

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

**ВАРИАНТ 5115**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

ИКТ \_\_\_\_\_ № листа ответа \_\_\_\_\_

Поток \_\_\_\_\_ № аудитории \_\_\_\_\_ № места \_\_\_\_\_

Название 5 - го предмета \_\_\_\_\_

Подпись абитуриента \_\_\_\_\_

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



2012

## 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 – 180 минут (3 часа).
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика 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 сектора 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.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово с пропущенной буквой *о*.
  - А) Красный ш...лк.
  - В) Горяч... спорить.
  - С) Знаменитый дириж...р.
  - Д) Ж...лтый шар.
  - Е) Ч...рный бархат.
2. Нулевое окончание есть в слове
  - А) помирить.
  - В) непримиримость.
  - С) помирившись.
  - Д) помирились.
  - Е) непримиримый.
3. Укажите форму слова *опасный*.
  - А) Опасность.
  - В) Опасен.
  - С) Безопасности.
  - Д) Опасение.
  - Е) Опасаться.
4. Слова с приставкой *пре-*:
  - А) ...скучный, ...града.
  - В) ...вращать, ...ход.
  - С) ...дворный, ...мудрый.
  - Д) ...образовывать, ...коснуться.
  - Е) ...бежать, ...небрегать.
5. Слово с пропущенной буквой *о*
  - А) зач...т
  - В) парч...вый
  - С) ж...ваный
  - Д) восхищ...нный
  - Е) ж...лтый
6. Укажите предложение, в котором есть антонимы.
  - А) Знание человека возвышает, а невежество унижает.
  - В) Сияло солнце, вздыхала степь, блестела трава в бриллиантах дождя, и золотом сверкала река.
  - С) Маша улыбнулась, и лицо ее оживилось.
  - Д) Шумели старые, печальные липы в сквере.
  - Е) Со мной случилось невероятное и, можно сказать, фантастическое приключение.

7. Укажите многозначное слово:
- Вестибюль.
  - Брошюра.
  - Рукав.
  - Пиджак.
  - Каникулы.
8. Суффикс **-чик-** пишется в существительных
- пиль...ик, стеколь...ик, камен...ик, буриль...ик.
  - буфет...ик, доклад...ик, смаз...ик, переплет...ик.
  - регулиров...ик, литей...ик, бензозаправ...ик, фрезеров...ик.
  - бетон...ик, табун...ик, заправ...ик, сортиров...ик.
  - кровель...ик, уголь...ик, бакен...ик, вальцов...ик.
9. Сложное прилагательное пишется слитно в словосочетании
- (научно)медицинский термин.
  - (много)миллиардные ассигнования.
  - (молочно)спелый початок.
  - (сердечно)сосудистая система.
  - (молочно)шоколадный напиток.
10. Укажите слово, которое пишется с одной буквой **и**.
- Жева...ый.
  - Неслыха...ый.
  - Жела...ый.
  - Нечая...ый.
  - Невида...ый.
11. Укажите глагол, от которого деепричастие несовершенного вида образуется при помощи суффикса **-учи**.
- Петь.
  - Шить.
  - Есть.
  - Быть.
  - Дать.
12. Укажите в словосочетании определительное наречие.
- Пробормотал спросонья.
  - Пестрели повсюду.
  - Приходить поздно.
  - Радостно улыбаться.
  - Сделать сгоряча.
13. Укажите ряд, где **не** пишется слитно.
- (Не) прочитанное тобою письмо, (не) рад.
  - (Не) унижался, (не) уловить.
  - (Не) размешанный мною сахар, (не) подумав.
  - Ничем (не) прикрытая голова, (не) выполнено.
  - (Не) сбыточные мечты, (не) убранные поля.

14. Сочинительная связь в сочетании слов:
- учитель и ученик.
  - мой ученик.
  - спорить с учителем.
  - думать об учителе.
  - учитель с учеником.
15. Укажите предложение с приложением, которое пишется через дефис.
- Сила и очарование тайги не только в деревьях гигантах.
  - Красивый город Алматы раскинулся перед нами.
  - Сестра Лиза приехала на весенние каникулы.
  - На экзамене присутствовал профессор Петров.
  - Телепередачу "Здоровье" ведет врач Елена Малышева.
16. Укажите предложение с однородными членами.
- Худыми пальцами он пытается застегнуть пуговицу, пуговица отрывается, он роняет ее на пол.
  - Машина катилась, и ее равномерное движение вызвало простые мысли.
  - На огромном расстоянии разлегся город и тихо пламенел и сверкал синими, белыми, желтыми огнями.
  - С высокой скалы над нашим домом я заметил проход, и мне захотелось посмотреть на людей.
  - Заросли их похожи на маленькие озера с густой синей водой.
17. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным.
- Я знал, что отец почтет за счастье и вменит себе в обязанность принять дочь заслуженного воина, погибшего за Отечество.
  - Солнце ярко светило, а в лесу было прохладно.
  - Куда ни обращаю взор, кругом синее мрачный бор.
  - Прошло несколько недель, и жизнь моя в Белогорской крепости сделалась для меня не только сносною, но даже и приятною.
  - Кто живет без печали и гнева, тот не любит отчизны своей.
18. Укажите бессоюзное сложное предложение с пропущенным двоеточием.
- Мне нравились его черты [Онегина] мечтам невольная преданность неподражательная странность и резкий, охлажденный ум.
  - На дворе всходило солнце и громко пели птицы.
  - Чин следовал ему он службу вдруг оставил.
  - Степь весело пестрест цветами ярко желтеет одуванчик скромно синеют колокольчики белеет целыми зарослями пахучая ромашка...
  - В воздухе куда ни взглянешь кружатся целые облака снежинок.

19. Укажите стиль текста:  
*Вот наконец мы пришли; смотрим: вокруг хаты, которой двери и ставни заперты изнутри, стоит толпа. Офицеры и казаки толкуют горячо между собой: женщины воют, приговаривая и причитая.*
- A) Публицистический.  
B) Разговорный.  
C) Официально-деловой.  
D) Художественный.  
E) Научный.
20. Предложение со сложным количественным числительным в предложном падеже
- A) Троллейбус после ремонта прошел сто двадцать километров.  
B) На олимпиаду Казахстан выставил пятьдесят спортсменов.  
C) Препарат помогает в восьмидесяти случаях из ста.  
D) Репетиция с шестидесятью артистами.  
E) Расцвет поэзии жырау приходится на семнадцатый век.
21. Существительное, в морфемном составе которого нет местоимения
- A) себялюбие  
B) отсебятина  
C) самообладание  
D) ничтожество  
E) заимствование
22. Безличные глаголы
- A) зеленеть, краснеть.  
B) примснить, светить.  
C) смеркаться, вечереть.  
D) переодеться, вернуться.  
E) отбежать, перепрыгнуть.
23. Предложение с обособленным уточняющим дополнением (знаки не расставлены)
- A) Вчера я приехал в Пятигорск и нанял квартиру на краю города на самом высоком месте у подножия Машука.  
B) Отделы фирмы помимо новых компьютеров получили и копировальную технику.  
C) Сквозь ледяные кружева покрывающие оконные стекла пробивается в детскую яркий солнечный свет.  
D) Бункеры политических вождей второй мировой войны Сталина Черчилля Эйзенхауэра отражают не только инженерно-экономические возможности страны но и характер ее правителя его психологию.  
E) В конце ноября в ясный день в слободу явились гости.

24. Количество пропущенных запятых в предложении:  
*Снег летит с сосен рассыпается мелкой пылью и весь лес густо дымит и вот-вот кажется запылает холодным пожаром.*
- A) 6  
B) 3  
C) 2  
D) 5  
E) 4
25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении  
*Есть наверное у археологов свое капризное божество в полумраке от цели удерживает оно руку одного искателя чтобы через десятки лет избрав другого подарить ему открытие.*
- A) 2  
B) 3  
C) 6  
D) 5  
E) 4

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН

## ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. «Кодекс куманикус» предназначался для:
  - A) это послания ханов Золотой Орды римским папам
  - B) ученых Европы XVIII-XIX вв.
  - C) европейцев в Золотой Орде
  - D) распространения указов ханов Золотой Орды среди населения Европы
  - E) распространения христианства среди кочевников
2. В казахском обществе претендовать на ханский титул могли:
  - A) Баи
  - B) Эмиры
  - C) Батыры
  - D) Би
  - E) Султаны
3. Верховным главнокомандующим войсками по «Жеты-Жаргы» являлся:
  - A) батыр, назначенный великим ханом
  - B) старейшина
  - C) эмир
  - D) избранный на курултае султан
  - E) великий хан
4. Основной причиной восстания 1916 г. является:
  - A) национальное и социальное угнетение
  - B) русско-японская война
  - C) создание многопартийной системы в России
  - D) создание промышленных предприятий в Казахстане
  - E) первая русская революция
5. В годы освоения целины в Казахстане была создана развитая система:
  - A) Сельскохозяйственного профессионально-технического образования
  - B) Педагогического образования
  - C) Медицинского образования
  - D) Технического образования
  - E) Зооветеринарного образования
6. По посланию президента «Казахстан-2030» первым стратегическим приоритетом в развитии республики является:
  - A) Экономический рост
  - B) Здоровье, образование
  - C) Внутриполитическая стабильность
  - D) Национальная безопасность
  - E) Профессиональное государство

7. Термин «сарматы» употребляется в античных источниках с:
  - A) VI в. до н.э.
  - B) III в. до н.э.
  - C) IV в. до н.э.
  - D) V в. до н.э.
  - E) II в. до н.э.
8. Историческое сражение между арабами и китайцами у города Атлаха за торгошские земли произошло в:
  - A) 553 году
  - B) 751 году
  - C) 960 году
  - D) 1007 году
  - E) 870 году
9. За создание произведения «Кутадгу билик» каган присвоил титул «главного визиря»:
  - A) Кадыргали Жалаири
  - B) Ходжа Ахмеду Йасауи
  - C) Махмуду Кашгари
  - D) Мухаммеду Хайдару Дулати
  - E) Юсуфу Баласагуни
10. В 1468 году Абулхайр хан отправился в поход на Могулистан с целью покарать султанов:
  - A) Тоглук-Тимура и Есима
  - B) Касыма и Мухаммеда
  - C) Жаныбека и Керея
  - D) Есен-бугу и Барака
  - E) Тимура и Улугбека
11. О разделении народов на три жуза, проживавших на территории Казахстана в X-XII веках, писал казахский ученый:
  - A) Шакарим Кудайбердыулы
  - B) Шокан Уалиханов
  - C) Ахмет Байтурсынов
  - D) Абай Кунанбайулы
  - E) Алихан Бокейханов
12. Казахское ханство в начальный этап образования занимало территорию:
  - A) От Урала до Иртыша
  - B) Долины Волги и Урала
  - C) Долину Иртыша
  - D) Между Или и Сырдарьей
  - E) Долины Чу и Таласа

13. В первой половине XVIII в. заметную роль в защите казахов в период джунгарского нашествия сыграли крепости:
- A) на Сырдарье
  - B) на правом берегу Волги
  - C) в Верхнем Прииртышье
  - D) в Приишимье
  - E) на правом берегу Урала
14. Сражение Исатая Тайманулы с совместными силами Геке и хана Жангира произошло в 1837 году в местности:
- A) Теректи-Кум
  - B) Тастобе
  - C) Жидели
  - D) Акбулак
  - E) Балкы
15. Основной силой одного из самых крупных восстаний против Кокандских правителей в 1858 г. были:
- A) жатаки и уйгурские дехкане
  - B) узбекские и казахские земледельцы
  - C) горожане
  - D) хлопкоробы Жетысу
  - E) казахские и киргизские шаруа
16. Одним из главных пунктов торговли между Казахстаном и Китаем в начале XIX в. был город:
- A) Семипалатинск
  - B) Верный
  - C) Аулие-Ата
  - D) Акмечеть
  - E) Бухара
17. Махамбет Утемисулы в 1824-1829 гг. проживал в Оренбурге:
- A) В качестве ссыльного
  - B) Для обучения в медресе
  - C) В качестве воспитателя ханского наследника
  - D) Для изучения русского языка
  - E) Для организации восстания
18. О голоде, о причинах катастрофы в Казахстане, вызванных коллективизацией в 1932 г., Ф.Голощекину группой деятелей республики было направлено:
- A) «Декларация»
  - B) «Письмо пяти»
  - C) «Воззвание»
  - D) «Обращение к руководству»
  - E) «Открытое письмо»

19. Руководители республики снятые со своих постов считали, что целина нанесет ущерб:
- A) Традиционному животноводству
  - B) Хлопководству
  - C) Нефтегазовому хозяйству
  - D) Строительной индустрии
  - E) Машиностроению
20. По «Положению» 1886 года для рассмотрения дел жителей разных уездов и по высылке подсудимых, по распоряжению военного губернатора созывались:
- A) курултай степной аристократии
  - B) суды биев
  - C) народные суды
  - D) мировые суды
  - E) чрезвычайные съезды судей
21. Народное восстание 1821 г. под руководством Тентек –торе направлено против насилия:
- A) России
  - B) Китая
  - C) Бухары
  - D) Коканда
  - E) Ирана
22. Основные требования забастовщиков на Успенском руднике в 1905-1907 гг. носили характер:
- A) Антипереселенческий
  - B) Политический
  - C) Националистический
  - D) Шовинистический
  - E) Социально-экономический
23. Выборы прошедшие в ноябре 1917 – январе 1918 г. показали, что большинство голосов партия «Алаш» получила в:
- A) Семиреченской области
  - B) Оренбургской области
  - C) Тургайской области
  - D) Семипалатинской области
  - E) Уральской области
24. В области культуры стояли задачи ликвидации разрыва между ранее отсталыми народами и Центральной Россией:
- A) В конце XIX века
  - B) В период перестройки
  - C) В первые десятилетия Советской власти
  - D) После окончания Великой Отечественной войны
  - E) Накануне Великой Отечественной войны

25. В годы Великой Отечественной войны особо отличились Р.Кошкарбаев и Г.Булатов:
- A) Ударно трудились в тылу
  - B) Водрузили в одном из окон рейхстага знамя Победы
  - C) Форсировали Днепр
  - D) Командовали действиями аэростатов
  - E) Участвовали в Движении Сопротивления

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА  
ЗАВЕРШЕН**

**МАТЕМАТИКА**

1. Найдите разность двух чисел 7252 и 4379
  - A) 3873
  - B) 3053
  - C) 2973
  - D) 2773
  - E) 2873
2. Вычислите  $Q = 0,24RI^2t$ , при  $R = 25$ ,  $I = 20$ ,  $t = 1$ .
  - A) 289.
  - B) 5670.
  - C) 8920.
  - D) 2400.
  - E) -667.
3. Упростите выражение:  $15x^3 : (3x^2)$ 
  - A)  $5x^5$
  - B)  $45x$
  - C)  $5x$
  - D)  $5x^2$
  - E)  $15x$
4. Двое рабочих, работая вместе, выполняют некоторую работу за 8ч. Первый из них, работая отдельно, может выполнить всю работу на 12 ч скорее. За сколько часов каждый из них, работая отдельно, может выполнить работу?
  - A) 10 ч и 26 ч
  - B) 18 ч и 18 ч
  - C) 14 ч и 22 ч
  - D) 12 ч и 24 ч
  - E) 16 ч и 20 ч
5. Если  $a$  - положительное число, то:
  - A)  $a > 0$
  - B)  $a \geq 0$
  - C)  $a \leq 0$
  - D)  $a = 0$
  - E)  $a < 0$
6. Решите неравенство:  $\log_2(x + 20) < 3$ .
  - A)  $(-\infty; 7)$ .
  - B)  $(-\infty; -17)$ .
  - C) Нет решений.
  - D)  $(-20; -12)$ .
  - E)  $(-20; +\infty)$ .

7. Упростите:  $\cos^2\alpha + (1 - \sin^2\alpha)$ .

- A)  $2\sin\alpha$ .  
 B)  $2\cos^2\alpha$ .  
 C)  $\sin^2\alpha$ .  
 D)  $-\cos^2\alpha$ .  
 E)  $\cos^2\alpha$ .

8. Решите уравнение:  $\operatorname{tg}(x - \frac{\pi}{6}) = -\sqrt{3}$ .

- A)  $-\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in Z$ .  
 B)  $\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in Z$ .  
 C)  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in Z$ .  
 D)  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z$ .  
 E)  $-\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z$ .

9. Угол между диагоналями квадрата равен:

- A)  $45^\circ$   
 B)  $90^\circ$   
 C)  $120^\circ$   
 D)  $110^\circ$   
 E)  $60^\circ$

10. Решите уравнение:  $2y^2 + 16 = 10y^2 - y^4$

- A) -2; 2.  
 B) -8; -1.  
 C) 1; 8.  
 D) 2; 4.  
 E) -4; 4.

11. Решите уравнение:  $3^{2-x} - 6 \cdot 3^{2x} = 3^{2x+1}$ .

- A) 6.  
 B) 4.  
 C) 0.  
 D) 1.  
 E) 2.

12. Решите уравнение:  $\log_3(25^x - 2 \cdot 5^x) = 2\log_9 15$

- A) 1; 5.  
 B) -3; 5.  
 C) 1.  
 D) -3.  
 E) -3; 1.

13. Решить систему уравнений: 
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 6 \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \end{cases}$$

- A) (2; 8)  
 B) (4; 8)  
 C) (8; 16)  
 D) (1; 4)  
 E) (16; 4)

14. Решить систему неравенств: 
$$\begin{cases} \sin x \geq \frac{1}{2} \\ \cos x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

- A)  $-\frac{\pi}{6} + \pi n \leq x < \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in Z$   
 B)  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in Z$   
 C)  $\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in Z$   
 D)  $\frac{\pi}{3} + \pi n \leq x \leq \frac{2\pi}{3} + \pi n, n \in Z$   
 E)  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in Z$

15. Является ли число 53 членом арифметической прогрессии -31; -28; -25; -22; ... , если "да", то укажите его номер.

- A) Да,  $n = 28$ .  
 B) Нет.  
 C) Да,  $n = 29$ .  
 D) Да,  $n = 30$ .  
 E) Да,  $n = 32$ .

16. Найдите область определения функции:  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x-1}$ .

- A)  $x > 0$ .  
 B)  $x \leq 1$ .  
 C)  $x \leq 0$ .  
 D)  $x \geq 1$ .  
 E)  $x > 1$ .



17. Найдите производную функции:  $f(x) = \frac{x^6 + x^5 + \sqrt{x}}{x^2}$

A)  $7x^3 + 5x^2 - \frac{x}{3x^2\sqrt{x}}$

B)  $4x^3 + 3x^2 - \frac{3}{2x^2\sqrt{x}}$

C)  $4x^3 - 3x^2 - \frac{3}{2x^2\sqrt{x}}$

D)  $3x^4 + 2x^3 - \frac{7}{x^2\sqrt{x}}$

E)  $3x^4 - 2x^3 + \frac{1}{2x\sqrt{x}}$

18. Составьте уравнение касательной к графику функции  $y = \sin 3x$  в точке  $x_0 = \frac{\pi}{4}$ .

A)  $y = \frac{4\sqrt{2} + 3\pi\sqrt{2}}{8} - \frac{3\sqrt{2}}{2}x$

B)  $y = -\frac{3\sqrt{2}}{2}x$

C)  $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{3\pi\sqrt{2}}{8}$

D)  $y = -\frac{3\sqrt{2}}{2}x + \frac{3\pi + \sqrt{2}}{4}$

E)  $y = \frac{3\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{4}$

19. В четырёхугольнике ABCD, вписанном в круг  $\angle ABD = 52^\circ$ ,  $\angle ADC = 84^\circ$ . Найдите  $\angle B$  четырёхугольника

A)  $104^\circ$

B)  $96^\circ$

C)  $94^\circ$

D)  $98^\circ$

E)  $92^\circ$

20. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 32, \\ x^2 + y^2 - 3x - 3y = 4 \end{cases}$

A) (1,5; 2,5), (3,5; -3,5).

B) (-3; -4), (-4; -3).

C) (2; 2), (14; 4).

D) (-1; -2), (-2; -1).

E) (3; 4), (4; 3).

21. Упростите:  $3\sin\alpha\cos 3\alpha + 9\sin\alpha\cos\alpha - \sin 3\alpha\cos 3\alpha - 3\sin 3\alpha\cos\alpha$

A)  $2\cos^3 2\alpha$ .

B)  $2\sin 2\alpha$ .

C)  $2\sin^3 2\alpha$ .

D)  $\frac{1}{2}\sin^3 2\alpha$ .

E)  $\sin^3 2\alpha$ .

22. Площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = \frac{4}{x^2}$ ,  $y = -3x + 7$ , равна:

A) 2

B) 0,5

C) 3

D) 1

E) 2,5

23. Высота правильного тетраэдра равна  $h$ . Вычислить его полную поверхность.

A)  $\frac{3h^2\sqrt{3}}{2}$ .

B)  $\frac{h^2\sqrt{2}}{3}$ .

C)  $\frac{h^2\sqrt{3}}{4}$ .

D)  $\frac{5h^2\sqrt{3}}{3}$ .

E)  $h^2\sqrt{3}$ .

24. Определить объем прямоугольного параллелепипеда, диагональ которого равна  $l$  составляет с одной гранью угол  $30^\circ$ , а с другой  $45^\circ$ .

A)  $\frac{3l^3}{8}$ .

B)  $\frac{3l^3}{18}$ .

C)  $\frac{l^3\sqrt{2}}{8}$ .

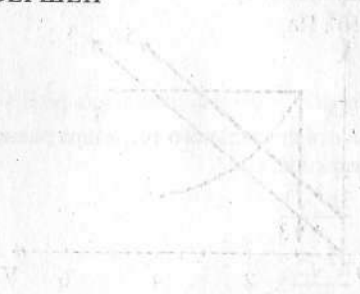
D)  $\frac{l^3}{8}$ .

E)  $\frac{l^3\sqrt{3}}{4}$ .

25. Найти расстояние от точки  $A(8;5)$  до прямой  $y = -3x+9$

- A)  $4\sqrt{10}$
- B)  $2\sqrt{10}$
- C)  $2\sqrt{15}$
- D)  $3\sqrt{7}$
- E)  $3\sqrt{10}$

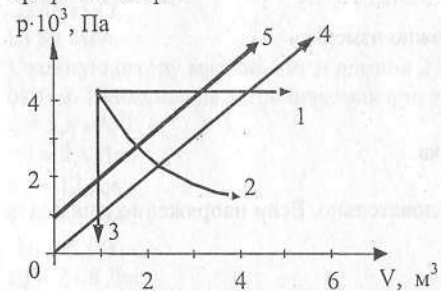
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА  
ЗАВЕРШЕН**



**ФИЗИКА**

1. Чтобы вычислить давление жидкости на дно сосуда, надо знать
  - A) плотность и высоту столба жидкости.
  - B) вес и высоту столба жидкости.
  - C) вес и объем жидкости.
  - D) объем сосуда.
  - E) площадь дна сосуда.
2. На рисунке показаны процессы изменения состояния идеального газа.

График изохоры



- A) 1.
  - B) 2.
  - C) 3.
  - D) 4.
  - E) 5.
3. В результате подведения теплоты  $Q = 800$  Дж воздух в цилиндре расширился и совершил работу  $A = 600$  Дж. При этом внутренняя энергия воздуха изменилась на
    - A) 300 Дж.
    - B) 600 Дж.
    - C) 200 Дж.
    - D) 150 Дж.
    - E) 400 Дж.

4. Потенциальная энергия заряженной частицы в однородном электрическом поле на расстоянии  $d$  от источника поля определяется по формуле
- A)  $W_p = q \vec{E}$ .  
 B)  $W_p = \frac{qE}{d}$ .  
 C)  $W_p = \frac{Fd}{q}$ .  
 D)  $W_p = qEd$ .  
 E)  $W_p = \frac{q}{Fd}$ .
5. Электросчетчиком в квартире можно измерить
- A) напряжение.  
 B) силу тока.  
 C) работу электрического тока.  
 D) мощность электрического тока.  
 E) сопротивление.
6. Два резистора соединены последовательно. Если напряжение на каждом из них 5 В, то общее напряжение
- A) 10 В.  
 B) 2,5 В.  
 C) 5 В.  
 D) 1 В.  
 E) 0.
7. Формула силы Ампера
- A)  $F = BI\ell \cdot \cos\alpha$ .  
 B)  $F = BI\ell \cdot \sin\alpha$ .  
 C)  $F = BIv \cdot \cos\alpha$ .  
 D)  $F = BIv \cdot \sin\alpha$ .  
 E)  $F = BIv \cdot \sin\alpha$ .
8. Амплитуда - это
- A) наибольшее отклонение колеблющейся точки от положения равновесия.  
 B) смещение колеблющейся точки через  $\frac{1}{2}T$ .  
 C) смещение колеблющейся точки через  $T$ .  
 D) наименьшее отклонение колеблющейся точки от положения равновесия.  
 E) смещение колеблющейся точки от положения равновесия в любой момент времени.

9. Отношение массы атома к массе его атомного ядра примерно равно
- A) 1.  
 B) 2000.  
 C) 1/1000.  
 D) 1/2000.  
 E) 4000.
10. Мотоциклист за первые 2 часа проехал 90 км, а следующие 3 часа двигался со скоростью 50 км/ч. Средняя скорость его на всем пути составляет
- A) 70 км/ч.  
 B) 100 км/ч.  
 C) 60 км/ч.  
 D) 48 км/ч.  
 E) 80 км/ч.
11. Оконную штору массой 1 кг и длиной 2 м свертывают в тонкий валик над окном. Наименьшая затрачиваемая при этом работа (трение не учитывать;  $g = 9,8 \text{ м/с}^2$ ).
- A)  $\approx 9,8 \text{ Дж}$ .  
 B)  $\approx 12 \text{ Дж}$ .  
 C)  $\approx 8,8 \text{ Дж}$ .  
 D)  $\approx 6 \text{ Дж}$ .  
 E)  $\approx 24,8 \text{ Дж}$ .
12. Два тела разной массы двигались навстречу друг другу со скоростью 10 м/с каждое. После соударения они стали двигаться вместе со скоростью 1 м/с. Отношение большей массы к меньшей массе равно
- A) 2.  
 B) 11/9.  
 C) 4.  
 D) 5/4.  
 E) 3/2.
13. При перемещении груза по наклонной плоскости с углом наклона в  $30^\circ$  рабочий
- A) получает выигрыш в силе в 1,5 раза.  
 B) получает выигрыш в силе в 0,5 раза.  
 C) не получает выигрыша в силе.  
 D) получает выигрыш в силе в 3 раза.  
 E) получает выигрыш в силе в 2 раза.
14. При превращении 0,3 кг воды при  $20^\circ\text{C}$  в лед при  $0^\circ\text{C}$ , выделяется количество теплоты ( $\lambda = 3,4 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$ ,  $c = 4200 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ\text{C}$ )
- A)  $\approx 1270 \text{ кДж}$ .  
 B)  $\approx 0,127 \text{ кДж}$ .  
 C)  $\approx 12,7 \text{ кДж}$ .  
 D)  $\approx 1,27 \text{ кДж}$ .  
 E)  $\approx 127 \text{ кДж}$ .

15. На увеличение температуры 0,3 кг льда на 34,5 К и 3 кг железа на 15,75 К требуется одинаковое количество теплоты. Отношение удельных теплоемкостей льда и железа равно
- $\approx 5,4$ .
  - $\approx 8,4$ .
  - $\approx 4,56$ .
  - $\approx 2,28$ .
  - $\approx 9,12$ .
16. При перемещении заряда  $20 \cdot 10^{-9}$  Кл из точки с потенциалом 100 В в точку с потенциалом 400 В поле совершит работу
- 10 мкДж.
  - 40 нДж.
  - 40 нДж.
  - 10 мкДж.
  - 6 мкДж.
17. Математический маятник длиной 2,5 м за  $40\pi$  секунд совершает  $(g = 10 \frac{м}{с^2})$
- 40 колебаний.
  - 25 колебаний.
  - 20 колебаний.
  - 100 колебаний.
  - 400 колебаний.
18. При фотографировании с расстояния 200 м высота дерева на негативе оказалась равной 5 мм. Если фокусное расстояние объектива 50 мм, то действительная высота дерева
- 20 м.
  - 300 м.
  - 2 м.
  - 250 м.
  - 200 м.
19. Рентгеновская трубка работает при напряжении 50 кВ. Наименьшая длина волны испускаемого излучения ( $c = 3 \cdot 10^8$  м/с;  $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$  Дж·с;  $e = -1,6 \cdot 10^{-19}$  Кл)
- $\approx 25$  нм.
  - $\approx 0,025$  нм.
  - $\approx 3$  нм.
  - $\approx 0,0025$  нм.
  - $\approx 0,25$  нм.

20. Диски радиусами  $R_1 = 4$  см и  $R_2 = 12$  см находятся в жестком сцеплении по ободу. Угловая скорость первого диска равна  $\omega_1 = 15 \pi$  рад/с. Угловая скорость второго диска
- 3  $\pi$  рад/с.
  - 6  $\pi$  рад/с.
  - 5  $\pi$  рад/с.
  - 8  $\pi$  рад/с.
  - 12  $\pi$  рад/с.
21. Диск вращается с угловой скоростью  $\omega = 10$  рад/с. Радиус диска 20 см. Сила, действующая на жука массой 30 г, сидящего на ободу диска равна
- 0,3 Н.
  - 0,6 Н.
  - 0,2 Н.
  - 1,5 Н.
  - 15 Н.
22. Автомобиль движется по горизонтальной дороге. Коэффициент трения равен 0,2. Спустя 4 с после выключения двигателя его скорость уменьшилась вдвое. Начальная скорость автомобиля равна ( $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
- 16 м/с.
  - 13 м/с.
  - 22 м/с.
  - 19,6 м/с.
  - 9,8 м/с.
23. Тело свободно падает с высоты 10 м. Скорость тела на высоте 6 м от поверхности Земли ( $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
- 14 м/с.
  - 8,9 км/ч.
  - 8,9 м/с.
  - 12 м/с.
  - 7,9 м/с.
24. Емкость в цепи переменного тока увеличили в 4 раза, а частоту тока уменьшили в 2 раза. Емкостное сопротивление при этом
- не изменилось.
  - увеличилось в 2 раза.
  - уменьшилось в 4 раза.
  - увеличилось в 4 раза.
  - уменьшилось в 2 раза.

25. Максимальная энергия, которая может накопиться в конденсаторе контура приемника,  $W$ , а максимальный ток, который может пройти через катушку приемника  $I$ . Емкость конденсатора  $C$ . Частоту  $\nu$ , на которую настроен радиоприемник, можно рассчитать по формуле

A)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{2WC}}$ .

B)  $\frac{1}{2\pi I\sqrt{2WC}}$ .

C)  $\frac{I}{2\pi\sqrt{2WC}}$ .

D)  $\frac{I}{\pi\sqrt{2WC}}$ .

E)  $\frac{I}{2\pi\sqrt{WC}}$ .

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА  
ЗАВЕРШЕН

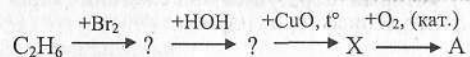
## ХИМИЯ

- Щелочноземельный металл
  - литий
  - молибден
  - алюминий
  - висмут
  - барий
- В узлах металлической кристаллической решетки находится
  - атомы металла
  - ионы металла
  - атомы и ионы металла
  - молекулы
  - атомы, молекулы и ионы металла
- Одновременно находится в растворе не могут ионы
  - $Mg^{2+}$  и  $SO_4^{2-}$
  - $Ag^+$  и  $F^-$
  - $Ag^+$  и  $PO_4^{3-}$
  - $K^+$  и  $Cr_2O_7^{2-}$
  - $Ca^{2+}$  и  $NO_3^-$
- В качестве катализатора, ускоряющего протекание 2 стадии производства серной кислоты контактным способом, применяют
  - оксид цинка
  - оксид ванадия (V)
  - алюминий
  - порошкообразное железо
  - никель
- Число атомов в молекуле азота
  - 1
  - 5
  - 3
  - 2
  - 4
- Сумма коэффициентов в молекулярном уравнении реакции между гидрокарбонатом калия и гидроксидом калия
  - 4
  - 5
  - 3
  - 7
  - 6

7. Для предельных углеводородов характерна изомерия
- геометрическая
  - межклассовая
  - кратной связи
  - углеродной цепи
  - функциональной группы
8. Гидролизу подвергается
- Глюкоза
  - Галактоза
  - Фруктоза
  - Сахароза
  - Рибоза
9. Синтетическое волокно энант получают
- Полимеризацией
  - Гидролизом
  - Изомеризацией
  - Поликонденсацией
  - Этерификацией
10. Масса диоксида азота, содержащая столько же атомов кислорода, сколько их содержится в угарном газе массой 2,8 г
- 23 г
  - 0,23 г
  - 4,6 г
  - 2,3 г
  - 46 г
11. Химическое равновесие в системе
- $$\text{FeO}(\text{г}) + \text{H}_2(\text{г}) \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{г}) + \text{H}_2\text{O}(\text{г}) - Q$$
- сместится в сторону продукта реакции при
- повышении давления.
  - добавлении продуктов реакции.
  - понижении давления.
  - понижении температуры.
  - повышении температуры.
12. Газовая смесь содержит 16 г кислорода и 24 г озона. Ее объем при (н.у.)
- 11,2 л.
  - 67,2 л.
  - 33,6 л.
  - 44,8 л.
  - 22,4 л.

13. Объем (н.у) оксида серы (IV), который образуется при сжигании серы массой 6,4 г
- 22,4 л
  - 224 л
  - 44,8 л
  - 2,24 л
  - 4,48 л
14. Сумма всех коэффициентов в левой части уравнения реакции
- $$\text{KJ} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{S} + \text{J}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
- 8
  - 20
  - 11
  - 10
  - 12
15. Сумма всех коэффициентов суммарного уравнения электролиза раствора нитрата ртути (II) равна
- 10
  - 12
  - 8
  - 11
  - 9
16. При взаимодействии 5,6г железа с 6,4 г серы образуется FeS массой
- 16 г
  - 12 г
  - 8 г
  - 8,8 г
  - 0,88 г
17. Массовая доля углерода и водорода в углеводороде соответственно равны 92,3% и 7,7%, а относительная плотность вещества по водороду – 13. Молекулярная формула вещества
- $\text{C}_2\text{H}_2$
  - $\text{C}_2\text{H}_4$
  - $\text{C}_3\text{H}_4$
  - $\text{C}_3\text{H}_6$
  - $\text{C}_4\text{H}_8$
18. Из 78 кг бензола получили фенол (потери 10 %) массой
- 84,6 кг.
  - 80,7 кг.
  - 81,6 кг.
  - 80,5 кг.
  - 78,8 кг.

19. Вещество А в результате превращений



- A) Молочная кислота  
B) Бромистый этил  
C) Этанол  
D) Ацетальдегид  
E) Уксусная кислота
20. Масса воды, в которой следует растворить 25 г  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ , чтобы получить 20 % - ный раствор сульфата меди (II)
- A) 44 г  
B) 55 г  
C) 22 г  
D) 110 г  
E) 11 г
21. В 420 г 60% - ной серной кислоты добавили 1 моль триоксида серы. Массовая доля ( в % ) вещества в конечном растворе равна
- A) 40  
B) 50  
C) 60  
D) 70  
E) 80
22. При взаимодействии  $3,01 \cdot 10^{23}$  атомов калия с избытком воды образуется щелочь, выход которой 90 %. Масса продукта реакции
- A) 28 г  
B) 11,2 г  
C) 25,2 г  
D) 22,4 г  
E) 24,4 г
23. Для полного сжигания одного объема углеводородного газа понадобилось 25 объемов воздуха (содержание в нем кислорода принять равным 20%). Название газа
- A) метан  
B) этан  
C) этен  
D) пропан  
E) бутан
24. Масса уксусной кислоты, необходимая для получения 110 мл этилового эфира уксусной кислоты (плотность 0,8 г/мл)
- A) 44 г  
B) 60 г  
C) 30 г  
D) 88 г  
E) 40 г

25. Масса 40% раствора гидроксида натрия, необходимого для взаимодействия с глицином, полученным при гидролизе 14,6 г глицина

- A) 20 г  
B) 40 г  
C) 60 г  
D) 10 г  
E) 80 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## БИОЛОГИЯ

1. Наука о живой природе
  - A) Геофизика
  - B) География
  - C) Динамика
  - D) Филология
  - E) Биология
2. Лейкопластами называют пластиды
  - A) Желтые.
  - B) Зеленые.
  - C) Красные.
  - D) Бесцветные.
  - E) Синие.
3. Цисты дизентерийной амёбы попадают в организм человека с
  - A) Молоком
  - B) Творогом
  - C) Варёным мясом
  - D) Жареной рыбой
  - E) Сырой водой
4. Непереваренные остатки пищи удаляются из организма человека через
  - A) Двенадцатиперстную кишку
  - B) Поджелудочную железу
  - C) Аппендикс
  - D) Толстую кишку
  - E) Прямую кишку
5. Конечные продукты распада углеводов:
  - A) Углекислый газ и вода.
  - B) Аминокислоты.
  - C) Глюкоза и сахароза.
  - D) Жиры.
  - E) Витамины.
6. Здоровый образ жизни
  - A) Курение.
  - B) Алкоголизм.
  - C) Переедание.
  - D) Закаливание.
  - E) Употребление наркотиков.
7. Стержневая корневая система у
  - A) Мятлика.
  - B) Пшеницы.
  - C) Риса.
  - D) Лука.
  - E) Подсолнечника.

8. Сочный односемянный плод
  - A) Ягода.
  - B) Боб.
  - C) Стручок.
  - D) Костянка.
  - E) Коробочка.
9. Бактерии гниения относятся к:
  - A) Цианобактериям.
  - B) Нейтральным.
  - C) Паразитам.
  - D) Хищникам.
  - E) Сапрофитам.
10. Лишайники размножаются
  - A) вегетативно и половым путем
  - B) только половым путем
  - C) почкованием
  - D) спорами
  - E) семенами
11. Весенние побеги полевого хвоща выполняют функцию:
  - A) Питания.
  - B) Движения.
  - C) Дыхания.
  - D) Роста.
  - E) Размножения.
12. К семейству лилейных относят:
  - A) Ромашки.
  - B) Тюльпаны.
  - C) Фиалки.
  - D) Хризантемы.
  - E) Розы.
13. Взрослая особь свиного цепня у человека обитает только в
  - A) печени
  - B) желудке
  - C) тонкой кишке
  - D) толстой кишке
  - E) протоках печени
14. К хрящевым рыбам относят:
  - A) Карпа.
  - B) Треску.
  - C) Лосося.
  - D) Манту.
  - E) Карася.



15. Функция мозжечка  
А) Регуляция равновесия и координации движений.  
В) Регуляция ориентировочных рефлексов.  
С) Восприятие зрительных раздражений.  
D) Восприятие раздражений.  
E) Регуляция деятельности дыхательной, пищеварительной и сердечно-сосудистой системы.
16. При растяжениях и вывихах для оказания первой помощи нужно  
А) Дать горячее питье.  
В) Приложить холод, наложить тугую повязку.  
С) Наложить жгут.  
D) Приложить горячий компресс.  
E) Выправить вывих.
17. Пожиратели микробов  
А) Тромбоциты  
В) Миоциты  
С) Остеоциты  
D) Фагоциты  
E) Эритроциты
18. Период после рождения и до смерти называется  
А) Филогенезом.  
В) Постэмбриональным развитием.  
С) Эмбриональным развитием.  
D) Овогенезом.  
E) Онтогенезом.
19. Впервые произвел безматричный синтез полипептидов вне живой клетки  
А) Холдейн  
В) Опарин  
С) Геккель  
D) Миллер  
E) Фокс
20. Результатом влияния андрогенов на формирование половых признаков является  
А) Тонкий голос  
В) Развитие молочных желез  
С) Грубый голос  
D) Цвет лица  
E) Отсутствие на лице волос
21. Количество углекислого газа в выдыхаемом воздухе  
А) 10 %  
В) 9 %  
С) 4 %  
D) 21 %  
E) 8 %

22. Органоид, содержащий ДНК  
А) Лизосома  
В) Центриоль  
С) Мембрана  
D) Хлоропласт  
E) ЭПС (эндоплазматическая сеть)
23. Скрещивание особи с неизвестным генотипом с гомозиготной особью по рецессивному признаку (aa) называется  
А) Анализирующее скрещивание  
В) Эпистаз  
С) Плановое скрещивание  
D) Гетерозис  
E) Дигибридное скрещивание
24. Основная эволюционная единица вида  
А) Популяция  
В) Стая  
С) Семья  
D) Прайд  
E) Стадо
25. В.И.Вернадский изучал  
А) Биосферу  
В) Гидросферу  
С) Литосферу  
D) Геосферу  
E) Атмосферу

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ГЕОГРАФИЯ

1. Ученый основатель науки География:
  - А) Птолемей.
  - В) Эвклид.
  - С) Эратосфен.
  - Д) Бехайма.
  - Е) Пифагор.
2. Масштаб записанный с пояснением (например в 1 см – 100 м) называется
  - А) Численным.
  - В) Сложным.
  - С) Цифровым.
  - Д) Линейным.
  - Е) Именованным.
3. Показатель количества жителей, проживающих на 1 км<sup>2</sup> называется:
  - А) Племенем.
  - В) Национацией.
  - С) Народом.
  - Д) Этносом.
  - Е) Плотностью.
4. Самыми характерными свойствами морской воды считаются
  - А) плотность и цвет.
  - В) ледовый режим и прозрачность.
  - С) объем и площадь.
  - Д) соленость и температура.
  - Е) волновые процессы.
5. Самая большая по площади страна Южной Америки.
  - А) Аргентина.
  - В) Перу.
  - С) Боливия.
  - Д) Венесуэла.
  - Е) Бразилия.
6. Наилучшие природные условия для ведения земледелия на территории Казахстана находятся на
  - А) Сарыарке
  - В) Прикаспийской низменности
  - С) Прибалхашской равнине
  - Д) Западно-Сибирской низменности
  - Е) юге Туранской низменности

7. Ветер, меняющий направление два раза в сутки, называется:
  - А) Муссон.
  - В) Арыстанды-карабас.
  - С) Эбинский.
  - Д) Бриз.
  - Е) Сайкан.
8. Передняя Азия и Средиземноморье являются очагами возникновения
  - А) Риса
  - В) Томатов
  - С) Пшеницы
  - Д) Картофеля
  - Е) Кукурузы
9. Сумчатый дьявол, птица киви и сорная курица встречаются на острове
  - А) Тасмания
  - В) Сулавеси
  - С) Шри-Ланка
  - Д) Мадагаскар
  - Е) Суматра
10. Преобладающие формы рельефа Казахстана:
  - А) Высокогорные.
  - В) Низкогорные.
  - С) Возвышенности и плато.
  - Д) Равнинно-низкогорные.
  - Е) Средние горы и возвышенности.
11. Средняя температура июля на севере Казахстана:
  - А) +19<sup>0</sup> С.
  - В) +29<sup>0</sup> С.
  - С) +24<sup>0</sup> С.
  - Д) +28<sup>0</sup> С.
  - Е) +15<sup>0</sup> С.
12. Месторождение полиметаллов в Жунгарском Алатау
  - А) Текели.
  - В) Ачисай.
  - С) Жайрем.
  - Д) Глубокое.
  - Е) Жезды.
13. В Республике Казахстан завод хромовых соединений работает в городе
  - А) Актобе
  - В) Аксу
  - С) Петропавловске
  - Д) Караганде
  - Е) Таразе

14. Завод по изготовлению полиэтилена действует в
- A) Актау
  - B) Уральске
  - C) Жетыбае
  - D) Новой Узени
  - E) Атырау
15. Центральный Казахстан производит на экспорт
- A) Сурьму.
  - B) Сталь.
  - C) Алюминий.
  - D) Хромиты.
  - E) Фосфориты.
16. Демографический взрыв характерен для стран
- A) Азии, Африки.
  - B) переселенческого капитализма.
  - C) Австралии и Океании.
  - D) Западной Европы.
  - E) Восточной Европы.
17. Страна Европы с наиболее высоким естественным приростом населения:
- A) Греция.
  - B) Польша.
  - C) Эстония.
  - D) Албания.
  - E) Чехия.
18. Крупнейший штат США по производству автомобилей
- A) Оклахому.
  - B) Мэн.
  - C) Дакоту.
  - D) Колумбию.
  - E) Мичиган.
19. Государство Африки, расположенное в двух частях света:
- A) Египет.
  - B) Судан.
  - C) Эритрея.
  - D) Тунис.
  - E) Марокко.
20. Тип почвы лесостепной зоны Казахстана.
- A) Черноземы, серые лесные.
  - B) Такыры, бурые.
  - C) Бурые почвы, каштановые.
  - D) Солончаки, солоди.
  - E) Сероземы, красноземы.

21. Долина реки Аягуз отделяет Тарбагатай от
- A) Каркаралы
  - B) Чингизтау
  - C) Ультау
  - D) Баянаул
  - E) Кокшетау
22. Национальный парк на северных склонах Заилийского Алатау.
- A) Каркаралинский
  - B) Кокшетауский
  - C) Алакольский
  - D) Баянаульский
  - E) Иле-Алатауский
23. Природно-территориальный район, на территории которого добываются вольфрам и молибден
- A) Мугоджары
  - B) Сарыарка
  - C) Тарбагатай
  - D) Жунгарский Алатау
  - E) Каратау
24. В Закавказье крупные центры по производству синтетического каучука, шин, пластмасс, искусственных волокон – это
- A) Дашкесан и Ленкорань
  - B) Баку и Сумгаит
  - C) Тбилиси и Рустави
  - D) Алаверди и Спитак
  - E) Ткибули и Ткварчели
25. Страны Юго – Западной Азии
- A) Вьетнам, Лаос
  - B) Ирак, Оман
  - C) Иран, Непал
  - D) Узбекистан, Таджикистан
  - E) Монголия, Китай

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ  
ЗАВЕРШЕН

## ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Государство Ассирия возникло на месте города:
  - А) Персеполь.
  - В) Аккар.
  - С) Ашшур.
  - Д) Вавилон.
  - Е) Шумер.
2. Титул византийского императора:
  - А) Князь.
  - В) Царь.
  - С) Василевс.
  - Д) Халиф.
  - Е) Король.
3. Самая продолжительная в истории война называлась:
  - А) Первая мировая война.
  - В) Тридцатилетняя война.
  - С) Вторая мировая война.
  - Д) Холодная война.
  - Е) Столетняя война.
4. Мероприятия в период опричнины:
  - А) Разгром Новгорода и Твери.
  - В) Присоединение Западной Сибири.
  - С) Отмена Юрьева дня.
  - Д) Переселение бояр на окраинные земли.
  - Е) Создание стрелецкого войска.
5. Английский парламент, возглавивший буржуазную революцию в 1640 г. называли:
  - А) Справедливый.
  - В) Революционный.
  - С) Долгий.
  - Д) Нераспускаемый.
  - Е) Честный.
6. Особенно важную роль в проведении общеевропейского совещания по безопасности и сотрудничеству в 1975 году сыграла:
  - А) Финляндия.
  - В) Франция.
  - С) Англия.
  - Д) СССР.
  - Е) США.

7. «Неприкасаемые» в Древней Индии:
  - А) Имели свою касту.
  - В) Не принадлежали ни к одной касте.
  - С) Кшатрии.
  - Д) Входили в касту воинов.
  - Е) Входили в касту шудров.
8. Труд древнегреческого историка Геродота называется:
  - А) «Путешествия».
  - В) «История».
  - С) «Сказания».
  - Д) «Мифы».
  - Е) «Легенды».
9. Киевский князь Владимир Мономах был автором:
  - А) «Поучение».
  - В) «Слово о полку Игореве».
  - С) «Русская правда».
  - Д) «Задонщина».
  - Е) «Повесть временных лет».
10. Архитектурный стиль, распространенный в Европе в XII–XV вв.:
  - А) Готический.
  - В) Барокко.
  - С) Классический.
  - Д) Модернистский.
  - Е) Романский.
11. С 1644 г. Китай стал называться Цинской империей после захвата его:
  - А) Монголами.
  - В) Маньчжурами.
  - С) Джунгарами.
  - Д) Японцами.
  - Е) Сельджуками.
12. Вторичное вступление Наполеона I на французский престол называют:
  - А) «Реставрация».
  - В) «Возвращение».
  - С) «Консульство».
  - Д) «Сто дней».
  - Е) «Вторая империя».
13. Характер испанской революции 1931–1936 гг.:
  - А) Национально-освободительная.
  - В) Буржуазная.
  - С) Буржуазно-демократическая.
  - Д) Пролетарская.
  - Е) Социалистическая.

14. Второй фронт в Западной Европе в годы Второй мировой войны был открыт в:
- 1941 г.
  - 1942 г.
  - 1943 г.
  - 1945 г.
  - 1944 г.
15. Европейская страна, создавшая свою ядерно-ракетную триаду в 60-е годы XX века:
- Австрия.
  - Испания.
  - Италия.
  - Германии.
  - Франции.
16. Первый канцлер ФРГ:
- Г.Коль.
  - О.Гротеволь.
  - В.Брандт.
  - К.Аденауэр.
  - Г.Шредер.
17. Общими принципами социалистического строительства были:
- Свободная конкуренция.
  - Много партийная система и права граждан.
  - Однопартийная система и подавление инакомыслия.
  - Свободно-конвертируемая валюта.
  - Товарно-денежные отношения и частная собственность.
18. В Чили 1973-1990 годы установилась военная диктатура:
- Ф.Батиста.
  - Х.Перон.
  - Ф.Кастро.
  - Р.Стресснер.
  - А.Пиночет.
19. Начало развалу английской колониальной системы положило:
- Первая мировая война 1914-1918 гг.
  - Период стабилизации 20-х гг. XX века.
  - Приход к власти в Германии нацистов.
  - Завоевание Индией и Пакистаном независимости.
  - Экономический кризис 1929-1933 гг.
20. Династия Сефевидов в XVII в. управляла:
- Османской империей.
  - Азербайджаном.
  - Египтом.
  - Индией.
  - Ираном.

21. Объединению Германии во II половине XIX в. предшествовал военный разгром:
- Италии, Голландии, Австрии.
  - Франции, Италии, Дании.
  - Англии, России, Италии.
  - Дании, Австрии, Франции.
  - Швеции, Австрии, Франции.
22. В конце XIX в. страна, ранее не употреблявшая вино-водочную продукцию, превратилась во французский винопроизводящий цех:
- Ливия.
  - Алжир.
  - Сирия.
  - Египет.
  - Турция.
23. Имена Ньютона и Лейбница объединяет то, что разными способами они:
- Открыли закон всемирного тяготения.
  - Открыли явление инерции.
  - Подверглись преследованиям инквизиции.
  - Создали дифференциальное и интегральное исчисления.
  - Первыми наблюдали небо в телескоп.
24. Сепаратный мирный договор между Советской Россией и Германией был подписан в:
- Москве.
  - Брест-Литовске.
  - Киеве.
  - Минске.
  - Петрограде.
25. Решения Лозаннской конференции для Турции означало:
- Международное признание независимости Турции
  - Советско-турецкое соглашение
  - Выделение кредитов на развитие экономики страны
  - Морское соглашение стран Азии
  - Уничтожение султанской власти

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ  
ЗАВЕРШЕН

## ЛИТЕРАТУРА

1. К сказкам о животных относится русская народная сказка
  - А) «Волк и лиса».
  - В) «Иван - крестьянский сын и Чудо - Юдо».
  - С) «Финист - ясный сокол».
  - Д) «Иван - царевич и Серый волк».
  - Е) «Царевна - лягушка».
2. Мифологическое происхождение имеет фразеологизм
  - А) длинный нос.
  - В) бить баклуши.
  - С) танталовы муки.
  - Д) сесть в калошу.
  - Е) водить за нос.
3. В «Слове о полку Игореве» Ярославна — жена
  - А) Игоря, Новгород-Северского князя
  - В) Всеволода
  - С) молодого князя Святослава
  - Д) молодого князя Олега
  - Е) Святослава Киевского
4. «О, счастье битвы!» — восклицает в «Песне о Соколе» М. Горького
  - А) Уж.
  - В) противник Сокола.
  - С) Рагим-оглы.
  - Д) Сокол.
  - Е) герой-рассказчик.
5. Укажите произведение, посвященное теме Великой Отечественной войны.
  - А) "Прощание с Матерой" В.Распутина.
  - В) "Разгром" А.Фадеева.
  - С) "Прощай, Гульсары!" Ч.Айтматова.
  - Д) "Земля, поклонись Человеку!" О.Сулейменова.
  - Е) "Василий Теркин" А.Твардовского.
6. Одним из представителей «деревенской прозы» является
  - А) В. Г. Распутин.
  - В) А. А. Фадеев.
  - С) А. И. Куприн.
  - Д) А. И. Солженицын.
  - Е) И. А. Бунин.

7. Драма — это один из основных родов искусства слова, представляющий собой произведения, которые
  - А) написаны в стихотворной форме.
  - В) созданы на основе реальных фактов.
  - С) повествуют о различных жизненных явлениях.
  - Д) воспроизводят чувства и переживания человека.
  - Е) построены в форме диалога и предназначены для исполнения на сцене.
8. Стихотворный размер пушкинских строк:
 

*“Во глубине сибирских руд  
Храните гордое терпенье...”*

  - А) амфибрахий.
  - В) ямб.
  - С) анапест.
  - Д) дактиль.
  - Е) хорей.
9. Х.К. Андерсен высмеивает монарха в сказке
  - А) «Дюймовочка»
  - В) «Новое платье короля»
  - С) «Дикие лебеди»
  - Д) «Огниво»
  - Е) «Снежная королева»
10. В городе Зайсане Семипалатинской области родился
  - А) С.Я.Маршак.
  - В) А.П.Платонов.
  - С) П.Н.Васильев.
  - Д) М.М.Пришвин.
  - Е) К.Г.Паустовский.
11. «... 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 подшутил так жестоко ...» Слова героя повести А.С.Пушкина
  - А) Сильвио «Выстрел».
  - В) Минского «Станционный смотритель».
  - С) Бурмина «Метель».
  - Д) Алексея «Барышня-крестьянка».
  - Е) Швабрина «Капитанская дочка».
12. По мнению Л.Н.Толстого, героический характер русского народа и войска проявляется ярче в эпоху:
  - А) неудач и поражений.
  - В) ненависти народа к Наполеону.
  - С) легендарных полководцев Кутузова и Суворова.
  - Д) царствования справедливого царя.
  - Е) побед и удачных сражений.

13. Укажите, о ком Ломоносов сказал:  
«Послал в Россию Человека  
Каков не слыхан был от века»:  
А) О себе.  
В) Об Иване Грозном.  
С) О Петре II.  
D) О Екатерине II.  
E) О Петре I.
14. «... день самый торжественнейший в жизни Акакия Акакиевича», героя повести Н.В. Гоголя «Шинель», когда  
А) получил жалование.  
В) получил повышение по должности.  
С) приобрел новые сапоги.  
D) получил награждение.  
E) Петрович принес ему новую шинель.
15. Укажите сборник стихов Надежды Черновой, русской поэтессы Казахстана  
А) «Волшебный фонарь».  
В) «В начале было».  
С) «Только о любви».  
D) «Улпан её имя».  
E) «Стихи о Прекрасной Даме».
16. Герои пьесы А.Н. Островского "Бесприданница" –  
А) Олимпиада Самсоновна, Большов, Подхалюзин.  
В) Лариса, Кнуров, Вожеватов.  
С) Курослепов, Параша, Гаврило.  
D) Великатов, Нароков, Бакин.  
E) Борис, Кулигин, Кудряш.
17. Афоризм из рассказа М.Горького "Старуха Изергиль"  
А) "Не хочу учиться, а хочу жениться".  
В) "А судьи кто?".  
С) "Гений и злодейство две вещи несовместные".  
D) "В жизни всегда есть место подвигам".  
E) "С Пушкиным на дружеской ноге".
18. "Кто сказал тебе, что нет на свете настоящей, верной, вечной, любви?" задаёт вопрос в романе Булгакова "Мастер и Маргарита"  
А) кот Бегемот.  
В) Маргарита.  
С) Мастер.  
D) автор.  
E) Воланд.

19. Укажите поэта, жившего в последние свои годы в США и ставшего лауреатом Нобелевской премии  
А) И.Бродский  
В) В.Урин  
С) С.Довлатов  
D) А.Галич  
E) Н.Коржавин
20. В пословице «Все за одного и один за всех» использовано такое средство художественной выразительности, как  
А) параллелизм.  
В) антитеза.  
С) метафора.  
D) олицетворение.  
E) эпитет.
21. В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» лукавым рабом называют:  
А) Степана Калашникова.  
В) Палача.  
С) Кирибеевича.  
D) Брата Степана Калашникова.  
E) Царя.
22. Реплика одного из генералов («Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил» М. Е. Салтыкова-Щедрина):  
А) Я этого так не оставлю!  
В) Ежели теперича доклад написать – какая польза из этого выйдет?  
С) Не позволите ли теперь отдохнуть?  
D) Верно говорите, Иван Акиндинч, нельзя нас не бить.  
E) В гимназии вместе учились.
23. Поэт-романтик, который наиболее полно выразил себя в элегиях и романтических балладах  
А) Е.А.Баратынский.  
В) В.А.Жуковский.  
С) Н.А.Некрасов.  
D) М.Ю.Лермонтов.  
E) К.Ф.Рылеев.
24. Двойственность народолюбия характерна для поэтов XIX века:  
А) А.С.Пушкина и А.А.Фета.  
В) А.А.Фета и М.Ю.Лермонтова.  
С) М.Ю.Лермонтова и Н.А.Некрасова.  
D) Ф.И.Тютчева и М.Ю.Лермонтова.  
E) М.Ю.Лермонтова и А.С.Пушкина.

25. Образ посмертной памяти создан в стихотворении О.О.Сулейменова

- A) «Жара».
- B) «Догони».
- C) «Айналайын».
- D) «Пять».
- E) «Кочевник».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА  
ЗАВЕРШЕН**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

1. Дополните предложение:

There is ... ice-cream in ... refrigerator.

- A) The | the
- B) - | -
- C) An | a
- D) An | -
- E) An | the

2. Множественное число существительного к слову: a shelf.

- A) Shelves.
- B) Shelvs.
- C) Shelvis.
- D) Shelfes.
- E) Shelfs.

3. Выберите правильную форму глагола «to be»

I ... in the 9th class.

- A) is
- B) are
- C) be
- D) were
- E) am

4. Определите выражение, употребляемое в Past Simple Tense.

- A) Yesterday
- B) Now
- C) While
- D) Tomorrow
- E) Today

5. Определите правильный вариант глагола:

The children spent the whole day indoors because it ... heavily.

- A) was raining
- B) rains
- C) will rain
- D) had rain
- E) is raining

6. Выберите правильный ответ.

I didn't know that it ...

- A) Was snowing.
- B) Were snowing.
- C) Will snowing.
- D) Will be snowing.
- E) Is snowing.



7. Звук передаваемый буквой «р» отличается от остальных в слове.

- A) please
- B) purple
- C) photo
- D) pear
- E) potato

8. Выберите эквивалент для следующего предложения:

Продолжайте, пожалуйста, работать.

- A) Go on, please.
- B) Go ahead, please.
- C) Could you start working?
- D) I'll be pleased if you work.
- E) Please, go on with your work.

9. Выберите правильный вариант предлога:

The poem is written ... a young poet.

- A) at
- B) with
- C) up
- D) from
- E) by

10. Образуйте наречие при помощи суффикса:

- Easy
- A) able
- B) ing
- C) ful
- D) y
- E) ly

11. Выберите порядковое числительное:

- A) Ninth.
- B) Hundreds.
- C) Oneth.
- D) Twenty.
- E) Ten.

12. Выберите прилагательное в нужной степени сравнения.

The closer you are to the Equator, ...

- A) it gets hotter.
- B) more hot it gets.
- C) the hotter it gets.
- D) the hottest it gets.
- E) in gets hot.

13. Выберите правильный вариант местоимения.

That butterfly looks like a flower. Aren't ... wings wonderful?

- A) its.
- B) their.
- C) ours.
- D) her.
- E) other.

14. Найдите правильное местоимение:

Saule was the only person ... advice I asked for.

- A) Whose.
- B) Whom.
- C) Which.
- D) Who.
- E) When.

15. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе:

- A) Toys'.
- B) Men's.
- C) Dogs'.
- D) Boy's.
- E) Boys'.

16. Поставьте глагол в предложении в Future Indefinite Passive:

The book (to buy) at any bookshop.

- A) will be bought
- B) will bought
- C) shall be bought
- D) shall bought
- E) be bought

17. Вставьте нужную форму глагола:

You must ... a letter

- A) to write
- B) written
- C) writing
- D) write
- E) wrote

18. Поставьте предложение в отрицательную форму:

I will answer all the questions.

- A) I shall no answer all the questions.
- B) I shall answering all the questions.
- C) I not shall answer all the questions.
- D) I not answer all the questions.
- E) I will not answer all the questions.

19. Образуйте форму Continuous Infinitive от глагола "write":  
 A) To write.  
 B) To have been written.  
 C) To be written.  
 D) To have written.  
 E) To be writing.
20. Закончите фразеологизм:  
 No gain without ... Без усилий нет достижений.  
 A) Money.  
 B) Pain.  
 C) Power.  
 D) Health.  
 E) Knowledge.
21. Выберите правильный вариант:  
 Mary ... very happy if she ... her exam.  
 A) will be / passes  
 B) is / pass  
 C) will be / pass  
 D) is / will pass  
 E) will be / will pass
22. Задайте общий вопрос к предложению:  
 My brother used to be a taxi-driver.  
 A) Did my brother used to be a taxi-driver?  
 B) Did my brother use to be a taxi-driver?  
 C) Used my brother to be a taxi-driver?  
 D) Do my brother used to be a taxi-driver?  
 E) Does my brother used to be a taxi-driver?
23. Выберите предложение с Past Participle:  
 A) It was snowing the whole day.  
 B) The house built in 1789 was the oldest building in the town.  
 C) The man standing at the door helped the old lady.  
 D) He is reading the book at this moment.  
 E) Seeing that he was late he took the taxi.

24. Прочитайте текст и выполните задание.  
 About the year 1600, there lived in London a noted executioner named Derrick who used to hang criminals. So skilful was he in raising on high these unfortunate men that his name was given to the machines used for lifting up or moving from place to place heavy weights. Today derricks are specially used on ships for loading and unloading cargo.  
 Завершите предложение согласно содержания текста.  
 Derricks are ...  
 A) coins in some countries.  
 B) the buses for criminals.  
 C) instruments for musicians.  
 D) ships.  
 E) machines.
25. Закончите предложение:  
 The Southern part of Scotland is called ...  
 A) the Highlands.  
 B) the Lakeland.  
 C) the Gardens.  
 D) the Desert.  
 E) the Lowlands.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
 ЗАВЕРШЕН

## НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Глагол, не соответствующий этому ряду(по трем основным формам глагола):
  - A) waschen
  - B) graben
  - C) schießen
  - D) schlagen
  - E) schaffen
2. Вставьте вспомогательный глагол:  
Das Mädchen ... es nicht gewollt.
  - A) wurde
  - B) wird
  - C) hat
  - D) war
  - E) ist
3. Вставьте модальный глагол:  
Ich ... heute diesen Text übersetzen.
  - A) wollen.
  - B) willst.
  - C) will.
  - D) wollt.
  - E) wollten.
4. Вставьте артикль:  
... Deutsche trinkt gern Bier.
  - A) Eins
  - B) Einer
  - C) Der
  - D) Den
  - E) Das
5. Существительное среднего рода
  - A) Platz.
  - B) Scherz.
  - C) Satz.
  - D) Herz.
  - E) Schmerz.
6. Вставьте правильную форму числительного:  
Nach ... Tagen hat Georg seinen Geburtstag.
  - A) viertem.
  - B) vierte.
  - C) vierten.
  - D) viertes.
  - E) vier.

7. Найдите предложение в настоящем времени.
  - A) Das Lernen wird mir Spaß machen.
  - B) Das Lernen hat mir Spaß gemacht.
  - C) Das Lernen macht mir Spaß.
  - D) Das Lernen machte mir Spaß.
  - E) Das Lernen hatte mir Spaß gemacht.
8. Дополните предложение. Das Gemälde von Raffael gefällt ... .
  - A) jeder
  - B) jedes
  - C) jedem
  - D) jeden
  - E) jede
9. Вставьте глагол: ... dem Gast das Frühstück aufs Zimmer!
  - A) Schicken
  - B) Schickst
  - C) Schickest
  - D) Schicke
  - E) Schicktet
10. Найдите правильную форму Partizip II: Nach der Deutscholympiade, mit dem 1. Preis ... , kam die Schülerin stolz nach Hause zurück.
  - A) ausgezeichnet
  - B) ausgezeichnet
  - C) auszeichnen
  - D) ausgezeichnete
  - E) auszeichnet
11. Закончите предложение: Er hat diese Aufgabe ... .
  - A) zu machen
  - B) machen
  - C) zu gemacht haben
  - D) zu machen werden
  - E) zu machten
12. Выберите нужное слово: Die Antwort ... war richtig.
  - A) die Studentin.
  - B) des Studentins.
  - C) dem Studentin.
  - D) den Studentin.
  - E) der Studentin.
13. Найдите правильную форму прилагательного: Am ... Tag gingen wir ins Theater.
  - A) folgendem
  - B) folgende
  - C) folgendes
  - D) folgender
  - E) folgenden

14. Вставьте безличное местоимение.  
 \_ friert mich.  
 A) man  
 B) sich  
 C) es  
 D) jemand  
 E) alle
15. Выберите правильный вариант. Mit ... sprichst du?  
 A) wem  
 B) was  
 C) wo  
 D) wohin  
 E) wer
16. Вставьте прилагательное:  
 Die ... Einwohner von Afghanistan bekommen humanitäre Hilfe.  
 A) arm  
 B) ärmer  
 C) armsten  
 D) ärmsten  
 E) am ärmsten
17. Составьте предложение с обратным порядком слов:  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 die Schüler / man / hat / 20 Minuten / den Prüfungsraum / nach / eingeladen / in  
 A) 13264857  
 B) 23168574  
 C) 64328571  
 D) 32146758  
 E) 13648572
18. Выберите подходящий по смыслу союз:  
 Wir wissen, ... der große deutsche Dichter Goethe viele Jahre in Weimar gelebt und gearbeitet hat.  
 A) dass  
 B) die  
 C) was  
 D) den  
 E) das
19. Найдите ошибочно написанное слово.  
 A) Ehrlich.  
 B) Gefährlich.  
 C) Jährlich.  
 D) Allmählich.  
 E) Wählen.

20. Преобразуйте в пассив: Mehl mit Backpulver mischen.  
 A) Mehl hat man mit Backpulver gemischt.  
 B) Mehl wurde mit Backpulver mischen.  
 C) Mehl war mit Backpulver gemischt.  
 D) Mehl ist mit Backpulver gemischt.  
 E) Mehl wird mit Backpulver gemischt.
21. Найдите ошибку в образовании множественного числа:  
 A) Ansichten.  
 B) Aufgaben.  
 C) Geschenken.  
 D) Kirchen.  
 E) Freuden.
22. Поставьте вопрос к выделенной части предложения:  
 Mein Freund wohnt in Astana seit vier Jahren.  
 A) Bis wann?  
 B) Seit viel?  
 C) Seit wann?  
 D) Wie oft?  
 E) Wann?
23. Вставьте нужный союз: ... er fortging, nahm er von allen Abschied.  
 A) nachdem  
 B) sobald  
 C) bis bald  
 D) bevor  
 E) seitdem
24. Дополните предложение. Wie groß ist die ... zwischen Hamburg und München?  
 A) Erweiterung.  
 B) Weite.  
 C) Ferne.  
 D) Distanzierung.  
 E) Entfernung.
25. Ответьте: Welcher Fluss fließt von Westen nach Osten?  
 A) der Rhein  
 B) die Oder  
 C) der Main  
 D) die Donau  
 E) der Neckar

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК  
 ЗАВЕРШЕН

## ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания.  
Qui est venu en retard?  
A) Pas  
B) Plus  
C) Personne  
D) Jamais  
E) Rien
2. Выберите глагол в пассивной форме.  
A) Vous êtes prêts.  
B) Vous êtes venus.  
C) Vous êtes gentils.  
D) Vous êtes contents.  
E) Vous êtes punis.
3. Выберите правильный вариант возвратного глагола:  
Ils viennent de ...  
A) Se marient.  
B) Se marier.  
C) Me marier.  
D) Nous marier.  
E) Se marie.
4. Выберите правильное написание числительного:  
Elle est née le 13 avril.  
A) Traise  
B) Treise  
C) Traize  
D) Treize  
E) Traiz
5. Найдите слово, где нет носового звука:  
A) Banane  
B) Enfant  
C) Lentement  
D) Éléphant  
E) Maman
6. Выберите правильную форму вопроса к выделенному слову:  
Elle habite au cinquième.  
A) Qu'est-ce que.  
B) Qu'est-ce qui.  
C) Avec qui est-ce qui.  
D) Qui est-ce qui.  
E) Où est-ce que.

7. Выберите соответствующую форму глагола.  
Ils s'arrêtèrent devant l'affiche et ...l'annonce.  
A) Regardèrent  
B) Auront regardé  
C) Regarderont  
D) Allaient regarder  
E) Regardent
8. Выберите соответствующую форму глагола.  
Il est sorti, parce qu'il ...son travail.  
A) Finis  
B) Avait fini  
C) Finit  
D) Va finir  
E) Finira
9. Выберите правильную глагольную форму:  
Les voitures ... le long de la rue.  
A) stationnant  
B) sont stationné  
C) stationnons  
D) stationne  
E) on stationne
10. Выберите правильный вариант глагола в Conditionnel passé:  
Hier je (pouvoir) venir.  
A) Avais pu.  
B) Pu.  
C) Aurais pu.  
D) Ai pu.  
E) Pouvais.
11. Выберите правильный вариант:  
Les parents croient que leur fils (choisir) une bonne profession.  
A) Choissait.  
B) Choisira.  
C) Choisirait.  
D) Eut choisi.  
E) Avait choisi.
12. Выберите правильный вариант прилагательного:  
J'aime regarder les films ...  
A) Sérieuses.  
B) Amusantes.  
C) Longues.  
D) Intéressants.  
E) Courtes.

13. Выберите подходящую степень сравнения прилагательного:  
Elle se rappelait ...détails de cette histoire.  
A) Les moindres  
B) Le moindre  
C) La moindre  
D) La pire  
E) Les meilleures
14. Выберите правильный вариант  
\_\_\_\_\_ poussière noire couvrait les meubles.  
A) Une  
B) Un  
C) Les  
D) Le  
E) De la
15. Выберите нужное местоимение.  
Voici mon ami \_ le père est journaliste.  
A) qui  
B) que  
C) à qui  
D) dont  
E) quoi
16. Вставьте соответствующий предлог.  
Pour protéger la nature il faut lutter ... la pollution.  
A) Contre.  
B) Sur.  
C) Avec.  
D) Dans.  
E) Pour.
17. Выберите подходящий по смыслу глагол.  
On appelle «la traduction» l'action de ....  
A) Traduire.  
B) Répéter.  
C) Chanter.  
D) Ecrire.  
E) Ecouter.
18. Выберите правильный вариант  
La capitale du festival théâtral est ...  
A) Angoulême  
B) Avignon  
C) Caen  
D) Anjou  
E) Cannes

19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.  
Je/vстаю/ de bonne heure.  
A) se lève.  
B) ne me lève pas.  
C) se lever.  
D) me lève.  
E) lève.
20. Подберите правильную форму в повелительном наклонении.  
... si tard!  
A) Ne te couches pas.  
B) Ne couche-toi pas.  
C) Ne tu te couches pas.  
D) Tu ne couches pas.  
E) Ne te couche pas.
21. Выберите правильную форму глагола в Subjonctif:  
Je cherche une personne qui ... cette traduction.  
A) Fasse  
B) Est fait  
C) Sera fait  
D) Était  
E) Serais fait
22. Выберите нужное местоимение:  
Quant à la Tour Eiffel, je ...ai visitée le jour de mon arrivée.  
A) Les.  
B) L'.  
C) Leur.  
D) Lui.  
E) Le.
23. Выберите союз.  
Marie reste auprès de cette petite de 4 ans ... elle s'endorme.  
A) que.  
B) pour que.  
C) parce que.  
D) jusqu'à ce  
E) avant que.
24. Выберите существительное в женском роде.  
A) Feu.  
B) Voiture.  
C) Piéton.  
D) Passage.  
E) Boulevard.

25. Выберите правильный вариант

Enfin, la lampe rouge au-dessus des mots "silence" s'éteignit et ils entrèrent. Au centre du studio on voyait un décor, éclairé par projecteur. Les électriciens en blouse bleue montaient, descendaient, couraient à travers la salle.

Antoine et Jeanne avançaient avec difficultés. Enfin, ils s'approchèrent du décor: une chambre sans plafond, aux murs gris, un bureau...

M.Despagnat se trouvait au centre de la pièce et regardait un cahier.

- Alors, on est prêt? Lumière!

Dans ce texte l'action se passe

- A) Dans un studio de film.
- B) Dans la centre électrique.
- C) Dans la salle de spectacle.
- D) Dans l'appartement.
- E) Dans la pièce.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

**КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**

1. Жуан дауысты дыбыстар қатарын анықтаңыз.

- A) Ә, я, о.
- B) Ү, ө, е, і.
- C) Е, ө, ю.
- D) О, ұ, ы, а.
- E) У, и, і, ү.

2. Буынға дұрыс бөлініп тұрған сөзді табыңыз.

- A) Ша-ппа-шот.
- B) Көрс-ет.
- C) Бас-па-сөзд-ен.
- D) А-лыс-тан.
- E) Ыст-ық.

3. Түбір сөзді табыңыз.

- A) Желдеткіш.
- B) Қасық.
- C) Күнделік.
- D) Ойыншық.
- E) Қайықшы.

4. Туынды сөзді табыңыз.

- A) Ұстаз.
- B) Келшік.
- C) Мәдениет.
- D) Оқушы.
- E) Аналар.

5. Бұйрық райда тұрған етістікті көрсетіңіз.

- A) Оқы.
- B) Оқиды.
- C) Оқыды.
- D) Оқыса.
- E) Оқыған.

6. Әжелерді, аналарды, апа-қарындасты құттықтайтын халықаралық мерекені табыңыз.

- A) Мұғалімдер күні.
- B) Халықаралық әйелдер күні.
- C) Тәуелсіздік күні.
- D) Білім күні.
- E) Наурыз мерекесі.

7. Ауыспалы мағынада тұрған сөз тіркесін табыңыз.

- A) Терең көл.
- B) Терең ой.
- C) Ашық есік.
- D) Адамның басы.
- E) Дәптер ашық.

8. Синонимдер қатарын табыңыз.

- A) Жақсы – көрікті – нашар.
- B) Үлкен – ірі – кіші.
- C) Кәрі – жас – қария.
- D) Ежелгі – көне – ескі.
- E) Алыс – жақын – шалғай.

9. Антонимдер қатарын анықтаңыз.

- A) Ескі-жаңа, жарық-қараңғы.
- B) Қысқа-кейте, қызыл-жасыл.
- C) Ыстық-жылы, жылы-жұмсақ.
- D) Көру-қарау, есту-ұғу.
- E) Салқын-суық, ұзын-байтақ.

10. Буын үндестігіне бағынбай жалғанатын қосымшаны табыңыз: *Бала ...*

- A) –лар.
- B) –жан.
- C) –нікі.
- D) –қай.
- E) –пан.

11. Тиісті жалғауды қойыңыз.

*Сіз қай көшеде тұра... ?*

- A) -мын.
- B) -сің.
- C) -ды.
- D) -сың.
- E) -сыз.

12. Қатыстық сын есімді анықтаңыз.

- A) Ақшыл.
- B) Мерекелік.
- C) Үлкен.
- D) Алысырақ.
- E) Биіктеу.

13. «*Жетеу*» сан есімнің қай түріне жататынын анықтаңыз.

- A) Реттік.
- B) Топтау.
- C) Есептік.
- D) Жинақтық.
- E) Бөлшектік.

14. «*Маған*» есімдігі қай септікте тұрғанын анықтаңыз.

- A) Ілік септік.
- B) Атау септік.
- C) Көмектес септік.
- D) Табыс септік.
- E) Барыс септік.

15. Ауыспалы келер шақ етістіктің жұрнағын анықтаңыз.

- A) –па,-пе,-ба,-бе,-ма,-ме.
- B) –са, -се.
- C) –ды, -ді, -ты,-ті.
- D) –ып,-іп,-п.
- E) –а, -е,-й.

16. «*После, о, для*» шылауларының қазақша баламасын көрсетіңіз.

- A) Арқылы, бері, үшін.
- B) Бойы, бойына, бойынша.
- C) Соң, кейін, туралы.
- D) Арқылы, үшін, дейін.
- E) Кейін, туралы, үшін.

17. Асты сызылған сөз тіркесінің қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.

*Түркістан қаласында туризмнің дамуына мүмкіндіктер мол.*

- A) Пысықтауыш.
- B) Баяндауыш.
- C) Толықтауыш.
- D) Анықтауыш.
- E) Бастауыш.

18. Атаулы сөйлемді көрсетіңіз.

- A) Мен әлі отырмын.
- B) Көктем.
- C) Мен ояумын.
- D) Таң атып келеді.
- E) Айнала жап-жасыл екен.

19. «*Кеше*» сөзінің аудармасын көрсетіңіз.

- A) Утром.
- B) Послезавтра.
- C) Вчера.
- D) Вечером.
- E) Позавчера.

20. Дауыссыз дыбыстың үш түрі де қатысқан сөздерді белгілеңіз.

- A) Көпір, көсеу.
- B) Көкпар, көкек.
- C) Көлік, көңіл.
- D) Көмбе, көкжал.
- E) Көкпар, көкөніс.



21. Құрамында төрт дауыссыз дыбысы бар сөзді табыңыз.
- A) Азан.
  - B) Қарақат.
  - C) Сахара.
  - D) Қарт.
  - E) Тау.
22. Салалас құрмалас сөйлемді табыңыз.
- A) Жұрт жиналып болған соң, Самат көрген-білгенін асықпай айтып берді.
  - B) Әл-Фараби ежелгі Фараб қаласында туып-өскендіктен, араб елдерінде оны Фараби деп атаған.
  - C) Солардың 117-сінің аты белгілі, ал әзірге табылғаны – 36 кітап.
  - D) Ол 200-ге жуық ғылыми кітап жазған.
  - E) Әбу Насыр қыпшақ, оғыз, араб тілдерін жетік білген.
23. Төл сөздің дұрыс анықтамасын көрсетіңіз.
- A) Біреудің сөзін бұлжытпай, өзгеріссіз беру.
  - B) Автордың өзінің айтқан сөзі.
  - C) Біреудің айтқан сөзінің өзгерген нұсқасы.
  - D) Бағыштап айтылған сөз.
  - E) Әсиет сөз.
24. Одағай қандай сезімді білдіреді, анықтаңыз.  
*Бәрекемді, әжем базарлық әкелді!*
- A) Бұйыру.
  - B) Жекіру.
  - C) Шақыру.
  - D) Қайталау.
  - E) Көңіл-күй.
25. Қазақстанмен шектескен мемлекеттерді көрсетіңіз.
- A) Ресей, Түркіменстан, Өзбекстан, Қырғызстан, Қытай.
  - B) Қытай, Ресей, Ирак, Ауғаныстан.
  - C) Түркіменстан, Әзірбайжан, Иран, Ауғаныстан.
  - D) Өзбекстан, Қырғызстан, Иран, Ауғаныстан.
  - E) Әзірбайжан, Ресей, Литва, Иран, Ауғаныстан.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**