

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

**ВАРИАНТ 7146**

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

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Город (Область) \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

Подпись учащегося \_\_\_\_\_

## ВНИМАНИЕ!

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

## ПРИМЕЧАНИЕ:

### Строго запрещается:

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

## КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Тек жіңішке дауысты дыбыстардан тұратын сөзді анықтаңыз.  
A) Әдепті.  
B) Оқу.  
C) Қуаныштымын.  
D) Аты-жөні.  
E) Даңғыл.
2. Тек ұяң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді белгілеңіз.  
A) Бедене.  
B) Жаға.  
C) Көл.  
D) Арлан.  
E) Берік.
3. Сөздің орысша баламасын анықтаңыз.  
*Туынды түбір.*  
A) Корень.  
B) Производный.  
C) Окончание.  
D) Производный корень.  
E) Суффикс.
4. Етістіктің болымсыз түрін анықтаңыз.  
A) Жасадық.  
B) Жазып отыр.  
C) Барған емес.  
D) Ойлады.  
E) Сөйлесті.
5. 1925 жылы Парижде ән шырқаған әншіні көрсетіңіз.  
A) Роза Рымбаева.  
B) Әміре Қашаубаев.  
C) Дина Нүрпейісова.  
D) Құрманғазы Сағырбаев.  
E) Нағима Есқалиева.
6. «Мекенжай» сөзінің аудармасын көрсетіңіз.  
A) Знакомство.  
B) Адрес.  
C) Имя, фамилия.  
D) Хобби.  
E) Дом.

7. «Қой аузынан шөп алмас» фразеологизмі қандай мінезді білдіретінін табыңыз.
- A) Қатал.
  - B) Жалқау.
  - C) Тентек.
  - D) Момын.
  - E) Сараң.
8. Антоним ережесін анықтаңыз.
- A) Мағыналары бірдей сөздер тобы.
  - B) Басқа тілдерден енген сөздер тобы.
  - C) Жазылуы бірдей, бірақ мағынасы басқа сөздер тобы.
  - D) Мағыналары бір-біріне қарама-қарсы сөздер тобы.
  - E) Мағынасы ескіріп, күнделікті қолданудан шығып қалған сөздер тобы.
9. Қатаң дыбыстары бар сөздерді табыңыз.
- A) Егемен.
  - B) Жалау.
  - C) Қатык.
  - D) Рәміз.
  - E) Наурыз.
10. Сөйлемнен тұйық және бітеу буынды сөзді белгілеңіз.  
*Астана – болашағы үлкен, әдемі қала.*
- A) Астана
  - B) Болашағы
  - C) Қала
  - D) Әдемі
  - E) Үлкен
11. Түбір сөзді көрсетіңіз.
- A) Жазғы.
  - B) Қоржын.
  - C) Ойсыз.
  - D) Ашулы.
  - E) Ойшыл.
12. Жіктік жалғаулы сөзді табыңыз.
- A) Студентке.
  - B) Студентсің.
  - C) Студентпен.
  - D) Студенттің.
  - E) Студентте.

13. Сөйлемнен күрделі сын есімді табыңыз.  
*Кең-байтақ Қазақстан жерінің таза ауасын сақтауымыз керек.*
- A) Ауасын, керек
  - B) Қазақстан
  - C) Кең-байтақ
  - D) Сақтауымыз
  - E) Жерін, таза
14. Күрделі сан есімді көрсетіңіз.
- A) Алтыға.
  - B) Алтыдан.
  - C) Алтыншы.
  - D) Ондарда.
  - E) Он алты.
15. «Ешкім, ештеңе, ешқашан» есімдігінің түрін белгілеңіз.
- A) Белгісіздік.
  - B) Болымсыздық.
  - C) Сұрау.
  - D) Сілтеу.
  - E) Өздік.
16. Көмектес септігіне қатысты септеулік шылауды анықтаңыз.
- A) Кейін.
  - B) Бірге.
  - C) Соң.
  - D) Үшін.
  - E) Шейін.
17. Анықтауыш болатын сөз таптарын көрсетіңіз.
- A) Есімше, шылау.
  - B) Етістік, одағай.
  - C) Есім сөздер, қыстырма сөздер.
  - D) Есім сөздер, есімше.
  - E) Есім сөздер, одағай.
18. Белгілі бір атау мағынасын білдіретін сөйлем түрін көрсетіңіз.
- A) Жай.
  - B) Атаулы.
  - C) Мезгіл.
  - D) Жайылма.
  - E) Құрмалас.

19. Жекіру одағайы бар сөйлемді табыңыз.
- A) Көс, Бозингенім! – деп сыбырлады.
  - B) Айналайын, сабағыңды оқы!
  - C) Соны да түсінбедің бе, тәйірі!
  - D) Ойбай, күні бойы қой бақтым!
  - E) Токтатындар! Жә, сен де қой!
20. Туынды сын есімнен болған синонимдік қатарды анықтаңыз.
- A) Әдемі, көркем, сымбатты
  - B) Өң, түс, түр, әлпет
  - C) Күшті, өлді, қайратты
  - D) Қолдану, пайдалану
  - E) Бағалы, құнды, қымбат
21. Буын үндестігіне бағынбайтын сын есімнің жұрнағын белгілеңіз.
- A) -хана
  - B) -қор
  - C) -лы
  - D) -ші
  - E) -дан
22. Ауыспалы өткен шақтың болымсыз түрін көрсетіңіз.
- A) Басқа жұрт маңына бара алмай, ығысып кейін тұр.
  - B) Басқа тілшіні білмеймін, мен өзім өтірік жазбаймын.
  - C) Басқаларға қарағанда, бұл өзіне байлық атын тағудан да тайынатын емес.
  - D) Жасауды Ысқақовқа тапсырамын, жұмысы аяқталған соң ол кешікпей келер.
  - E) Ол маған бұл хатты оқып отырған жоқ.
23. Қарсылықты салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.
- A) Жастар жеңіл музыканы ұнатады, ал жасөспірімдер технодиско музыкасын жақсы көреді.
  - B) Әр адам қоғамға пайда әкеледі және өзін де дамытады.
  - C) Киіз үй – мал өсірушілердің негізгі баспанасы, өйткені өте ыңғайлы.
  - D) Достарыңның алдында қадірлі болғың келсе, өзін де оларды сыйла.
  - E) Түстен кейін демалыс саябағына барып, қайыққа мініп серуендедім.

24. Тыныс белгісі дұрыс қойылған сөйлемді табыңыз.
- A) Мұғалім былай: «деді Әміре Қашаубаев, – қазақ халқының талантты перзенті».
  - B) Мұғалім былай деді: «Әміре Қашаубаев – қазақ халқының талантты перзенті».
  - C) Мұғалім былай деді: Әміре Қашаубаев қазақ халқының талантты перзенті.
  - D) «Мұғалім былай деді: Әміре Қашаубаев», – қазақ халқының талантты перзенті».
  - E) Мұғалім: «Былай деді, Әміре Қашаубаев – қазақ халқының талантты перзенті».
25. Қазақтың тұңғыш журналистерін көрсетіңіз.
- A) Абай Құнанбаев, Жамбыл Жабаев.
  - B) Сәкен Сейфуллин, Бейімбет Майлин.
  - C) Сұлтанмахмұт Торайғыров, Міржақып Дулатов.
  - D) Ешмұхан Абылайханов, Дінмұхамед Сұлтанғазин.
  - E) Сәбит Мұқанов, Мұхтар Әуезов.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

## РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово с пропущенной буквой *е*
  - А) ор...гинальность
  - В) г...гант
  - С) ид...нтичность
  - Д) пр...обретение
  - Е) ун...кальность
2. Изменяемая часть слова, которая служит для связи слов и образует форму слова, называется
  - А) основой
  - В) окончанием
  - С) приставкой
  - Д) корнем
  - Е) суффиксом
3. Укажите слово, в котором пропущена буква *е*
  - А) Непр...хотливый
  - В) Пр...тяжение
  - С) Беспр...рывно
  - Д) Пр...митивный
  - Е) Пр...верженец
4. Укажите слово с пропущенной буквой *ы* после *и*
  - А) Ц...личный
  - В) Дикц...я
  - С) Храбрец...
  - Д) Ц...фра
  - Е) Ц...нга
5. Указательные местоимения:
  - А) который, чей.
  - В) такой, столько.
  - С) себя, её.
  - Д) сколько-то, сколько-нибудь.
  - Е) её, их.

6. Укажите, какая характеристика соответствует разговорному стилю.
  - А) Языковые средства – научные термины, сложные предложения, вводные слова.
  - В) Языковые средства – общественно-политическая лексика, обращения.
  - С) Языковые средства – речевые штампы, сложные предложения.
  - Д) Языковые средства – тропы, разнообразие синтаксических конструкций.
  - Е) Языковые средства – бытовая лексика, неполные предложения.
7. Укажите слова-паронимы.
  - А) Знойный – жаркий.
  - В) Холодный – горячий.
  - С) Скучный – тоскливый.
  - Д) Закрытый – открытый.
  - Е) Скрытый – скрытный.
8. К фразеологизмам разговорного стиля нельзя отнести
  - А) Танталовы муки.
  - В) Как пить дать.
  - С) Чучело гороховое.
  - Д) Навострить лыжи.
  - Е) Точить лысы.
9. Подчёркнутое существительное является дополнением в предложении
  - А) Солнце высушило весло.
  - В) Инженеры создают новые машины.
  - С) Строители возводят красивые дома.
  - Д) Спортсменов обучают тренеры.
  - Е) Уголь добывают шахтёры.
10. Укажите ряд качественных прилагательных.
  - А) Свинцовая пуля, моржовый клык, песчаная шуба.
  - В) Дешевый продукт, настойчивый человек, искусная работа.
  - С) Вишневый сад, лисья нора, стеклянные бусы.
  - Д) Фланелевая рубашка, тюлевое покрывало, травяной запах.
  - Е) Ландышевый запах, ситцевое платье, кумачовая скатерть.
11. Синтаксическая роль числительных  
*Двое заколачивали щели новыми досками, шестеро удерживали их верёвками.*
  - А) обстоятельство
  - В) подлежащее
  - С) дополнение
  - Д) определение
  - Е) сказуемое

## 12. Непереходные глаголы

- A) писать, оклеить
- B) произнести, бояться
- C) настроиться, испечь
- D) отважиться, высохнуть
- E) постричь, принести

13. Слова с *-ни-*

- A) ветре...ый день, поле засея...о
- B) кожа...ый плащ, освеще...ая комната
- C) помеще...ое в газете объявление, зеле...ый газон
- D) закат багря...ый, высуше...ые грибы
- E) измуче...ое животное, выкраше...ый пол

## 14. Укажите наречие, которое пишется раздельно.

- A) Мало(по)малу.
- B) (В)миг.
- C) Точь(в)точь.
- D) (Ни)сколечко.
- E) (В)насмешку.

15. *He* пишется слитно

- A) Она сидела (не)шевелясь.
- B) Мне (не)надо, братцы, ордена, мне слава (не)нужна.
- C) (Не)сошьет ли кто царевне башмаков без мерки?
- D) Я была в панике от страха (не)добрать серьезный материал.
- E) Четкие, еще (не)смытые дождем следы казенных сапог виднелись в закоулке.

## 16. Словосочетание со значением «действие и предмет»

- A) три шофера.
- B) ягоды крыжовника.
- C) уважать людей.
- D) опасность слева.
- E) заросли ежевики.

## 17. Укажите предложение, в котором не ставится тире.

- A) Язык душа нации.
- B) Жить значит любить.
- C) Ласковое слово что весенний день.
- D) Красота в мире это разнообразие.
- E) Детство пора слепой правды.

## 18. Односоставным неопределённо-личным является предложение

- A) Дождливые дни.
- B) Начнем, пожалуй!
- C) Что скажете, Иванов?
- D) Хорошо в деревнях хлеб пекут.
- E) По белевшей в ночи папахе угадал Половцева.

## 19. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным времени.

- A) Когда в товарищах согласья нет, на лад их дело не пойдет.
- B) Не жалко сил, когда они дают хорошие результаты.
- C) Когда я вернулся домой, в столовой уже сидели все домашние.
- D) Хотя мы очень спешили, пройти весь путь нам не удалось.
- E) Край неба еще горит там, где зашло солнце.

20. Правильный вариант пропущенных согласных в словах: *бе...вездный,*

*бе...онный, ра...краска, бе...мыслица, бе...покойство, ра...честь*

- A) зз, сс, с, сс, с, с
- B) зз, сс, сс, с, с, с
- C) зз, сс, с, с, с, с
- D) зз, сс, с, сс, с, сс
- E) зз, сс, с, с, с, сс

21. Правильный вариант пропущенных букв в деепричастиях: *закле...в,*

*постро...в, вылеч...в, раста...в, взлеле...в, увид...в.*

- A) и, и, и, я, я, и
- B) е, и, и, я, я, е
- C) и, и, и, я, я, е
- D) и, и, и, и, я, е
- E) и, е, и, я, я, е

## 22. Предложение с обособленным уточняющим определением (знаки не расставлены):

- A) Длинная в несколько верст тень ложилась с гор на степи.
- B) Здесь в лесном краю родилась моя любовь к природе.
- C) Толпа казаков звонко в несколько голосов говорила на берегу.
- D) Впереди у самого горизонта видны уходящие всадники.
- E) Мы гуляли довольно долго до самого вечера.

23. Количество пропущенных запятых в предложении: *Гремел гром и шел дождь и сквозь дождь лучило солнце и раскидывалась широкая радуга от края до края.*
- A) 0  
B) 1  
C) 4  
D) 3  
E) 2
24. Тире в бессоюзном сложном предложении:
- A) Любите книгу она поможет вам в жизни.  
B) Я вгляделся то была молодая крестьянская девушка.  
C) Давно пора бы каждому свернуть своей дорожкой они рядом идут.  
D) Луна взошла угомонились лягушки в болоте стало серо и сыро.  
E) У меня сегодня много дела надо память до конца убить...
25. В лесу кто-то жжёт костер голубой дымок далеко тянется над зеленой мушкой и его пряный запах мешается с миндальной свежестью.
- В предложении пропущено запятых:
- A) 6  
B) 4  
C) 2  
D) 5  
E) 1

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

## ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Город в Южном Казахстане, который оказывал сопротивление монголам в течение 6 месяцев:
- A) Отрар  
B) Узгенд  
C) Сыгнак  
D) Ашнас  
E) Дженд
2. Образование Казахского ханства к 1465-1466 гг. относит средневековый историк:
- A) Абулгази Бахадур  
B) Кадыргали Жалаири  
C) Усман Кухистани  
D) Мухаммед Хайдар Дулати  
E) Шах-Махмуд Чорас
3. В целях обеспечения безопасности прохождения караванов через Казахстан правительство России в 1803 г. разрешило содержать вооруженные отряды:
- A) Русским промышленникам  
B) Золотоискателям  
C) Купцам  
D) Путешественникам  
E) Посольствам
4. В 1864-1865 гг. был завершен процесс присоединения к России территории:
- A) Букеевской Орды  
B) Зауралья  
C) Всего Казахстана  
D) Семиречья  
E) Верхнего Прииртышья
5. Одна из самых богатых уйгур XIX века в Жетысу:
- A) Муса бен Сайрами  
B) А.Розыбакиев  
C) М.Масанчи  
D) Якуб-бек  
E) Вали Ахун Юлдашев
6. В 70-е годы фермерские хозяйства в Энбекшиказахском районе были созданы по инициативе:
- A) Т.Кузембаева  
B) М.Куанышпаева  
C) Д.Кунаева  
D) Ж.Шаяхметова  
E) И.Худенко

7. Инкрустация - ювелирная техника, при которой производится:
- А) напайвание золотых шариков на основу
  - В) вставка в предметы цветных камней
  - С) напайвание на основу витой проволоки
  - Д) заливка рисунка цветной эмалью
  - Е) роспись по сырой штукатурке
8. В состав огузов входили племена индоевропейского и финно-угорского происхождения перенявшие язык и культуру:
- А) каракитаев
  - В) монгол
  - С) согдийцев
  - Д) персов
  - Е) тюрок
9. Свидетельством высокого уровня архитектуры X-XII вв. является:
- А) Мавзолеем Есима
  - В) Кзыл-кентский замок
  - С) Мавзолеем Ходжа Ахмеда Йасауи
  - Д) Мавзолеем Бабаджа-Хатун
  - Е) Мавзолеем Жоши хана
10. Итогом борьбы к концу XV в. между казахскими ханами и Шайбанидами явилось включение в состав Казахского ханства:
- А) Городов Отрар, Йасы, Узгенд
  - В) Всех Присырдарьинских городов
  - С) Территории Могулистана
  - Д) Городов Сузак, Сыгнак, Сауран
  - Е) Территории Ногайской Орды
11. Династия шайбанидов в конце XIV в. в Западной Сибири создает:
- А) государство кочевых узбеков
  - В) государство угедеев
  - С) Узбекское ханство
  - Д) Туменское ханство
  - Е) государство тимуридов
12. Первый Курултай XVIII века состоялся в:
- А) Каракуме
  - В) Оренбурге
  - С) Тастобе
  - Д) Ордабасы
  - Е) Улытау
13. В январе 1838 г. угрозу для Уральской военной линии создал отряд:
- А) Кенесары Касымулы
  - В) Исатая Тайманулы
  - С) Сырыма Датулы
  - Д) Саржана Касымулы
  - Е) Есета Котибарулы

14. Годы жизни казахского ученого, общественного деятеля Ш.Уалиханова:
- А) 1835-1870 гг.
  - В) 1835-1873 гг.
  - С) 1835-1865 гг.
  - Д) 1835-1867 гг.
  - Е) 1835-1872 гг.
15. Царизму удалось отколоть от общенационального движения 1916 г. местную администрацию, байство и духовенство, освободив их от:
- А) Призыва в действующую армию
  - В) Налогов
  - С) Кибиточного сбора
  - Д) Участия в подавлении восстания
  - Е) Мобилизации на тыловые работы
16. Декрет об образовании Автономной Киргизской (Казахской) Советской Социалистической республики в составе РСФСР был издан в августе:
- А) 1919 г.
  - В) 1921 г.
  - С) 1922 г.
  - Д) 1920 г.
  - Е) 1923 г.
17. Одна из главных задач культурного строительства в СССР в 1920-е годы:
- А) формирование либеральной интеллигенции
  - В) ликвидация безграмотности
  - С) догнать и перегнать США по культурному уровню
  - Д) подготовка к войне с гитлеровской Германией
  - Е) создание Академии Наук Казахской ССР
18. В театр военных действий Сталинградского фронта в 1942 году были широко втянуты ресурсы:
- А) Южного Казахстана
  - В) Западно-Казахстанской области
  - С) Северного Казахстана
  - Д) Восточно-Казахстанской области
  - Е) Центрального Казахстана
19. Референдум по продлению полномочий Президента РК Н.Назарбаева до 2000 года состоялся в:
- А) 1995 г.
  - В) 1991 г.
  - С) 1999 г.
  - Д) 1997 г.
  - Е) 1989 г.



20. С нашествием Чингисхана на территории современного Казахстана появились племена:
- А) конратов, мангытов, барласов
  - В) саков, уйсун, кангюев
  - С) кыпчаков, аргынов, найманов
  - Д) найманов, жалаири, кереев
  - Е) узбеков, дулатов, дунган
21. Кюй «Аксак кулан» был создан еще в эпоху:
- А) Тюркского каганата
  - В) Великого бедствия
  - С) восстания С.Датулы
  - Д) возникновения Казахского ханства
  - Е) Золотой Орды
22. Возможность обращения за помощью к Китаю была рассмотрена в разгар восстания под руководством:
- А) Саржана
  - В) Касыма
  - С) Сырыма
  - Д) Кенесары
  - Е) Исатая
23. В «Главном управлении земледелия и переселения крестьян» в начале XX века постоянно рассматривались вопросы:
- А) перемещения переселенцев
  - В) возвращения казакам ранее изъятых земель
  - С) оказания помощи беднякам
  - Д) трудоустройства жатаков
  - Е) улучшения плодородия почвы
24. Всероссийский съезд мусульман высказался против:
- А) равноправия мусульманок с мужчинами
  - В) многоженства и калыма
  - С) бесплатного начального образования
  - Д) права на самоопределение народов
  - Е) введения обучения в начальной школе на родном языке
25. В 1954 году ученый-историк Е.Бекмаханов был оправдан при содействии:
- А) Руководства ЦК КП Казахстана
  - В) Академии Наук Казахской ССР
  - С) Лично И.Сталина
  - Д) Зарубежной общественности
  - Е) Крупных ученых из Москвы и Ленинграда

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА  
ЗАВЕРШЕН**

## МАТЕМАТИКА

1. Возведите в степень:  $\left(-\frac{b^3c^2}{8a^3}\right)^2$

A)  $-\frac{b^6c^4}{64a^6}$

B)  $\frac{b^6c^4}{64a^6}$

C)  $\frac{b^6a^4}{16a^6}$

D)  $\frac{b^5c^4}{b^4a^5}$

E)  $\frac{b^4c^2}{8a^4}$

2. Решите уравнение:  $9x^2 + 9 = 0$

A) 1

B) -1

C)  $\pm 1$

D) 3

E) нет действительных корней

3. Восемнадцатипроцентный раствор соли массой 2 кг разбавили стаканом воды (0,25кг). Какой концентрации раствор в процентах в результате был получен?

A) 8%

B) 10%

C) 12%

D) 18%

E) 16%

4. Решите уравнение:  $3^{2-y} = 27$ .

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

5. Угол  $45^\circ$  имеет радианную меру:

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

6. Точка  $A(x; -2)$  принадлежит графику функции  $y = -2x + 6$ . Найдите её абсциссу.

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

7. Найдите производную функции:  $\frac{10\cos x + \sin 2\pi}{2}$

- A)  $-5\sin x$
- B) 0
- C) -1
- D)  $5\sin x$
- E) 10

8. Полупериметр параллелограмма равен 46 см. Найдите большую сторону параллелограмма, если она на 14 см больше другой.

- A) 30 см
- B) 20 см
- C) 16 см
- D) 18 см
- E) 24 см

9. Окружность  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9$  проходит через точку с координатами

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

10. Решите уравнение:  $|10x + 2x^2| = 12$

- A) -6; -2; 1; 3
- B) 1; 2; 3; 6
- C) -2; -1; 3; 6
- D) -6; -1; 1; 6
- E) -6; -3; -2; 1

11. Решить систему уравнений  $\begin{cases} x + y = 8 \\ \log_{12} x + \log_{12} y = 1 \end{cases}$

- A) (16;-8),(15;-9)
- B) (0;8)
- C) (8;0)
- D) (2;6),(6;2)
- E) Нет решения.

12. При каких  $x$  имеет смысл выражение  $\sqrt{\frac{1+2x}{5}}$  ?

- A)  $\left[-\frac{1}{4}; +\infty\right)$
- B)  $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right)$
- C)  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$
- D)  $(-3;6)$
- E)  $(-3;6]$

13. Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 2^{x^2} > \frac{1}{4}, \\ 2x - 4 \geq 0. \end{cases}$$

- A)  $(2; +\infty)$
  - B)  $(-\infty; 2)$
  - C)  $(-\infty; 2]$
  - D)  $[2; +\infty)$
  - E)  $[-2; 2]$
14. Решите уравнение:  $\sin x + \sin 2x = 2$ .

- A) Нет решений.
- B)  $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$ .
- C)  $-\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- D)  $\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}k, k \in \mathbb{Z}$ .
- E)  $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

15. Частное от деления четвертого члена геометрической прогрессии на ее первый член равно 64, третий член прогрессии равен 8. Найдите первый член прогрессии.

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

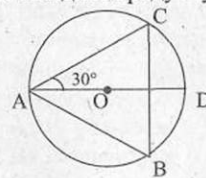
16. Найдите промежутки возрастания функции:  $y = 2x \cdot \ln x$

- A)  $\left[\frac{1}{3}; +\infty\right)$
- B)  $\left[\frac{1}{e}; +\infty\right)$
- C)  $(-\infty; 3]$
- D)  $\left(-\infty; \frac{1}{e}\right]$
- E)  $(-\infty; 0] \cup [e; +\infty)$

17. Вычислите интеграл: 
$$\int_1^4 \frac{5x^2 + 3x - \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

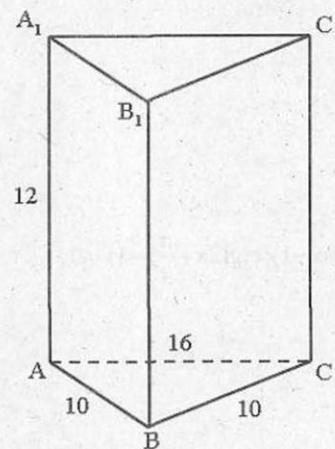
- A) 25
- B) 96
- C) 46
- D) 89
- E) 73

18. Найдите градусную меру дуги на которую опирается угол ABC.



- A)  $30^\circ$ .
- B)  $60^\circ$ .
- C)  $120^\circ$ .
- D)  $90^\circ$ .
- E)  $45^\circ$ .

19. Найти объем прямой призмы.



- A) 576
- B) 660
- C) 456
- D) 540
- E) 584

20. Определить значение выражения:

$$\left( (7,3 - \left| -5\frac{1}{2} \right|) : 1\frac{1}{5} + \left| -1\frac{1}{3} : 0,5 \right| (2\frac{1}{4} - |-0,75|)^2 \right)$$

- A)  $-9\frac{3}{8}$ .
- B) 3.
- C) -3.
- D) 6.
- E)  $9\frac{3}{8}$ .

21. Решите уравнение.  $|x + 3| + |2x - 1| = 8$

- A)  $[2; +\infty)$
- B)  $-3\frac{1}{3}; 2$
- C) -6; 2
- D)  $-3\frac{1}{3}; -6$
- E)  $[-3\frac{1}{3}; 2]$

22. Решить уравнение:  $x^2 + 4 - \sqrt{x^2 + 4} = 6$

- A)  $-\sqrt{5}; \sqrt{5}$
- B) -3; 3
- C) -2; 2
- D)  $-\sqrt{13}; \sqrt{13}$
- E) 0; 1

23. Определите количество корней уравнения  $(\cos x - 1)(\operatorname{ctg}(2x + \frac{\pi}{4}) - 1) = 0$ ,

принадлежащих промежутку  $[-\pi; \pi]$

- A) 6
- B) 1
- C) 5
- D) 4
- E) 3

24. Найдите объем шарового сектора, если радиус шара равен 3 см, а радиус окружности основания  $\sqrt{5}$  см.

- A)  $8\pi \text{ см}^3$ .
- B)  $6\pi \text{ см}^3$ .
- C)  $4\pi \text{ см}^3$ .
- D)  $5\pi \text{ см}^3$ .
- E)  $12\pi \text{ см}^3$ .

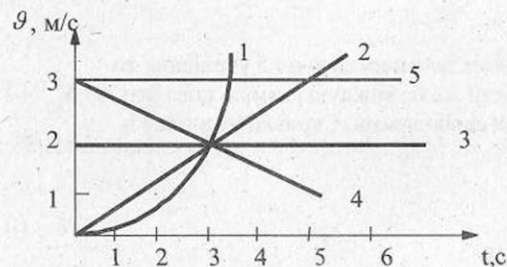
25. Если на каждую скамью в актовом зале посадить по 5 учеников, то четверо останутся без места. Если же на каждую скамью посадить по 6 человек, то два места останутся свободными. Сколько учеников в актовом зале и сколько скамеек?

- A) 19 учеников и 3 скамейки
- B) 34 ученика и 6 скамеек
- C) 29 учеников и 5 скамеек
- D) 39 учеников и 7 скамеек
- E) 24 ученика и 4 скамейки

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА  
ЗАВЕРШЕН**

**ФИЗИКА**

1. На рисунке представлены графики зависимости от времени модулей скорости пяти тел. Наибольший путь за интервал времени от  $t_1=0$  до  $t_2=3$  с прошло тело



- A) 1.  
 B) 2.  
 C) 5.  
 D) 4.  
 E) 3.
2. Равнодействующая всех сил, действующих на тело равна нулю. Траектория движения этого тела -  
 A) прямая.  
 B) парабола.  
 C) окружность.  
 D) эллипс.  
 E) кривая.
3. Количество теплоты, выделяемое при полном сгорании топлива, вычисляется по формуле  
 A)  $Q = tm$ .  
 B)  $Q = cm\Delta t$ .  
 C)  $Q = \lambda m$ .  
 D)  $Q = qm$ .  
 E)  $Q = gm$ .
4. Обмотка вольтметра имеет сопротивление 50 кОм. При напряжении 250 В сила тока в ней  
 A)  $2 \cdot 10^2$  А.  
 B)  $5 \cdot 10^3$  А.  
 C) 5 А.  
 D)  $5 \cdot 10^{-3}$  А.  
 E)  $2 \cdot 10^{-2}$  А.

5. При вдвигании в катушку постоянного магнита в ней возникает индукционный ток. Это явление -  
 A) электростатическая индукция.  
 B) магнитная индукция.  
 C) индуктивность.  
 D) электромагнитная индукция.  
 E) самоиндукция.
6. Из перечисленных колебаний свободными колебаниями являются  
 1) колебания листьев на деревьях во время ветра.  
 2) биение сердца.  
 3) колебания качелей.  
 4) колебания тела на пружине.  
 5) колебания струны после удара.  
 6) колебания поршня в цилиндре.  
 7) колебания шарика, подвешенного на нити.  
 A) 3,4,5,7.  
 B) 2,5,7.  
 C) 4,5,7.  
 D) 1,4,5,7.  
 E) 1,4,6,7.
7. Тело, массой 1 кг закреплено на пружине жесткостью  $k=100 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ . Циклическая частота колебаний равна  
 A)  $\omega=10$  рад/с.  
 B)  $\omega=1$  рад/с.  
 C)  $\omega=10^4$  рад/с.  
 D)  $\omega=100$  рад/с.  
 E)  $\omega=0,3$  рад/с.
8. Если за непрозрачным диском, освещенным ярким источником света небольшого размера, поставить фотопленку, исключив попадание на нее отраженных от стен комнаты лучей, то при проявлении ее после небольшой выдержки в центре тени можно обнаружить светлое пятно. При этом наблюдается  
 A) отражение.  
 B) преломление.  
 C) дифракция.  
 D) поляризация.  
 E) дисперсия.

9. Рентгеновский фотон имеет энергию  $6,0 \cdot 10^{-15}$  Дж. Его частота равна ( $h = 6,63 \cdot 10^{-34}$  Дж·с)
- $\approx 4,0 \cdot 10^{-48}$  Гц.
  - $\approx 10^{19}$  Гц.
  - $\approx 10^{15}$  Гц.
  - $\approx 10^{48}$  Гц.
  - $\approx 10^{-19}$  Гц.
10. Хоккейная шайба пересекла ледяное поле длиной 160 м за 8 с и остановилась. Значит хоккеист, ударив клюшкой по шайбе, сообщил ей начальную скорость
- 30 м/с.
  - 25 м/с.
  - 45 м/с.
  - 40 м/с.
  - 35 м/с.
11. Полезная мощность подъемного крана при поднятии груза массой 2 т на высоту 10 м в течении 1 мин равна ( $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
- $\approx 3,3 \cdot 10^6$  Вт
  - $\approx 3,3 \cdot 10^2$  Вт
  - $\approx 3,3 \cdot 10^4$  Вт
  - $\approx 3,3 \cdot 10^3$  Вт
  - $\approx 3,3 \cdot 10^5$  Вт
12. Высота на которой находится (от нулевого уровня) тело массой 2 т обладающее потенциальной энергией 10 кДж, равна
- 0,5 км.
  - 0,5 м.
  - 5 м.
  - 0,05 км.
  - 0,05 м.
13. Вагон массой 20 т движется со скоростью 1,5 м/с и встречает стоящую на пути платформу массой 10 т. После срабатывания автосцепки они будут двигаться со скоростью
- 5 м/с.
  - 20 м/с.
  - 1 м/с.
  - 0,5 м/с.
  - 20 м/с.

14. При равномерном перемещении груза массой 40 кг, подвешенного к короткому плечу рычага, к длинному плечу приложили силу 250 Н. Если при этом груз поднялся на высоту 50 см, а точка приложения силы опустилась на 1 м, то коэффициент полезного действия рычага равен ( $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
- 50 %
  - 80 %
  - 90 %
  - 85 %
  - 60 %
15. При  $22^\circ\text{C}$  относительная влажность воздуха в помещении 40 %. Если давление насыщенного пара при этой температуре 2,6 кПа, то парциальное давление паров равно
- 2,45 кПа
  - 1,45 кПа
  - 1,32 кПа
  - 2,01 кПа
  - 1,04 кПа
16. 2 моля идеального газа изохорно нагрели от  $19^\circ\text{C}$  до  $22^\circ\text{C}$ . При этом внутренняя энергия газа изменилась на
- $\approx 33$  Дж.
  - $\approx 50$  Дж.
  - $\approx 42$  Дж.
  - $\approx 25$  Дж.
  - $\approx 75$  Дж.
17. Одинаковые металлические шарики, заряженные зарядами  $q_1 = 4q$  и  $q_2 = -8q$  привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место, а затем привели в соприкосновение второй и третий шарик с зарядом  $q_3 = 6q$ . Каждый из шариков будет иметь заряд
- $q_1 = 3q$ ,  $q_2 = 4q$  и  $q_3 = 6q$
  - $q_1 = -2q$ ,  $q_2 = -2q$  и  $q_3 = -2q$
  - $q_1 = 2q$ ,  $q_2 = 2q$  и  $q_3 = 2q$
  - $q_1 = -2q$ ,  $q_2 = 2q$  и  $q_3 = 2q$
  - $q_1 = -3q$ ,  $q_2 = -3q$  и  $q_3 = -3q$
18. Стоимость электроэнергии, расходуемой электрическим утюгом мощностью 600 Вт за 40 минут непрерывной работы, при тарифе на электроэнергию  $6 \frac{\text{тенге}}{\text{кВт}\cdot\text{ч}}$  составит
- 240 тенге.
  - 12 тенге.
  - 72 тенге.
  - 7,2 тенге.
  - 2,4 тенге.

19. Протон и  $\alpha$ -частица влетают в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям индукции ( $q_\alpha = 2q_p, m_\alpha = 4m_p$ ). Если у них одинаковые энергии, то отношение радиусов траектории движения частиц  $\frac{R_\alpha}{R_p}$  равно
- A) 1.  
B) 4.  
C) 2.  
D)  $\sqrt{2}$ .  
E)  $\sqrt{3}$ .
20. Скорость движения теплохода относительно берега вниз по течению реки 22 км/ч, а вверх -16 км/ч, то скорость течения реки
- A) 6 км/ч  
B) 38 км/ч  
C) 4 км/ч  
D) 3 км/ч  
E) 14 км/ч
21. Два тела, которые можно считать материальными точками, с одинаковыми массами взаимно притягиваются на определенном расстоянии. Если массу одного из них увеличить на 200 кг, то сила их взаимного притяжения на том же расстоянии увеличится в три раза. Первоначальная масса тел
- A) 300 кг.  
B) 200 кг.  
C) 400 кг.  
D) 100 кг.  
E) 50 кг.
22. При никелировании изделия его покрывают слоем никеля толщиной 1,5 мкм. Если площадь поверхности изделия 800 см<sup>2</sup>, то число атомов никеля в покрытии равно ( $M_{\text{никеля}} = 0,060$  кг/моль,  $\rho_{\text{никеля}} = 8900$  кг/м<sup>3</sup>,  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$  моль<sup>-1</sup>)
- A)  $\approx 10^{20}$ .  
B)  $\approx 10^{21}$ .  
C)  $\approx 10^{24}$ .  
D)  $\approx 10^{22}$ .  
E)  $\approx 10^{23}$ .
23. Два точечных заряда  $q$  и  $3q$  на расстоянии  $g$  друг от друга притягиваются с силой  $F$ . Заряды  $2q$  и  $3q$  на расстоянии  $2g$  будут притягиваться с силой
- A) 2,5F  
B) F  
C) 1,5F  
D) 2F  
E) 0,5F

24. Радиоприемник настроен в резонанс на длину волны 300 м при емкости колебательного контура 100 мкФ. Если, не меняя индуктивность колебательного контура, увеличить его емкость до 900 мкФ, то длина волны, на которую будет настроен радиоприемник, равна
- A) 900 м  
B) 450 м  
C) 1800 м  
D) 850 м  
E) 1250 м
25. Имеется 16 кг радиоактивного цезия. Период его полураспада 27 лет. Масса не распавшегося цезия после 135 лет радиоактивного распада равна
- A) 8 кг  
B) 0,125 кг  
C) 0,5 кг  
D) 0,25 кг  
E) 4 кг

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА  
ЗАВЕРШЕН**

## ХИМИЯ

- Сера имеет степень окисления +6 в соединении
  - $H_2S$
  - $SO_2$
  - $H_2SO_3$
  - $S$
  - $SO_3$
- Оба вещества реагируют с кислородом в ряду
  - $Na, CO_2$
  - $Na, CO$
  - $Pt, NO$
  - $Au, NO_2$
  - $Ag, CO_2$
- Газ, выделяющийся при взаимодействии азотной кислоты (конц.) с медью
  - $NO_2$
  - $NH_3$
  - $H_2$
  - $N_2O$
  - $NO$
- Кислые соли угольной кислоты называются
  - Гидрокарбонаты
  - Карбонилы
  - Гидрокарбонаты
  - Карбиды
  - Карбонаты
- Наиболее активные металлы ( $Na, K, Ca, Mg$ ) получают в промышленности:
  - электролизом расплавов солей
  - восстановлением оксидом углерода (II) из их оксидов
  - алюминотермией
  - восстановлением углем из их оксидов
  - электролизом растворов солей
- $Al \xrightarrow{1} AlCl_3 \xrightarrow{2} Al(OH)_3 \xrightarrow{3} Al_2(SO_4)_3 \xrightarrow{4} Al(OH)_3$   
Число моль воды, получающихся в реакции нейтрализации
  - 1 моль
  - 2 моль
  - 6 моль
  - 8 моль
  - 4 моль

- Железа больше в
  - $FeS_2$
  - $Fe_2O_3$
  - $Fe_3O_4$
  - $FeO$
  - $FeCO_3$
- Вещество, которое используется для доказательства того, что глюкоза является альдегидом
  - $CH_3COOH$
  - $H_2$
  - $Br_2$
  - $Ag_2O$
  - $KMnO_4$
- Количество атомов, находящихся в состоянии  $sp^3$ -гибридизации в молекуле 2-аминобутана
  - 5
  - 4
  - 3
  - 2
  - 1
- При горении 46г толуола (н.у.) выделился оксид углерода (IV) объемом
  - 39,2 л
  - 80,4 л
  - 82,4 л
  - 96,4 л
  - 78,4 л
- При повышении давления в 4 раза скорость химической реакции  $2SO_{2(r)} + O_{2(r)} \rightleftharpoons 2SO_{3(r)}$  увеличится в
  - 4 раза
  - 8 раз
  - 12 раз
  - 64 раза
  - 16 раз
- Для взаимодействия с 0,4 моль гидроксида алюминия с образованием средней соли необходим 20% раствор серной кислоты массой (г)
  - 294
  - 58,8
  - 39,2
  - 11,76
  - 196



13. Соль отвечает массовому составу: 25,41% натрия, 39,23% хлора, остальное – кислород. Химическая формула соли
- NaClO
  - (NaClO)<sub>2</sub>
  - NaClO<sub>2</sub>
  - NaClO<sub>4</sub>
  - NaClO<sub>3</sub>
14. Вещество А в цепи превращения:  $H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow A \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow SO_2$
- Сульфат натрия
  - Оксид серы (VI)
  - Сера
  - Сульфид натрия
  - Сероводород
15. Молекулярная формула углеводорода, имеющего плотность по азоту 1,5, при сгорании которого образуется равное количество моль оксида углерода (IV) и воды
- C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>
  - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
  - C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
  - C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>
  - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
16. В результате гидратации этилена получили некоторое соединение. Общее число всех связей в его молекуле
- 6
  - 4
  - 7
  - 8
  - 5
17. Объем ацетилен, который можно получить из 1 м<sup>3</sup> природного газа, содержащего 89,6% метана (н.у.)
- 224 л
  - 896 л
  - 268 л
  - 668 л
  - 448 л
18. 300 мл 10 М раствора азотной кислоты реагирует с фенолом массой
- 23,5 г
  - 47 г
  - 97,8 г
  - 94 г
  - 9,4 г

19. Вещество имеет следующий состав: углерод 40%, водород 6,67%, кислород 53,33%. Плотность паров этого вещества по аргону равна 1,5. Молекулярная формула вещества
- HCOOH
  - ClCH<sub>2</sub>COOH
  - CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>COOH  
CH<sub>2</sub>-COOH  
|  
D) CH<sub>3</sub>  
E) CH<sub>3</sub>COOH
20. Масса ионов водорода в 2 л, 0,2 моль/л раствора одноосновной кислоты, если степень диссоциации её равна 0,15
- 0,15 г
  - 0,16 г
  - 0,26 г
  - 0,06 г
  - 0,05 г
21. Масса испарившейся воды, если после кипячения 150 г раствора нитрата натрия массовая доля соли увеличилась от 30% до 45%
- 60 г
  - 50 г
  - 90 г
  - 120 г
  - 15 г
22. Соль образующаяся при растворении в 200 г 11,2% раствора гидроксида калия продукта сжигания 12,4 г фосфора
- K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
  - K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>
  - K<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>
  - KPO<sub>3</sub>
  - KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>
23. Масса 0,5 моль вещества X<sub>3</sub> в цепочке превращений:
- $$CH_3COONa \xrightarrow{+NaOH(m)} X_1 \xrightarrow{+1Cl_2, (свет)} X_2 \xrightarrow{+2Na, C_2H_5Cl} X_3$$
- 36 г
  - 29 г
  - 22 г
  - 42 г
  - 50 г

24. Масса алкана А, если в результате превращений  $A \xrightarrow{\text{симметричный крекинг}} B \xrightarrow{H_2O, \text{кат.т}} C$  образуется 46 г 50% раствора С, необходимого для получения диэтилового эфира
- А) 48 г  
 В) 56 г  
 С) 29 г  
 D) 44 г  
 E) 26 г
25. В атмосфере бурого газа «А» сгорает простое вещество «В», при этом образуются два газообразных вещества – сложное и простое «С». Оба эти вещества входят в состав воздуха. Простое вещество вступает в реакцию соединения с магнием. Вещества «А», «В», «С» это
- А) «А»-  $H_2S$ ; «В»-  $C$ ; «С»-  $N_2$   
 В) «А»-  $NO$ ; «В»-  $C$ ; «С»-  $N_2$   
 С) «А»-  $Cl_2$ ; «В»-  $C$ ; «С»-  $N_2$   
 D) «А»-  $NO_2$ ; «В»-  $C$ ; «С»-  $N_2$   
 E) «А»-  $HF$ ; «В»-  $C$ ; «С»-  $N_2$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**БИОЛОГИЯ**

- Амеба дизентерийная вызывает заболевание
  - Малярию
  - Дизентерию
  - Лямблиоз
  - Аскаридоз
  - Кокцидиоз
- Бактерии шаровидной формы
  - Кокки
  - Бациллы
  - Спириллы
  - Вибрионы
  - Споры
- Орган слуха
  - Ухо.
  - Кожа.
  - Язык.
  - Нос.
  - Глаз.
- Скелет туловища включает
  - Череп
  - Позвоночник
  - Бедренные кости
  - Лопатки
  - Тазовые кости
- Кожный жир результат деятельности желез
  - Сальных
  - Слезных
  - Потовых желез
  - Половых
  - Желудочных
- Естественная экосистема
  - степь.
  - огород.
  - сад.
  - парк.
  - поле пшеницы.
- Важные органические вещества клетки
  - Вода, соли
  - Соли, белки
  - Белки, жиры
  - Жиры, вода
  - Соли, аминокислоты

8. Видоизменения корня у орхидей и лиан

- A) Корневые клубни
- B) Корни-опоры
- C) Корни-присоски
- D) Корнеплоды
- E) Воздушные корни

9. Полынь, ольха опыляются

- A) Ветром
- B) Насекомыми
- C) Животными
- D) Человеком
- E) Птицами

10. Организмы, в клетках которых присутствуют: ядро, цитоплазма, хроматофоры

- A) Бактерии.
- B) Вирусы.
- C) Водоросли.
- D) Мхи.
- E) Грибы.

11. Декоративная культура семейства лилейных:

- A) Акация.
- B) Гиацинт.
- C) Чина.
- D) Петуния.
- E) Календула.

12. С помощью ложноножек передвигается

- A) Инфузория
- B) Амеба
- C) Медуза
- D) Эвглена
- E) Гидра

13. К отряду ластоногих относятся

- A) киты, дельфины
- B) обыкновенный еж
- C) тюлени
- D) барс, тигр
- E) белый медведь

14. Малый круг кровообращения начинается в

- A) Правом предсердии
- B) Левом желудочке
- C) Аорте
- D) Правом желудочке
- E) Левом предсердии

15. Желчь накапливается в

- A) Желчном пузыре.
- B) Поджелудочной железе.
- C) Толстом кишечнике.
- D) Печени.
- E) Желудке.

16. Углеводы, поступающие вместе с пищей, расщепляются до

- A) Нуклеиновых кислот
- B) Глюкозы
- C) Глицерина и жирных кислот
- D) Нуклеотидов
- E) Аминокислот

17. Гликоген по своей природе является

- A) Белком
- B) Углеводом
- C) Жиром
- D) Нуклеиновой кислотой
- E) Неорганическим веществом

18. Организмы, питающиеся готовыми органическими веществами, называются:

- A) Анаэробными.
- B) Автотрофными.
- C) Гетеротрофными.
- D) Прокариотическими.
- E) Эукариотическими.

19. Органы, выполняющие одинаковые функции, но имеющие разное строение и происхождение

- A) Аналогичные
- B) Гомологичные
- C) Эмбрионные
- D) Палеонтологические
- E) Биогеографические

20. Проводящие пучки листьев

- A) древесина.
- B) жилки.
- C) сердцевина.
- D) волокна.
- E) луб.

21. Споры плаунов используют

- A) Для изготовления антибиотиков
- B) В качестве присыпок
- C) Для приготовления питательного бульона
- D) В хлебопечении
- E) Для корма скота

22. Стенки сердца состоят из ткани
- A) Гладкой мышечной
  - B) Поперечно-полосатой мышечной
  - C) Соединительной
  - D) Поперечно-полосатой сердечной
  - E) Эпителиальной
23. Женские половые клетки образуются в
- A) Яичниках
  - B) Семенниках
  - C) Мошонке
  - D) Матке
  - E) Фаллопиевых трубах
24. Расщепление по фенотипу во втором поколении гибридов для дигибридного скрещивания организмов гетерозиготных по обоим признакам при полном доминировании
- A) 1:2:1
  - B) 3:1:1:3
  - C) 9:3:3:1
  - D) 3:1
  - E) 1:1
25. Животные вышли на сушу в
- A) Архее.
  - B) Протерозое.
  - C) Кайнозое.
  - D) Мезозое.
  - E) Палеозое.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ГЕОГРАФИЯ

1. Открытие части света Америки началось с экспедиции
  - A) X. Колумба
  - B) А. Гумбольта
  - C) Д. Кука
  - D) Р. Амундсена
  - E) Ф. Магеллана
2. Кратчайшая линия между полюсами называется
  - A) азимутом.
  - B) экватором.
  - C) радиусом.
  - D) параллелью.
  - E) меридианом.
3. Люди экваториальной расы отличаются
  - A) желтым цветом кожи и широко открытыми глазами.
  - B) удлинённым черепом и светлой кожей.
  - C) узким носом и узким разрезом глаз.
  - D) узким носом и курчавыми волосами.
  - E) темным цветом кожи и курчавыми волосами.
4. В Австралии преобладают животные
  - A) Сумчатые.
  - B) Рептилии.
  - C) Хищные.
  - D) Земноводные.
  - E) Грызуны.
5. На западе Казахстана омывается водами:
  - A) Арала.
  - B) Тенгиза.
  - C) Балхаша.
  - D) Зайсана.
  - E) Каспия.
6. Столица Объединённых Арабских Эмиратов
  - A) Доха
  - B) Маскат
  - C) Манама
  - D) Дубай
  - E) Абу-Даби
7. Барханы характеризуются
  - A) большими размерами (длина до 50 км, высота до 1 км).
  - B) щепнистым строением.
  - C) протяженностью с северо-запада на юго-восток.
  - D) подвижностью песков, незакрепленных растениями.
  - E) наличием крутых и резких уступов-чинков.

8. Первый этап развития планеты Земля:
- A) Неогенный.
  - B) Планетарной.
  - C) Геологический.
  - D) Исторический.
  - E) Биогенный.
9. Море у берегов Антарктиды
- A) Норвежское
  - B) Берингово
  - C) Карибское
  - D) Амундсена
  - E) Арафурское
10. Аральское море в VII-VIII веках было описано
- A) П. Семеновым.
  - B) К. Сатпаевым.
  - C) И. Мушкетовым.
  - D) Н. Северцевым.
  - E) Арабскими путешественниками.
11. Железные руды осадочного происхождения находятся в месторождениях
- A) Соколовско-Сарбайское
  - B) Аятское и Лисаковское
  - C) Кентобе и Каратас
  - D) Каражал и Атасор
  - E) Качарское и Аятское
12. Лесная растительность в пределах казахстанской части Западно-Сибирской равнины представлена:
- A) Таволгой, ивой.
  - B) Березой, осиной.
  - C) Елью, пихтой.
  - D) Дубом, буком.
  - E) Дубом, березой.
13. Освоение природных ресурсов полуострова Мангистау ограничивает отсутствие:
- A) строительных материалов.
  - B) водных ресурсов.
  - C) угля.
  - D) транспортных средств.
  - E) нефти.
14. К основной химии относится производство
- A) фотоплёнки и удобрений
  - B) ацетона и соды
  - C) каучука и хлора
  - D) пластмасс и кислот
  - E) кислот и удобрений

15. Крупнейшая ТЭС Казахстана находится в ... области
- A) Костанайской.
  - B) Северо-Казахстанской.
  - C) Восточно-Казахстанской.
  - D) Жамбылской.
  - E) Актюбинской.
16. Примером объединения стран в одно государство может служить
- A) Япония.
  - B) Польша.
  - C) Чехия.
  - D) Словакия.
  - E) Германия.
17. Ведущий вид транспорта Восточноевропейских государств:
- A) Железнодорожный.
  - B) Речной.
  - C) Воздушный.
  - D) Трубопроводный.
  - E) Морской.
18. Крупнейший экспортер нефти в Южной Америке:
- A) Парагвай.
  - B) Перу.
  - C) Венесуэла.
  - D) Чили.
  - E) Гайана.
19. Удельный вес городского населения Австралии составляет:
- A) 40-45%.
  - B) 50-52%.
  - C) 80-86%.
  - D) 70-75%.
  - E) 60-66%.
20. Горы Анды расположены на границах литосферных плит:
- A) Африканской и Евразийской.
  - B) Южно-Американской и Тихоокеанской.
  - C) Северо-Американской и Тихоокеанской.
  - D) Южно-Американской и Антарктической.
  - E) Южно-Американской и Индо-Австралийской.
21. Каледонское горообразование привело к образованию
- A) Алтая и Мугоджар
  - B) Северного Тянь-Шаня и Северо-Западной Сарыарки
  - C) Центрального Тянь-Шаня и Жунгарского Алатау
  - D) Сарыарки и Мангистау
  - E) Тарбагатай и Саура

22. Верное утверждение о городах Казахстана
- A) В стране насчитывается 86 городов
  - B) В стране нет городов-миллионеров
  - C) В стране нет примеров агломерации
  - D) Уровень урбанизации составляет – более 80%
  - E) В стране насчитывается 25 областных центров
23. Полиметаллические руды Рудного Алтая используются на металлургическом комбинате в городе
- A) Павлодар
  - B) Тараз
  - C) Усть-Каменогорск
  - D) Актобе
  - E) Семей
24. Главные страны-партнеры Казахстана
- A) Пакистан, Китай
  - B) Узбекистан, Таджикистан
  - C) Китай, Россия
  - D) Индия, Таиланд
  - E) Германия, Афганистан
25. Электростанции построены на реке Енисей
- A) Зейская, Нурекская
  - B) Братская, Усть-Илимская
  - C) Саяно-Шушенская, Усть-Илимская
  - D) Красноярская и Братская
  - E) Саяно-Шушенская, Красноярская

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

### ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Олимпийские игры посвящались богу:
- A) Зевсу.
  - B) Аресу.
  - C) Аполлону.
  - D) Гераклу.
  - E) Гефесту.
2. В V веке эфталиты создали крупное государство на территории:
- A) Афганистана
  - B) Китая
  - C) Ирака
  - D) Египта
  - E) Ирана
3. Автор «Божественной комедии»:
- A) Уильям Ленгленд.
  - B) Данте Алигьери.
  - C) Иоганн Гуттенберг.
  - D) Марко Поло.
  - E) Вернер Садовник.
4. В конце XIX века контроль над проходом кораблей через Суэцкий канал осуществляло правительство:
- A) Египта
  - B) Германии
  - C) Англии
  - D) Италии
  - E) Франции
5. Поводом к Первой мировой войне послужило:
- A) Убийство немецкого посла Мирбаха
  - B) Письмо кайзера Германии
  - C) Объявление всеобщей мобилизации Россией
  - D) Убийство наследника австро-венгерского престола Франца-Фердинанда
  - E) подводная война противы всех типов судов
6. Борьба польского народа за свою национальную независимость успешно завершилась:
- A) накануне Первой мировой войны
  - B) в начале XX в.
  - C) накануне Второй мировой войны
  - D) после Первой мировой войны
  - E) во время Второй мировой войны

7. Самые крупные города Двуречья в III тыс. до н.э.:
- A) Мемфис, Фивы.
  - B) Ур, Урук, Лагаш.
  - C) Сиракузы, Рим, Помпея.
  - D) Афины, Микены, Коринф.
  - E) Карфаген, Сидон, Троя.
8. Ассирийская держава перестала существовать:
- A) В начале XVII в. до н.э.
  - B) В начале VII в. до н.э.
  - C) В X в. до н.э.
  - D) В конце VI в. до н.э.
  - E) В VIII – VII вв. до н.э.
9. Вручение феодалом крестьянину горсти земли и веточки дерева в Западной Европе означало:
- A) поздравление с религиозным праздником
  - B) обещание заботиться о нем
  - C) оплату за труд
  - D) выражение недовольства
  - E) сообщение о судебном иске
10. В VIII веке арабы создали на Пиренейском полуострове государство:
- A) Государство Саманидов.
  - B) Кордовский халифат.
  - C) Фатимидский халифат.
  - D) Арабский халифат.
  - E) Багдадский халифат.
11. Королем Англии с 1689 г. был провозглашен:
- A) О.Кромвель
  - B) Карл I
  - C) Карл II
  - D) Ричард
  - E) Вильгельм III Оранский
12. Солдат-индусов сражавшихся под командованием английских офицеров называли:
- A) Янычары.
  - B) Кызылбаши.
  - C) Сарбазы.
  - D) Сипаи.
  - E) Самураи.
13. В конце XIX-начале XX вв. Иран стал полуколонией:
- A) Японии.
  - B) Франции.
  - C) Франции и России.
  - D) США и Германии.
  - E) Англии и России.

14. Первый очаг новой мировой войны в 1931 году возник:
- A) Во Франции
  - B) В Испании
  - C) В Италии
  - D) В Эфиопии
  - E) В Маньчжурии
15. Политика местных правителей Юго- Восточных стран в области экономики была открыта для:
- A) Крупной национальной буржуазии
  - B) Торговцев и ремесленников
  - C) Крупных помещиков
  - D) Крупного зарубежного капитала
  - E) Мелкой и средней национальной буржуазии
16. Капитуляция Японии подписана на линкоре:
- A) “Хиросима”
  - B) “Армада”
  - C) “Миссури”
  - D) “Нагасаки”
  - E) “Танаки”
17. Первый канцлер ФРГ К.Аденауэр был лидером:
- A) Социал-демократической партии Германии
  - B) Консервативной партии
  - C) Христианско-демократического союза
  - D) Либерально-демократической партии
  - E) Христианского социального союза
18. Страна – внесла огромный вклад в организацию Движения неприсоединения:
- A) США.
  - B) Индия.
  - C) Япония.
  - D) СССР.
  - E) Китай.
19. Поворот к неоконсерватизму в Великобритании связан с:
- A) М.Тэтчер
  - B) Э.Блэром
  - C) Н.Чемберленом
  - D) Р.Макдональдом
  - E) У.Черчиллем
20. Название «католический» переводится как:
- A) Покорный.
  - B) Правильный.
  - C) Восточный.
  - D) Западный.
  - E) Всемирный.

21. Начало европейскому колониализму положила:
- А) Эпоха Возрождения.
  - В) Эпоха научно-технического прогресса.
  - С) Эпоха Просвещения.
  - Д) Эпоха Великих географических открытий.
  - Е) Эпоха промышленного переворота.
22. Парламентская реформа 1867 г. в Англии, позволила вдвое увеличить число избирателей в основном за счет:
- А) Разорившейся аристократии.
  - В) Промышленной буржуазии.
  - С) Торговой буржуазии.
  - Д) Женщин.
  - Е) Рабочих.
23. Период Второй республики во Франции:
- А) 1792-1804 гг.
  - В) 1830-1848 гг.
  - С) 1944-1958 гг.
  - Д) 1848-1852 гг.
  - Е) 1871-1940 гг.
24. Правительство Финляндии взяло на себя инициативу организационной подготовки:
- А) Лиги Наций.
  - В) Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.
  - С) Организации Объединенных Наций.
  - Д) Шанхайской организации сотрудничества.
  - Е) Организации Варшавского договора.
25. В 1963 г. в Москве был подписан договор:
- А) О сокращении ракет среднего радиуса действия
  - В) Об ограничении стратегических вооружений
  - С) О сокращении обычного вооружения в Европе
  - Д) О запрещении ядерных испытаний в атмосфере, под водой и в космосе
  - Е) О прекращении вьетнамской войны

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ЛИТЕРАТУРА

1. «У берёзы у поклятыя», «у реки у Смородины» поселился былинный персонаж:
- А) Калин-царь
  - В) Тугарин-змей
  - С) Змей-Горыныч
  - Д) Идолице Поганое
  - Е) Соловей-Разбойник
2. «Так вот где таилась погибель моя! Мне смертию кость угрожала!» – строка из произведения
- А) басня А.И.Крылова «Волк и Ягненок».
  - В) «Песнь о вещем Олеге» А.С.Пушкина.
  - С) «Сказка о царе Берендее...» В.А.Жуковского.
  - Д) баллада В.А.Жуковского «Светлана».
  - Е) басня А.И.Крылова «Кот и повар».
3. Мифологическим выражением, имеющим значение «средство выйти из затруднения, руководящее начало», является фразеологизм
- А) сизифов труд
  - В) панический страх
  - С) нить Ариадны
  - Д) ахиллесова пята
  - Е) яблоко раздора
4. Фантастический сюжет лежит в основе произведения
- А) И. С. Тургенева «Муму».
  - В) Л. Н. Толстого «Отрочество».
  - С) М. Е. Салтыкова-Щедрина «Дикий помещик».
  - Д) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська».
  - Е) А. П. Чехова «Толстый и тонкий».
5. Укажите вторую часть цитаты из «Слова о полку Игореве»: «О Русская земля!...»
- А) «Уже ты за холмом!»
  - В) «Ты скрылась за лесом!»
  - С) «Как ты мне дорога!»
  - Д) «Прощай навсегда!»
  - Е) «Ты потеряла своих сыновей!»
6. Один из поэтических сборников Б. Окуджавы называется
- А) «Нерв».
  - В) «Вечер».
  - С) «Витражных дел мастер».
  - Д) «Арбат мой, Арбат».
  - Е) «Шоссе энтузиастов».



7. К лирическим жанрам относятся
- ода, элегия.
  - новелла, роман.
  - драма, комедия.
  - басня, трагедия.
  - поэма, стихотворение.
8. Стихотворный размер пушкинских строк:  
*“Во глубине сибирских руд  
Храните гордое терпенье...”*
- амфибрахий.
  - хорей.
  - ямб.
  - дактиль.
  - анапест.
9. О сабантуе рассказывается в стихотворении
- П.Н.Васильева «Песнь о Серке».
  - В.А.Жуковского «Светлана».
  - П.Н.Васильева «Всадники».
  - И.Северянина «В парке плакала девочка»
  - И.С.Никитина «Утро».
10. «... не знаю, как зовут деревню, где я венчался, не помню, с которой станции поехал ... так что я не имею и надежды отыскать ту, над которой подишутил так жестоко ...» слова героя повести А.С.Пушкина
- Сильвио «Выстрел»
  - Минского «Станционный смотритель»
  - Швабрина «Капитанская дочка»
  - Бурмина «Метель»
  - Алексея «Барышня-крестьянка»
11. В основу сюжета поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» положена история:
- народных песен
  - государственная
  - придворных кругов
  - любовно-семейная
  - политическая
12. Идея комедии Д. И. Фонвизина «Недоросль»:
- осуждение самодержавия.
  - прославление Родины, мира, науки.
  - обличение губительной власти денег.
  - призыв к революционному переустройству общества.
  - обличение невежества помещиков-крепостников.

13. Романтизм как литературное направление пришел на смену
- реализму.
  - натурализму.
  - сентиментализму.
  - критическому реализму.
  - классицизму.
14. События романа Ф.М.Достоевского «Бедные люди» происходят в
- Москве.
  - Дерпте.
  - Царском Селе.
  - Омске.
  - Петербурге.
15. Старый крымский чабан Надыр-Рагим-Оглы, горьковский герой, рассказывает
- песню о Буревестнике.
  - легенду о Ларре.
  - песню о Соколе.
  - быль о Лойко Зобаре и Радде.
  - легенду о Данко.
16. В пьесе А.Н.Островского «Троиза» церковная лексика, насыщенная архаизмами и просторечиями, присутствует в речи
- Кулигина.
  - Кабановой.
  - Катерины.
  - Варвары.
  - Тихона.
17. «Седые волосы его с начесами на висках к углам глаз слегка курчавились, красивое удлиненное лицо с темными глазами хранило кое-где мелкие следы оспы». Это портретная характеристика Николая Алексеевича, героя произведения И. А. Бунина
- «Господин из Сан-Франциско».
  - «Митина любовь».
  - «Темные аллеи».
  - «Жизнь Арсеньева».
  - «Легкое дыхание».
18. В романе «Мастер и Маргарита» М. Булгаков взял для эпиграфа слова из произведения
- Е.Замятина «Мы».
  - М.Булгакова «Белая гвардия».
  - Гете «Фауст».
  - М.Булгакова «Бег».
  - В.Катаева «Время, вперед!»

19. К представителям «городской» прозы нельзя отнести
- А) В.Ерофеева.
  - В) Д.Гранина.
  - С) В.Распутина.
  - Д) А.Битова.
  - Е) Ю.Трифорова.
20. В пословице «Все за одного и один за всех» использовано такое средство художественной выразительности, как
- А) эпитет.
  - В) антитеза.
  - С) параллелизм.
  - Д) олицетворение.
  - Е) метафора.
21. Заглавие-антитеза произведения А.С.Пушкина
- А) "Волки и овцы".
  - В) "Отцы и дети".
  - С) "Моцарт и Сальери".
  - Д) "Преступление и наказание".
  - Е) "Толстый и тонкий".
22. Укажите, о ком из героев новеллы И.Шухова. «Последняя песня» сказано: «...прославленный сочинитель ... , победитель двенадцати степных певцов».
- А) Афоня Крутиков.
  - В) Лукашкин.
  - С) Ли-О-Чан.
  - Д) Котур-Таг.
  - Е) Атаман Анненков.
23. Укажите, какой смысл имеет включение в роман "Преступление и наказание" Ф.М. Достоевского евангельской притчи о воскрешении Лазаря.
- А) Она помогает понять миссию Сони Мармеладовой.
  - В) Она помогает понять глубинные идеи, заложенные писателем в произведении.
  - С) Она помогает Порфирию Петровичу разоблачить Раскольникова.
  - Д) Писатель по-новому трактует саму притчу.
  - Е) Она отражает психологическое состояние Раскольникова.
24. Стихотворение А.Т. Твардовского
- А) "Землянка"
  - В) "Прости, Родина!"
  - С) "Его зарыли в шар земной"
  - Д) "Могила цветка"
  - Е) "Я убит подо Ржевом"

25. «Человек есть продукт его чтения». Автором этого утверждения является
- А) В.О.Пелевин («Жизнь насекомых»)
  - В) И.А.Бродский («Нобелевская лекция»)
  - С) Ч.Т.Айтматов («Буранный полустанок»)
  - Д) С.Д.Довлатов («Иностранка»)
  - Е) Ф.А.Искандер («Начало»)

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА  
ЗАВЕРШЕН**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

1. Буква "h" читается в слове.  
 A) where.  
 B) why.  
 C) which.  
 D) whole.  
 E) what.
2. Дополните предложение:  
 ... flat is nice but ... bathroom is too small.  
 A) The | the  
 B) A | the  
 C) The | a  
 D) - | -  
 E) A | a
3. Выберите правильный вариант.  
 I ... not heard this film perfect.  
 A) Have.  
 B) Shall.  
 C) Will.  
 D) Goes.  
 E) Did.
4. Определите правильный порядок слов в предложении:  
 A) He has not been seen by anybody.  
 B) He has been not seen by anybody.  
 C) He not has been seen by anybody.  
 D) He has been seen not by anybody.  
 E) He has been seen by not anybody.
5. Выберите правильный вариант сказуемого.  
 If it ... I'll do a snowman.  
 A) Snow.  
 B) Have snow.  
 C) Snows.  
 D) Have snowed.  
 E) Shall snow.

6. Дополните предложение, используя выражение "to be going to":  
 My hands are dirty. ... them.  
 A) I'm going to dry...  
 B) I'm going to wash ...  
 C) I'm going to watch ...  
 D) I'm going to help ...  
 E) I'm going to clear ...
7. "To go ahead" означает:  
 A) Выходить  
 B) Сопровождать  
 C) Возвращаться  
 D) Повышаться  
 E) Двигаться вперед
8. Выберите правильный вариант предлога:  
 How much money does your family spend ... food each month?  
 A) in  
 B) at  
 C) to  
 D) on  
 E) from
9. Выберите слово с суффиксом, обозначающим процесс или результат действия:  
 A) Reader.  
 B) Easily.  
 C) Writer.  
 D) Helpless.  
 E) Organization.
10. Выберите правильный вариант написания числительного  
 There are 310 rooms in the palace.  
 A) three hundreds and ten  
 B) three hundred and ten  
 C) the three hundred and ten  
 D) three hundred and tenth  
 E) three hundred ten

11. Порядковые числительные образуются (в грамматике английского языка)

от:

- A) наречий.
- B) количественных прилагательных.
- C) исчисляемых существительных.
- D) качественных прилагательных.
- E) количественных числительных.

12. Выберите правильный вариант сравнительной степени наречия:

He read \_\_\_\_\_ than today.

- A) least
- B) best
- C) better
- D) well
- E) good

13. Выберите правильный вариант местоимения в предложении:

I've bought the book. Shall I give ... to you?

- A) it
- B) its
- C) they
- D) her
- E) their

14. Выберите верный вариант:

There ... a large number of people there yesterday.

- A) were
- B) has been
- C) is
- D) have been
- E) was

15. Выберите словосочетание с существительным множественного числа в притяжательном падеже:

- A) The ship's captain.
- B) John's friends.
- C) The teacher's room.
- D) Mr. Spot's work.
- E) The two months' holiday.

16. Найдите правильный вариант глагола:

Vegetarians are people who ... meat.

- A) are not eating
- B) eat
- C) don't eat
- D) were not eating
- E) ate

17. Выберите правильный вариант вопроса.

- A) What you got in that bag?
- B) What have you got in that bag?
- C) What you have got in that bag?
- D) What got you have in that bag?
- E) What do you got in that bag?

18. Выберите правильный вариант неличной формы глагола:

We dream of ... there in summer.

- A) going.
- B) goes.
- C) go.
- D) went.
- E) to go.

19. Выберите правильный вариант неличной формы глагола.

Simon was in a difficult situation, so I agreed ... him some money.

- A) to lending.
- B) to lend.
- C) lent.
- D) have lent.
- E) lend.

20. Закончите пословицу:

So many countries, ...

- A) ... so many customs.
- B) ... so to learn.
- C) ...so like the present.
- D) ... such his friends.
- E) ... so quick to perform.

21. Выберите слово, образованное от глагола "to pay"

- A) unpay
- B) inpay
- C) payes
- D) underpay
- E) mispay

22. Дополните предложение:

I think they know very (мало) English songs.

- A) few
- B) any
- C) much
- D) some
- E) a little

23. Вставьте необходимый модальный глагол:

Jim gave me a letter to post. I ... forget to post it.

- A) mustn't
- B) needn't
- C) can
- D) could
- E) must

24. Прочитайте текст и выполните задание.

The nickname for the American Government is Uncle Sam. It was during the war 1812, when Samuel Wilson was an inspector of provisions destined for the American Army, at Troy. The abbreviation of "US" marked on the casks, was then unfamiliar to the people, and one of the workmen spread the saying that it meant "Uncle Sam" Wilson. The old joke about Uncle Sam was spread all over the country.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

The joke ...

- A) became popular in the country.
- B) was ignored by people.
- C) was rude.
- D) was laughed at.
- E) hurt Samuel Wilson.

25. Закончите предложение:

Benjamin Britten was a famous English ...

- A) composer
- B) writer
- C) artist
- D) painter
- E) poet

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

### НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте глагол в правильной форме.

... euch nach dem Unterricht etwas aus!

- A) Ruht
- B) Ruhen
- C) Ruhte
- D) Geruht
- E) Ruh

2. Вставьте нужное слово.

Der ... Schüler sah sehr müde aus.

- A) antwortende
- B) antworten
- C) antwortenden
- D) antwortender
- E) antwortend

3. Суффикс, при помощи которого образуются прилагательные из данных слов:

die Kraft, der Riese, die Macht, finden

- A) -lich.
- B) -er.
- C) -isch.
- D) -e.
- E) -ig.

4. Найдите правильный порядок слов:

A) Im Sommer viele Menschen haben Urlaub.

B) Das stimmt?

C) Wann du gehst in die Schulbibliothek?

D) Wir alle wollen der Klassenleiterin zum 8. März gratulieren.

E) Ich lerne dieses Gedicht auswendig.

5. Вставьте союз:

Abends spielte meine Schwester Klavier, ... ich dachte immer an das blaue Meer bei ihrem Spiel.

- A) weil
- B) sondern
- C) und
- D) damit
- E) deshalb

6. Найдите верный вариант.  
Die Bundesrepublik Deutschland liegt ...  
A) im Osten Englands  
B) im Norden Amerikas  
C) im Süden Australiens  
D) im Westen Eurasiens  
E) im Zentrum Europas
7. Дополните предложение:  
Ich wurde krank. Ich ... eine Woche in die Schule nicht ...  
A) Kann,gehen.  
B) Konnte,gehe.  
C) Können,gehe.  
D) Kann,ging.  
E) Konnte,gehen.
8. Вставьте сказуемое:  
In Berlin ... im vorigen Jahr Filmfestspiele ...  
A) Werdet veranstaltet.  
B) Wurde veranstaltet.  
C) Wurden veranstaltet.  
D) Wurden veranstalt.  
E) Ist veranstaltet.
9. Закончите предложение конструкцией долженствования:  
Du hast zu mir ...  
A) kommen zu sein  
B) zu gekommen  
C) zu kamen  
D) um zu kommen  
E) zu kommen
10. Выберите нужный вариант:  
Es war sehr kalt. Alle zitterten vor ... Kälte.  
A) ---  
B) eine  
C) die  
D) einer  
E) der
11. Одно из этих существительных мужского рода. Найдите его.  
A) Erklärung.  
B) Versammlung.  
C) Ursprung.  
D) Übung.  
E) Leitung.

12. Выберите нужный вариант:  
Die Schüler brauchen ..., ..., ...  
A) Bücher, Schultasche, Kugelschreiber  
B) die Bücher, die Schultaschen, Kugelschreibern  
C) Büchern, Schultasche, Kugelschreiber  
D) Bücher, Schultaschen, Kugelschreiber  
E) die Büchern, die Schultasche, die Kugelschreibern
13. Найдите правильную форму прилагательного:  
In diesem Land gibt es ... Wälder.  
A) großen  
B) große  
C) großem  
D) größten  
E) großer
14. Вставьте вопросительное слово:  
Dieses Wörterbuch ist sehr dick. ... Seiten hat es?  
A) Wie groß?  
B) Wieviel?  
C) Worüber?  
D) Welche?  
E) Wie?
15. Вставьте местоимение:  
Hatte ... geklopft?  
A) das  
B) etwas  
C) es  
D) kein  
E) nichts
16. Вставьте числительное:  
Nur ... von zehn Schülerinnen war in der Klasse.  
A) keinen  
B) einen  
C) einem  
D) eines  
E) eine
17. Выберите правильный вариант.  
Trinkst du Tee mit ... Zucker?  
A) der  
B) dem  
C) ---  
D) den  
E) das

18. Выберите соответствующую форму прилагательного.

Die Kontrollarbeit in Physik war leicht, aber ... Schüler haben sie falsch gerechnet.

- A) die meisten
- B) am vielsten
- C) am meisten
- D) mehrere
- E) die vielsten

19. Выберите правильный вариант:

Das Kleid, ... meine Mutti mir gekauft hat, gefällt mir.

- A) deren
- B) das
- C) dessen
- D) die
- E) dass

20. Вставьте нужное слово:

Die Umweltschützer haben einige Firmen ...

- A) überreden
- B) übergereden
- C) übergeredet
- D) überredet
- E) überredeten

21. Найдите предложение в Plusquamperfekt:

- A) Kolumbus hat Amerika entdeckt.
- B) Das war mein Wunsch.
- C) In der Pause unterhalten wir uns über unsere Ferienpläne.
- D) Der Student hatte alle Prüfungen gut abgelegt.
- E) Das Klassenzimmer wurde von uns in Ordnung gebracht.

22. Дополните предложение:

Der Verkäufer wendet sich ..... zu.

- A) der neue Kunde
- B) des neuen Kunden
- C) die neuen Kunden
- D) den neuen Kunden
- E) dem neuen Kunde

23. Вставьте глагол:

Ich weiß, daß er das Tier nicht leiden sehen ...

- A) konnte
- B) sollte
- C) muß
- D) lassen
- E) durftet

24. Найдите существительное, имеющее множественное число:

- A) der Schnee
- B) der Rundfunk
- C) der Honig
- D) das Deutsch
- E) die Schere

25. Дополните предложение:

Bei uns hört man besser zu und ... .. einander.

- A) nimmt Rücksicht zu
- B) nehmen Rücksicht mit
- C) nimmst Respekt von
- D) nimmt Rücksicht auf
- E) nimmt Respekt für

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

## ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания:  
Je suis allé chez mon amie Claire, mais je ...l'ai...trouvée.  
A) Ne / --  
B) Ne / personne  
C) Ne plus / --  
D) Ne / jamais personne  
E) Ne / pas
2. Выберите правильную форму глагола:  
Si vous ne voulez pas être en retard, ...de bonne heure!  
A) Lève-toi  
B) Lavons-nous  
C) Levons-nous  
D) Arrêtez-vous  
E) Levez-vous
3. Выберите глагол в нужной форме:  
J'espère que, tôt ou tard, il ... la vérité.  
A) saura  
B) saurai  
C) savait  
D) saurait  
E) avait su
4. Выберите правильный предлог.  
... France, on mange beaucoup de fromage.  
A) En.  
B) Du.  
C) Au .  
D) De.  
E) À la.
5. Поставьте нужный союз:  
Elle a guéri... elle reste pâle.  
A) donc  
B) mais  
C) et  
D) enfin  
E) quand

6. Выберите правильный вариант  
Le centre culturel de l'art moderne à Paris porte le nom d'un des présidents de la France:  
A) J.Chirac  
B) Ch.de Gaulle  
C) V.Giscard d'Estaing  
D) F.Mitterand  
E) G.Pompidou
7. Укажите время глагола:  
J'aime la campagne en été.  
A) Passé immédiat.  
B) Futur simple.  
C) Présent.  
D) Imparfait.  
E) Passé composé.
8. Определите, какой частью речи является подчеркнутое слово.  
**Elle a préféré travailler dans la salle de lecture.**  
A) глагол.  
B) прилагательное.  
C) причастие.  
D) существительное.  
E) наречие.
9. Выберите глагол в пассивной форме.  
Elle ...  
A) est prévenu  
B) a prévenu  
C) prévenant  
D) est prévenue  
E) prévient
10. Выберите форму глагола в Participe Passé.  
Tu as trouvé la balle que les élèves avaient (cacher).  
A) caché  
B) cachants  
C) cachée  
D) cachent  
E) cachant
11. Вставьте возвратное местоимение.  
Nous ... reveillions toujours à 7 heures.  
A) Se.  
B) Te.  
C) Me.  
D) Nous.  
E) Vous.



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

S'il ... beau, nous irons patiner.

- A) Faisait.
- B) A fait.
- C) Fera.
- D) Ferait.
- E) Fait.

13. Выберите нужное прилагательное.

Où tu vas \_ été?

- A) cette
- B) ce
- C) ces
- D) celui
- E) cet

14. Выберите правильную форму прилагательного:

... surprise!

- A) Quelle
- B) Qui
- C) Dont
- D) Quelles
- E) Quel

15. Выберите правильный вариант слитного артикля.

Mon ami a fait ... vélo, ... moto. Il aime beaucoup faire ... sport.

- A) au
- B) à la
- C) du
- D) de la
- E) des

16. Выберите правильно написанное числительное.

**250 filles dansaient sur la scène.**

- A) Deux cent cinquante.
- B) Deux sent cinquante.
- C) Deux cens cinquante.
- D) Deux cent cinquante.
- E) Deux cent cinicante.

17. Выберите нужное местоимение.

Voilà par ... je veux commencer.

- A) que
- B) lequel
- C) quoi
- D) laquelle
- E) qui

18. Найдите слово со звуком [k].

- A) circuler
- B) cessation
- C) chantelle
- D) cellulose
- E) céréale

19. Подберите слово противоположное по смыслу.

Vide

- A) gentil
- B) important
- C) vieux
- D) plein
- E) seul

20. Выберите подходящее по смыслу выражение:

...qu'il soit revenu de France.

- A) Je pense
- B) J'espère
- C) Je ne pense pas
- D) Je suis sûr
- E) Je crois

21. Выберите правильный вариант самостоятельных местоимений:

\_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ lisez le journal.

- A) Elle, toi, vous
- B) Elle, il, ils
- C) Toi, lui, nous
- D) Eux, ils, elles
- E) Tu, je, vous

22. Выберите правильный вариант наречия.

....., je ne pourrai pas venir.

- A) Malheur.
- B) Malheureux.
- C) Malheureusement.
- D) Malhonnêtement.
- E) Malheureuse.

23. Выберите соответствующий вопрос к подчеркнутым словам.

**Le soleil a disparu là-bas derrière les sommets qui sont rouges encore.**

- A) Qui.
- B) Pourquoi.
- C) Est-ce que.
- D) D'où.
- E) Où.

24. Найдите правильное предложение:

- A) Le rugby est un sport très populaire à France.
- B) Michel Platini est un boxeur connue.
- C) C'est une ville très pittoresque, entourée de montagnes.
- D) Le cyclisme reste un populaire sport en France.
- E) Albertville est connu comme capitale des XVI Jeux Olympique d'hiver.

25. Найдите французский эквивалент следующего предложения.

Грязная вода вредна для здоровья.

- A) L'eau sale est utile.
- B) L'eau potable est nuisible à la santé.
- C) L'eau sale est dangereuse.
- D) L'eau sale est nuisible à la santé.
- E) L'eau sale détruit l'organisme.

**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/>