Il est temps.
E) Il est utile.

7. Выберите соответствующую форму глагола.
Pendant que j'... au tableau, mes élèves lisaient le texte.
A) Écrirai
B) Écrivais
C) A écrit
D) Écrive
E) Avais écrit
8. Выберите правильную форму глагола. Passé composé
Ils ... cette histoire avec intérêt.
A) avons écouté
B) ont écouté
C) écoutions
D) sont écouté
E) écoutons
9. Найдите правильный отрицательный вариант:
Il travaille?
A) ne...rien
B) ne...personne
C) ne...pas
D) nulle part
E) ne...encore
10. Найдите нужную пассивную форму:
Il a reçu une lettre. Une lettre _____.
A) a reçu
B) a été reçue
C) recevait
D) était reçu
E) est recué
11. Выберите Participe présent:
Les feuilles ... des arbres couvraient la terre d'un tapis multicolore.
A) Tombés.
B) Tombant.
C) En tombant.
D) Tombaient.
E) Tombent.
12. Выберите вариант, где выражается просьба, приказ с глаголом partir.
A) Il est parti
B) Il part
C) Partiez
D) Partiriez
E) Qu'il parte

13. Выберите правильный вариант, обращая внимание на форму и время глагола.

Si vous me ... cette revue pour ce soir, je la lirais.

- A) Donnez.
- B) Donnez.
- C) Avez donné.
- D) Donnez.
- E) Donneriez.

14. Выберите глагол pleuvoir в нужном времени.

Je crois qu'il ... dans une heure.

- A) avait plu
- B) pleuvra
- C) pleuvait
- D) pleut
- E) a plu

15. Выберите правильный вариант:

Nina est (лучшая) élève de la classe.

- A) la plus belle
- B) le meilleur
- C) les meilleurs
- D) la plus bonne
- E) la meilleure

16. Выберите нужное местоимение.

Il _ exprima sa joie de le revoir.

- A) la
- B) le
- C) leur
- D) lui
- E) les

17. Выберите нужный предлог:

Ma mère n'est jamais allée ... Hongrie.

- A) À.
- B) En.
- C) Au.
- D) À la.
- E) De.

18. Выберите союз.

Le professeur voudrait bien ... on parle des problèmes actuels.

- A) malgré que.
- B) afin que.
- C) que.
- D) sans que.
- E) quoi que.

19. Выберите правильный вариант перевода:

Начальная школа.

- A) Une école secondaire
- B) Une école supérieure
- C) Une école primaire
- D) Une école du soir
- E) Une école d'enseignement professionnel

20. Выберите соответствующую форму глагола.

Pour avoir des renseignements, mes voisins ... à ce bureau.

- A) S'adressait
- B) S'est adressé
- C) S'adresserait
- D) Vont s'adresser
- E) Allait s'adresser

21. Выберите правильную форму глагола:

Il est peu probable que nous ... en France.

- A) Vivions
- B) Vivons
- C) Avions vécu
- D) Avons vécu
- E) Vivrons

22. Выберите правильный вариант порядкового числительного.

Je suis assis au ... rang.

- A) Deux.
- B) Douze.
- C) Seconde.
- D) Douzième.
- E) Seconds.

23. Выберите правильный вопрос к подчеркнутому слову.

On nous a invités à l'exposition.

- A) Qui est-ce que?
- B) Qui est-ce qui?
- C) Qu'est-ce qui?
- D) Qu'est-ce que?
- E) Qu'est-ce que c'est?

24. Выберите правильный вариант ответа:

Le quartier parisien le plus fréquenté par les artistes est:

- A) Les Champs-Élysées
- B) Montmartre
- C) Le Quartier Latin
- D) Montparnasse
- E) Les Halles

25. Найдите правильное предложение:

- A) Alain Bombard a fait un voyage expérimentale à travers l'océan Atlantique.
- B) Pendant 65 jours Alain s'est trouvé seul en pleine mer.
- C) Il a prouvé que l'homme est la plus fort que la mer.
- D) Tout le monde félicitaient le brave navigateur.
- E) À présent son canot se trouve en Paris au musée de la Marine.

**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/>