

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 5119

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

Сектор 5			
Вариант:			
5	1	1	9
①	●	●	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
●	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
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. Звонкие, не имеющие парных глухих:
А) [б], [в].
В) [з], [д].
С) [м], [н].
D) [ж], [в].
E) [г], [д].
2. Укажите слово с нулевым окончанием.
А) Думая.
В) Жара.
С) Духота.
D) Шрам.
E) Вежливо.
3. Укажите форму слова *доказать*.
А) Доказательный.
В) Доказательство.
С) Доказали.
D) Бездоказательный.
E) Бездоказательно.
4. Укажите слово с пропущенной буквой *с*.
А) Неи...гладимое.
В) В...рыхлённая.
С) Ра...ливалось.
D) Бе...жалостный.
E) Бе...конечное.
5. Буква *и* после *ц* пишется в слове
А) куриц....
В) круглолиц...й.
С) петиц...я.
D) горц....
E) сестриц...н.
6. Укажите фразеологизм со значением *очень быстро*.
А) Как в воду опущенные.
В) Совать нос в чужие дела.
С) Во весь дух.
D) Сквозь землю провалиться.
E) Бить баклуши.
7. Ряд устаревших слов
А) яруга, кочет, буран
В) аквариум, вентилятор, фонтан
С) акванавт, луноход, прилуниться
D) кафтан, ендова, светец
E) коксохимия, шихта, шамот

8. Через дефис пишется слово
- А) (пол)мандарина.
 - В) (пол)мира.
 - С) (пол)города.
 - Д) (пол)лепёшки.
 - Е) (пол)квартиры.
9. Укажите ряд прилагательных, в которых пишутся две буквы *и*.
- А) Гостин...ая, нефтян...ая.
 - В) Утрен...ий, комиссион...ый.
 - С) Зелен...ый, син...ий.
 - Д) Пьян...ый, свин...ой.
 - Е) Овсян...ая, деревян...ая.
10. Числительные пишутся раздельно:
- А) к пяти (тысячам); шести (сотый).
 - В) к восьми (миллионам); двух (тысячный).
 - С) от семи (тысяч), сорока (девяти) (тысячный).
 - Д) шесть (миллиардов); сто (тридцать) (восемь) (тысяч).
 - Е) к двадцати (трём) (тысячам); четырёх (тысячный).
11. Предложение с переходным глаголом 1 лица, ед.ч., разноспряг.
- А) Был тихий час. У ног шумел прибор.
 - В) Я так хочу, чтобы лето не кончалось...
 - С) Язык мягок, что хочет, то и лопочет.
 - Д) Облака бегут быстрее, небо стало чище.
 - Е) Я беру эту книгу для своего товарища.
12. В суффиксах слов пишутся *ии*
- А) Ресурсы изыска...ы экономистами.
 - В) Речь строй...ая и четкая.
 - С) Тучи рассея...ы ветром
 - Д) Студентка невнимательна и рассея...а.
 - Е) Поля ограниче...ы рвом.
13. Буква *я* пропущена в суффиксе деепричастия:
- А) зате...вши.
 - В) возненавид...в.
 - С) привяз...в.
 - Д) обид...вши.
 - Е) вытерп...в.
14. Укажите, какой частью речи является подчеркнутое слово в словосочетании *преодолеть впервые*.
- А) Местоимением.
 - В) Именем прилагательным.
 - С) Наречием.
 - Д) Именем числительным.
 - Е) Именем существительным.

15. Предложение с разделительным союзом (знаки препинания не расставлены)
- А) На миг повеяло очарованием чего-то родного но видение быстро исчезло.
 - В) Изменялся не только цвет земли но и воздух.
 - С) Ей иль не видно иль не жаль.
 - Д) Ветер целые дни трепал деревья да и дождь поливал их с утра до вечера.
 - Е) Я и писал и за пирожками бегал и перья чинил.
16. *Возница-киргиз сидит неподвижно на облучке.* (Д. Фурманов)
Приложением в этом предложении является слово
- А) сидит.
 - В) неподвижно.
 - С) возница.
 - Д) киргиз.
 - Е) на облучке.
17. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным определительным:
- А) Я знал, где расположен лагерь для отдыха.
 - В) Невдалеке от домика, где жил писатель, рос огромный тополь.
 - С) Никогда не следует возвращаться туда, где был счастливым.
 - Д) Нет истины там, где нет любви.
 - Е) Там, где начиналась поляна, было светло и солнечно.
18. Запятая между частями сложного бессоюзного предложения ставится, если
- А) предложения отделены друг от друга по смыслу или значительно распространены.
 - В) предложения обозначают быструю смену событий.
 - С) в предложениях перечисляются факты, между предложениями можно поставить союз *и*.
 - Д) второе предложение поясняет смысл первого.
 - Е) предложения противопоставлены друг другу.
19. Укажите, какая из характеристик соответствует публицистическому стилю.
- А) Языковые средства – научные термины, сложные предложения, вводные слова.
 - В) Языковые средства – тропы, разнообразие синтаксических конструкций.
 - С) Языковые средства – речевые штампы, сложные предложения.
 - Д) Языковые средства – бытовая лексика, неполные предложения.
 - Е) Языковые средства – общественно-политическая лексика.

20. Правильно употреблено местоимение в предложении
 А) Каждый из помещиков предлагает, чтобы Чичиков приехал к нему в гости.
 Б) Встреча Чацкого с Фамусовым не принесла ему ничего хорошего.
 В) Кошка лежала на тахте, она была рыжая.
 Г) Цыпленка схватил коршун, он не успел спрятаться.
 Д) Тургенев приводит героя к постепенному осознанию своих ошибок.
21. Запятая не ставится при однородных членах в предложении
 А) Высоко в небе парил не то коршун не то ястреб.
 Б) Не было ни жилья ни людей.
 В) Был он ни рыба ни мясо.
 Г) Квартира Александра и просторна и изящна.
 Д) Мы готовы были работать день и ночь утро и вечер.
22. Укажите предложение, в котором определение нужно обособить.
 А) Город задыхался от запаха буйно цветущей белой акации.
 Б) По синенющему небу плыли легкие облака.
 В) Он говорил о кавказской жизни полной дикой красоты.
 Г) Резкие голоса увлеченных спором людей нарушали тишину.
 Д) На опустевшей платформе блестели длинные полосы дождевой воды.
23. Укажите предложение, осложненное вводным односоставным предложением.
 А) Буран, я уверен, под утро прекратится.
 Б) Берег, как я уже сказал, был низкий, песчаный.
 В) Завтра, как сообщают газеты, открывается художественная выставка.
 Г) И этот голос чудно-новый, ей мнилось, всё ещё звучал.
 Д) Эта книга, сколько я могу судить о ней, будет иметь большой успех.
24. Количество знаков препинания в сложносочиненном предложении
Колочий ветер пёс по земле снежные клочья позёмки и они курились по ложбинам вспыхивали на буграх густой заматью засыпали отпечатанные на снегу человеческие следы.
 А) 4
 Б) 1
 В) 2
 Г) 5
 Д) 3
25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении
Теперь ей самой не понять как она сбилась с тропы проглядев в кустарнике очередной поворот или возможно та просто исчезла под снегом.
 А) три
 Б) четыре
 В) семь
 Г) шесть
 Д) пять

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. При кочевом скотоводстве для казахских аулов основную угрозу составлял:
 А) джуг
 Б) коктеу
 В) топалан
 Г) кыстау
 Д) кебенек
2. В процессе национально-освободительной войны 1916 г. восставшие избрали Амангельды Иманова:
 А) Сарбазом
 Б) Жасакшы
 В) Ельбеги
 Г) Сардарбеком
 Д) Казнашы
3. Партия, признавшая белогвардейское «Сибирское правительство»:
 А) «Уш жуз»
 Б) «Алаш»
 В) «Ушкын»
 Г) «Кошчи»
 Д) «Жас казах»
4. Первый в республике национальный казахский театр открылся в январе 1926 года в:
 А) Петропавловске
 Б) Акмолинске
 В) Актюбинске
 Г) Алма-Ате
 Д) Кызыл-Орде
5. В целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства директор совхоза в Энбекшиказахском районе И.Худенко:
 А) Создал фермерские хозяйства
 Б) Создал опытно-экспериментальные хозяйства
 В) Активизировал социалистические соревнования
 Г) Внедрял новые технологии в сельскохозяйственное производство
 Д) Наладил производство химических удобрений
6. Конституционный закон Республики Казахстан «О государственной независимости Республики Казахстан» был принят:
 А) 10 декабря 1991 года
 Б) 25 октября 1990 года
 В) 28 января 1993 года
 Г) 30 августа 1995 года
 Д) 16 декабря 1991 года

7. В конце IV в. подошли к столице Восточной Римской империи:
- А) монголы
 - В) тюрки
 - С) гунны
 - Д) саки
 - Е) арабы
8. Титул правителя каракитаев:
- А) Хан
 - В) Гурхан
 - С) Ябгу
 - Д) Джабгу
 - Е) Каган
9. «Диуан-и-хикмет» Ходжа Ахмеда Йасауи написана на тюркском языке:
- А) латиницей
 - В) руническим алфавитом
 - С) уйгурским алфавитом
 - Д) кириллицей
 - Е) арабским алфавитом
10. Золотая Орда при Узбек-хане и его преемнике Жаныбеке:
- А) Стала чеканить собственную монету
 - В) Распалась на отдельные улусы
 - С) Стала независимым государством
 - Д) Перестала существовать
 - Е) Достигла своего расцвета
11. Этнополитическая общность «казах» появилась в:
- А) кон. XV в.
 - В) кон. XIV-1-й пол. XV вв.
 - С) кон. XIII-1-й пол. XIV вв.
 - Д) сер. XIV в.
 - Е) сер. XV в.
12. Ханство Абулхаира и Могулистан пришли в упадок в:
- А) XVII в.
 - В) XV в.
 - С) XIII в.
 - Д) XVI в.
 - Е) XIV в.
13. В 1718 году близ Аягуза в трехдневном сражении с джунгарами казахские ополчения потерпели поражение из-за того, что:
- А) начался джуг
 - В) казахские султаны действовали разрозненно
 - С) казахи были малочисленны
 - Д) джунгары напали неожиданно
 - Е) джунгары превосходили численностью

14. После смерти Тауке хана внутреннее положение в Казахском ханстве становилось напряженным и противоречивым из-за:
- А) Переселенческой политики
 - В) Колониальной политики России
 - С) Противостоянии с Китаем
 - Д) Джута
 - Е) Обособления трех жузов
15. Обезземеливание простых шаруа, преследования хана Жангира вынудили стать на борьбу в 1836-1838 гг.:
- А) Саржана Касымулы
 - В) Есета Котибарулы
 - С) Сырыма Датулы
 - Д) Исатая Тайманулы
 - Е) Кенесары Касымулы
16. В 90-х гг. XIX века в крупных городах Казахстана открылись несколько публичных библиотек по инициативе:
- А) Ссылных революционеров
 - В) Областных военных губернаторов
 - С) Национальной интеллигенции
 - Д) Учебных ведомств
 - Е) Религиозных центров
17. Съезд колхозников-ударников состоялся в:
- А) 1935 г.
 - В) 1932 г.
 - С) 1940 г.
 - Д) 1938 г.
 - Е) 1930 г.
18. Казахстанцы В.Фурсов, К.Турдыев, Ш.Чультуров показали примеры патриотизма и мужества вместе с защитниками:
- А) Бреста
 - В) Москвы
 - С) Ленинграда
 - Д) Курска
 - Е) Белгорода
19. В 50-60-е годы XX в. изменились методы проведения репрессий по отношению к инакомыслящим, их:
- А) Незаконно отправляли в психиатрические лечебницы
 - В) Расстреливали без суда и следствия
 - С) Держали в лагерях пожизненно
 - Д) Высылали из страны
 - Е) Отлучали от родных

20. Кюй «Аксак кулан» был создан еще в эпоху:
- Тюркского каганата
 - Золотой Орды
 - восстания С.Датулы
 - возникновения Казахского ханства
 - Великого бедствия
21. Для борьбы с восставшими под руководством Кенесары царское правительство срочно возводит крепости:
- По течению рек Ыргыз и Торгай
 - Вдоль Эмбы и Урала
 - По побережью Балхаша
 - По течению рек Чу и Или
 - По побережью Арала
22. После смерти хана Букея в 1817 г. и Уали хана в 1819 г. новые ханы в Среднем жузе:
- назначались из потомков Аблая
 - не утверждались
 - назначались
 - утверждались в Петербурге
 - избирались
23. Одной из причин быстрого продвижения России в южные районы Старшего и Среднего жузов в 50- начале 60-х гг. XIX в. являются:
- Угроза со стороны Джунгарии
 - Угроза со стороны Китая
 - Антироссийские настроения казахов
 - Подавление восстания Жанкожи Нурмухамедулы
 - Антикокандские настроения казахов
24. Для ослабления континентальной блокады России, в ходе Отечественной войны 1812 г., большое значение имело:
- Возврат казахам отнятых земель
 - Ослабление революционной ситуации
 - Поступление скотоводческого сырья от казахов на рынки России
 - Развитие капиталистических отношений в степи
 - Разработка новых месторождений в Казахстане
25. Один из первых марксистских кружков в Казахстане был образован в 1902 г. в городе:
- Уральске
 - Оренбурге
 - Кокчетаве
 - Семипалатинске
 - Верном

МАТЕМАТИКА

1. Найдите значение выражения $32^{\frac{1}{5}} : 32 + 32$.
- 32
 - 50
 - 20
 - 64
 - 34
2. Разложить на множители: $a^2 - b^2 + a + b$.
- $(a + b)(a - b + 1)$
 - $(a - b)(a - b + 1)$
 - $(a + b)(a + b - 1)$
 - $(a - b)(a - b - 1)$
 - $(a + b)(a - b - 1)$
3. Найдите значение выражения $\frac{x}{x+y}$ при $x = \sqrt{2}$, $y = \sqrt{8}$.
- $\frac{1}{3}$
 - $\sqrt{2}$
 - $\frac{1}{\sqrt{8}}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - 3
4. Определить верное решение неравенства: $x^2 - 2 < 0$
- $(-2; 2)$
 - $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$
 - $(-\infty; -\sqrt{2}] \cup (\sqrt{2}; +\infty)$
 - $(-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$
 - $(-\sqrt{2}; \sqrt{2})$

5. Решите уравнение: $2\cos^2 x = 3\sin x$.

- A) $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- B) $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- C) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- D) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- E) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

6. Найдите область определения функции $y = \arcsin \frac{x-5}{2}$

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

7. Периметр прямоугольника равен 26 см, а его площадь равна 42 см^2 . Найдите стороны прямоугольника.

- A) 6 см, 7 см.
- B) 3 см, 7 см.
- C) 10,5 см, 4 см.
- D) 12 см, 4 см.
- E) 21 см, 2 см.

8. Чему равен объем правильной треугольной пирамиды, у которой сторона основания 4 см, а боковые ребра взаимно перпендикулярны.

- A) $\frac{16}{3} \text{ см}^3$
- B) $16\sqrt{2} \text{ см}^3$
- C) $48\sqrt{3} \text{ см}^3$
- D) $\frac{8\sqrt{2}}{3} \text{ см}^3$
- E) $18\sqrt{3} \text{ см}^3$

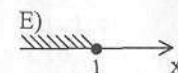
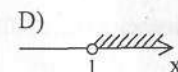
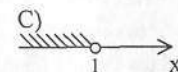
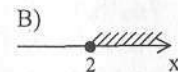
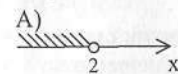
9. Определите длину вектора \overline{AB} , если известны координаты точек A(-6; 7) и B(2; 13).

- A) 12
- B) $2\sqrt{10}$
- C) $2\sqrt{2}$
- D) $2\sqrt{17}$
- E) 10

10. Вычислить $8(x_1+x_2)^2 + 5x_1x_2$, где x_1 и x_2 - корни уравнения $9x^2 + 15x + 1 = 0$

- A) $\frac{122}{16}$
- B) $\frac{306}{4}$
- C) $\frac{126}{14}$
- D) $\frac{205}{9}$
- E) $\frac{85}{44}$

11. Определите верное решение неравенства: $2^{x-1} + 2^{x+3} > 17$



12. Найдите сумму корней уравнения: $\sqrt{2(x-3)^2 + 1} = x - 2$

- A) 10
- B) 16
- C) 18
- D) 2
- E) 8

13. Найдите значение $\operatorname{tg} \alpha$, если $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$ и α лежит в III четверти

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

14. Найдите наибольший отрицательный корень уравнения: $\operatorname{tg}4x = \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right)$
- A) $-\frac{\pi}{12}$
 B) $-\frac{\pi}{24}$
 C) $-\frac{\pi}{3}$
 D) $-\frac{4\pi}{3}$
 E) $-\frac{\pi}{6}$
15. Бригада изготовила в январе 62 детали, а в каждый следующий месяц изготовляла на 14 деталей больше, чем в предыдущий. Количество деталей, изготовленных в ноябре, составило:
- A) 202
 B) 216
 C) 132
 D) 218
 E) 138
16. Дана функция $f(x) = \sin 3x \cdot \cos 3x$. Найдите $f'(x)$.
- A) $2\cos 6x$.
 B) $-\cos 6x$.
 C) $4\sin 6x$.
 D) $3\cos 6x$.
 E) $-2\cos^2 2x + 2\sin^2 2x$.
17. Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $y = \sqrt{x^3} + 1$ в точке с абсциссой $x_0 = 8$
- A) $8\sqrt{2}$
 B) $3\sqrt{2}$
 C) $\frac{2}{3}\sqrt{2}$
 D) $2\sqrt{2}$
 E) $\frac{3}{2}\sqrt{2}$

18. Для функции $f(x) = \frac{1}{\cos^2 2x}$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $M\left(\frac{\pi}{2}; 2\right)$
- A) $2 - \operatorname{ctg} 2x$
 B) $2 + \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x$
 C) $2 + \operatorname{ctg} 2x$
 D) $2 - \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x$
 E) $2 + \operatorname{tg} 2x$
19. Найдите площадь правильного треугольника, если диаметр вписанной в него окружности, равен 10 см
- A) $75\sqrt{3} \text{ см}^2$
 B) $50\sqrt{3} \text{ см}^2$
 C) $100\sqrt{3} \text{ см}^2$
 D) $80\sqrt{3} \text{ см}^2$
 E) $150\sqrt{3} \text{ см}^2$
20. Решите уравнение: $\frac{30}{3 + 4|x|} = 2$
- A) $-3; 3$
 B) $-3; 4$
 C) 0
 D) 15
 E) 3
21. Из двух пунктов А и В одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля. После встречи один из них прибыл в пункт В через 1 час 15 мин, а другой прибыл в пункт А через 48 минут. Расстояние от А до В 90 км. Определить скорость каждого автомобиля.
- A) 50 км/ч, 60 км/ч.
 B) 45 км/ч, 55 км/ч.
 C) 60 км/ч, 70 км/ч.
 D) 40 км/ч, 50 км/ч.
 E) 42 км/ч, 55 км/ч.
22. Решите уравнение: $7 \cdot 49^x + 5 \cdot 14^x = 2 \cdot 4^x$.
- A) -1.
 B) -0,5.
 C) 1.
 D) Нет решений.
 E) 0,5.

23. Решите уравнение: $\log_4 x - \log_4 \sqrt{x} + \log_x 2 = 1$

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

24. Известно, что $\operatorname{tg}(45^\circ + \alpha) = a$, найти $\operatorname{tg} \alpha$

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

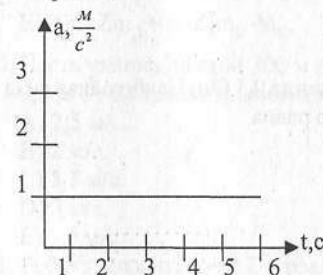
25. Через вершину прямого угла прямоугольного треугольника с катетами 15 см и 20 см, около оси параллельной гипотенузе проходит вращение треугольника. Найдите объём тела вращения.

- A) $2600 \pi \text{ см}^3$
- B) $3200 \pi \text{ см}^3$
- C) $2400 \pi \text{ см}^3$
- D) $2800 \pi \text{ см}^3$
- E) $3600 \pi \text{ см}^3$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Зависимость ускорения автомобиля массой 1000 кг от времени представлена на графике. Равнодействующая всех сил в момент времени 4 с равна



- A) 1000 Н.
- B) 250 Н.
- C) 10000 Н.
- D) 4000 Н.
- E) 0.

2. Физическая величина, равная произведению силы \vec{F} на время t ее действия, —

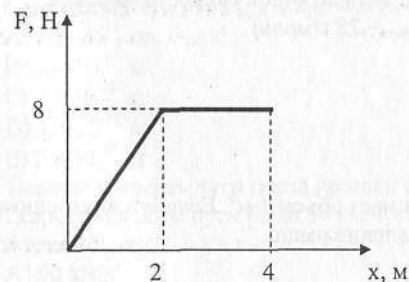
- A) момент силы.
- B) импульс силы.
- C) работа силы.
- D) плечо силы.
- E) импульс тела.

3. Относительная влажность воздуха в комнате 50%. Показания сухого термометра T_1 и влажного термометра T_2 психрометра находятся в соотношении

- A) $T_1 < T_2$.
- B) $T_1 \leq T_2$.
- C) $T_1 = T_2$.
- D) $T_1 > T_2$.
- E) $T_1 \geq T_2$.

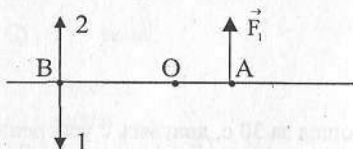
4. Условие однородности электрического поля имеет вид
- $E=0$.
 - $\vec{E}=0$.
 - $|\vec{E}| = \text{const}$.
 - $E \neq \text{const}$.
 - $E \neq \text{const}$.
5. ЭДС элемента 1,5 В, а внутреннее сопротивление 0,5 Ом. Наибольшая сила тока, которую можно получить от источника равна
- 0,50 А.
 - 15 А.
 - 30 А.
 - 1,5 А.
 - 3,0 А.
6. Если сила тока через раствор увеличится в 4 раза, а время пропускания тока уменьшится в 2 раза, то масса меди, выделившейся при электролизе раствора медного купороса
- уменьшится в 2 раза.
 - не изменится.
 - уменьшится в 8 раз.
 - увеличится в 8 раз.
 - увеличится в 2 раза.
7. Если энергия магнитного поля контура уменьшилась в 4 раза, то сила тока в нём
- уменьшилась в 16 раз.
 - увеличилась в 4 раза.
 - увеличилась в 16 раз.
 - уменьшилась в 2 раза.
 - увеличилась в 2 раза.
8. Частота колебаний - это
- число полных колебаний в 1 секунду.
 - величина, показывающая, какая часть периода прошла от момента начала колебаний до данного момента времени.
 - зависимость периода колебания от силы тяжести.
 - время, за которое совершается одно полное колебание.
 - частота, при которой за 1 секунду совершается одно полное колебание.

9. Формула дефекта масс
- $\Delta m = (A-Z) \cdot (m_p - m_n) + M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = Z(m_p - m_n) - M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = (A-Z) \cdot (m_p + m_n) - M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = Zm_p - (A-Z)m_n + M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = Zm_p + (A-Z)m_n - M_{\text{я}}$.
10. Часть уклона длиной 300 м, лыжник прошел за 30 с, двигаясь с ускорением $0,5 \text{ м/с}^2$. Скорость лыжника в начале уклона
- 2,5 м/с.
 - 2 м/с.
 - 3,5 м/с.
 - 3 м/с.
 - 1,5 м/с.
11. Работа силы на пути 2 м равна



- 6 Дж.
 - 8 Дж.
 - 10 Дж.
 - 4 Дж.
 - 3 Дж.
12. На тело массой 1 кг действует сила 3 Н в течение 2 с. Кинетическая энергия тела стала равна (начальная скорость равна нулю)
- 18 Дж.
 - 12 Дж.
 - 36 Дж.
 - 24 Дж.
 - 6 Дж.

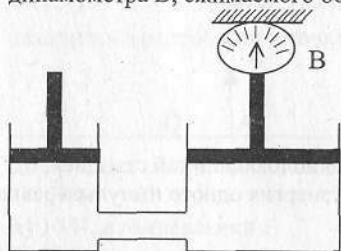
13. Рычаг укреплен на оси вращения, проходящей через точку O . На рычаг действует сила \vec{F}_1 , равная 10 Н, приложенная в точке A . Чтобы рычаг находился в равновесии в точке B надо приложить силу \vec{F}_2



- A) 10 Н, в направлении 1.
 B) 10 Н, в направлении 2.
 C) 20 Н, в направлении 1.
 D) 5 Н, в направлении 2.
 E) 5 Н, в направлении 1.
14. При одной и той же температуре отношение средней квадратичной скорости молекул азота к средней квадратичной скорости молекул водорода ($M_{\text{водорода}} = 2$ г/моль, $M_{\text{азота}} = 28$ г/моль)
- A) >1 .
 B) ≤ 1 .
 C) $=1$.
 D) ≥ 1 .
 E) <1 .
15. Идеальный одноатомный газ занимает объем 1 м^3 . Если его внутренняя энергия составляет 750 Дж, то давление равно
- A) 1000 Па.
 B) 500 Па.
 C) 750 Па.
 D) 1500 Па.
 E) 250 Па.
16. Напряжение на обкладках конденсатора 400 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит заряд 0,4 Кл. Значит, емкость конденсатора
- A) 10^3 Ф.
 B) 10 Ф.
 C) 10^{-3} Ф.
 D) 10^{-1} Ф.
 E) 10^{-2} Ф.

17. Точка совершает гармонические колебания по закону синуса. При этом амплитуда колебаний равна 5 см, циклическая частота 2 с^{-1} , начальная фаза колебаний 0. Максимальная скорость точки
- A) 5 м/с.
 B) 1 м/с.
 C) 0,1 м/с.
 D) 10 м/с.
 E) 0,01 м/с.
18. Длительность импульса, посылаемого радиолокационной станцией, 0,5 мкс. Мощность импульса 90 кВт, значит энергия одного импульса равна
- A) 45 мДж.
 B) $1,4 \cdot 10^8$ Дж.
 C) $5,5 \cdot 10^{-7}$ Дж.
 D) 0,55 МДж.
 E) 14 кДж.
19. Масса протона в системе отсчета, относительно которой он движется со скоростью 0,8 с, равна ($m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ кг)
- A) $2,8 \cdot 10^{-27}$ кг.
 B) $2,8 \cdot 10^{-25}$ кг.
 C) $2,8 \cdot 10^{-26}$ кг.
 D) $2,8 \cdot 10^{-28}$ кг.
 E) $2,8 \cdot 10^{-24}$ кг.
20. Первую четверть пути поезд прошёл со скоростью 60 км/ч. Если средняя скорость на всём пути была 40 км/ч, то на второй части пути скорость поезда была
- A) 60 км/ч.
 B) 48 км/ч.
 C) 20 км/ч.
 D) 36 км/ч.
 E) 50 км/ч.
21. Если линейная скорость точек обода вращающегося диска $\vartheta_1 = 3$ м/с, а точек, находящихся на расстоянии 10 см ближе к оси вращения, $\vartheta_2 = 2$ м/с, то частота вращения диска
- A) $\approx 0,56$ об/с.
 B) $\approx 2,57$ об/с.
 C) $\approx 3,58$ об/с.
 D) $\approx 4,55$ об/с.
 E) $\approx 1,59$ об/с.

22. Давление в гидравлической машине 400 кПа. На меньший поршень действует сила 200 Н. Площадь большего поршня 400 см². Показания динамометра В, сжимаемого большим поршнем равны



- A) 15 кН.
B) 20 кН.
C) 17 кН.
D) 18 кН.
E) 16 кН.
23. При изобарном нагревании идеального одноатомного газа на 1 К ему потребовалось сообщить 10 Дж теплоты. Тому же газу при его изохорном нагревании на 1 К потребуется сообщить
- A) $6 \cdot 10^2$ Дж.
B) $6 \cdot 10^3$ Дж.
C) 6 Дж.
D) 60 Дж.
E) $6 \cdot 10^{-1}$ Дж.
24. Если сила тока в открытом колебательном контуре изменяется по закону $i = 0,2 \cos 5 \cdot 10^5 \pi t$, то длина излучаемой электромагнитной волны в воздухе равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- A) 1200 м.
B) 700 м.
C) 900 м.
D) 1000 м.
E) 500 м.
25. Предмет высотой 2 м находится на расстоянии 30 м от наблюдателя. Если $f = F = 1,5$ см, то размер его изображения на сетчатке глаза наблюдателя равен
- A) 10 см.
B) 1 мм.
C) 1 м.
D) 0,1 мм.
E) 1 см.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Тип реакции взаимодействия оксида железа (II) с соляной кислотой
 - Разложения
 - Соединения
 - Обмена
 - Нейтрализации
 - Замещения
- Даны химические элементы под номерами: 1. Mg; 2. Cl; 3. Na; 4. S; 5. P. Возрастание неметаллических свойств в ряду
 - 1 2 3 4 5.
 - 5 4 3 2 1.
 - 3 1 4 5 2.
 - 3 1 5 4 2.
 - 2 4 5 1 3.
- В реакциях с другими веществами проявляет только окислительные свойства
 - манганат калия
 - перманганат калия
 - оксид марганца (IV)
 - хлорид марганца (IV)
 - марганец
- При диссоциации бромидов образуется ион
 - Cl⁻
 - SO₄⁻²
 - OH⁻
 - Br⁻
 - H⁺
- Гидроксид, имеющий голубую окраску
 - Гидроксид натрия (I)
 - Гидроксид железа (II)
 - Гидроксид меди (II)
 - Гидроксид алюминия
 - Гидроксид меди (I)
- Коэффициент перед формулой окислителя в уравнении реакции образования сернистого газа при горении серы
 - 1
 - 2
 - 4
 - 3
 - 5

7. Тип гибридизации в молекуле этана

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

8. При полном хлорировании 10 л метана (на свету) используется хлор объемом

- A) 4 л
 B) 14 л
 C) 55 л
 D) 40 л
 E) 50 л

9. Для осуществления 2-ой реакции в превращении

сахароза $\xrightarrow{1}$ глюкоза $\xrightarrow{2, t^\circ}$ глюконовая кислота требуется вещество

- A) $Cu(OH)_2$
 B) KOH
 C) $Ca(OH)_2$
 D) $Ba(OH)_2$
 E) NaOH

10. Уменьшение концентрации одного из реагирующих веществ в равновесной системе приводит к смещению равновесия в сторону реакции

- A) идущей с уменьшением числа молекул газов
 B) идущей с выделением тепла
 C) образования этого вещества
 D) идущей с поглощением тепла
 E) расходования этого вещества

11. При электролизе 72 г H_2O образуется кислород объемом (н.у)

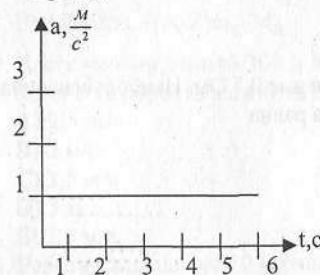
- A) 4,48 л
 B) 44,8 л
 C) 22,4 л
 D) 67,2 л
 E) 6,72 л

12. Масса гидроксида меди (II) которую можно получить из 80 г 30%-ного раствора сульфата меди

- A) 14,7 г
 B) 15,7 г
 C) 12,7 г
 D) 13,7 г
 E) 11,7 г

ФИЗИКА

1. Зависимость ускорения автомобиля массой 1000 кг от времени представлена на графике. Равнодействующая всех сил в момент времени 4 с равна



- A) 1000 Н.
 B) 250 Н.
 C) 10000 Н.
 D) 4000 Н.
 E) 0.

2. Физическая величина, равная произведению силы \vec{F} на время t ее действия, —

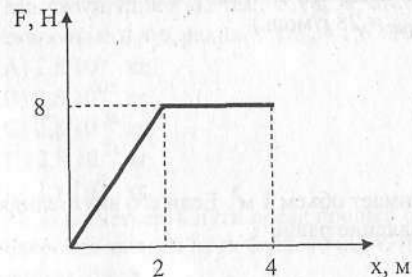
- A) момент силы.
 B) импульс силы.
 C) работа силы.
 D) плечо силы.
 E) импульс тела.

3. Относительная влажность воздуха в комнате 50%. Показания сухого термометра T_1 и влажного термометра T_2 психрометра находятся в соотношении

- A) $T_1 < T_2$.
 B) $T_1 \leq T_2$.
 C) $T_1 = T_2$.
 D) $T_1 > T_2$.
 E) $T_1 \geq T_2$.

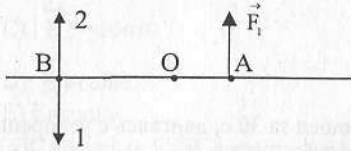
4. Условие однородности электрического поля имеет вид
- $E=0$.
 - $\vec{E}=0$.
 - $|\vec{E}| = \text{const}$.
 - $E \neq \text{const}$.
 - $E \neq \text{const}$.
5. ЭДС элемента 1,5 В, а внутреннее сопротивление 0,5 Ом. Наибольшая сила тока, которую можно получить от источника равна
- 0,50 А.
 - 15 А.
 - 30 А.
 - 1,5 А.
 - 3,0 А.
6. Если сила тока через раствор увеличится в 4 раза, а время пропускания тока уменьшится в 2 раза, то масса меди, выделившейся при электролизе раствора медного купороса
- уменьшится в 2 раза.
 - не изменится.
 - уменьшится в 8 раз.
 - увеличится в 8 раз.
 - увеличится в 2 раза.
7. Если энергия магнитного поля контура уменьшилась в 4 раза, то сила тока в нём
- уменьшилась в 16 раз.
 - увеличилась в 4 раза.
 - увеличилась в 16 раз.
 - уменьшилась в 2 раза.
 - увеличилась в 2 раза.
8. Частота колебаний - это
- число полных колебаний в 1 секунду.
 - величина, показывающая, какая часть периода прошла от момента начала колебаний до данного момента времени.
 - зависимость периода колебания от силы тяжести.
 - время, за которое совершается одно полное колебание.
 - частота, при которой за 1 секунду совершается одно полное колебание.

9. Формула дефекта масс
- $\Delta m = (A-Z) \cdot (m_p - m_n) + M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = Z(m_p - m_n) - M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = (A-Z) \cdot (m_p + m_n) - M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = Zm_p - (A-Z)m_n + M_{\text{я}}$.
 - $\Delta m = Zm_p + (A-Z)m_n - M_{\text{я}}$.
10. Часть уклона длиной 300 м лыжник прошел за 30 с, двигаясь с ускорением $0,5 \text{ м/с}^2$. Скорость лыжника в начале уклона
- 2,5 м/с.
 - 2 м/с.
 - 3,5 м/с.
 - 3 м/с.
 - 1,5 м/с.
11. Работа силы на пути 2 м равна



- 6 Дж.
 - 8 Дж.
 - 10 Дж.
 - 4 Дж.
 - 3 Дж.
12. На тело массой 1 кг действует сила 3 Н в течение 2 с. Кинетическая энергия тела стала равна (начальная скорость равна нулю)
- 18 Дж.
 - 12 Дж.
 - 36 Дж.
 - 24 Дж.
 - 6 Дж.

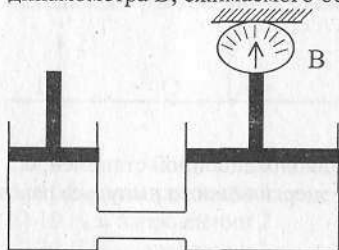
13. Рычаг укреплен на оси вращения, проходящей через точку O . На рычаг действует сила \vec{F}_1 , равная 10 Н, приложенная в точке A . Чтобы рычаг находился в равновесии в точке B надо приложить силу \vec{F}_2



- A) 10 Н, в направлении 1.
 B) 10 Н, в направлении 2.
 C) 20 Н, в направлении 1.
 D) 5 Н, в направлении 2.
 E) 5 Н, в направлении 1.
14. При одной и той же температуре отношение средней квадратичной скорости молекул азота к средней квадратичной скорости молекул водорода ($M_{\text{водорода}} = 2$ г/моль, $M_{\text{азота}} = 28$ г/моль)
- A) >1 .
 B) ≤ 1 .
 C) $=1$.
 D) ≥ 1 .
 E) <1 .
15. Идеальный одноатомный газ занимает объем 1 м^3 . Если его внутренняя энергия составляет 750 Дж, то давление равно
- A) 1000 Па.
 B) 500 Па.
 C) 750 Па.
 D) 1500 Па.
 E) 250 Па.
16. Напряжение на обкладках конденсатора 400 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит заряд 0,4 Кл. Значит, емкость конденсатора
- A) 10^3 Ф.
 B) 10 Ф.
 C) 10^{-3} Ф.
 D) 10^{-1} Ф.
 E) 10^{-2} Ф.

17. Точка совершает гармонические колебания по закону синуса. При этом амплитуда колебаний равна 5 см, циклическая частота 2 с^{-1} , начальная фаза колебаний 0. Максимальная скорость точки
- A) 5 м/с.
 B) 1 м/с.
 C) 0,1 м/с.
 D) 10 м/с.
 E) 0,01 м/с.
18. Длительность импульса, посылаемого радиолокационной станцией, 0,5 мкс. Мощность импульса 90 кВт, значит энергия одного импульса равна
- A) 45 мДж.
 B) $1,4 \cdot 10^8$ Дж.
 C) $5,5 \cdot 10^{-7}$ Дж.
 D) 0,55 МДж.
 E) 14 кДж.
19. Масса протона в системе отсчета, относительно которой он движется со скоростью 0,8 с, равна ($m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ кг)
- A) $2,8 \cdot 10^{-27}$ кг.
 B) $2,8 \cdot 10^{-25}$ кг.
 C) $2,8 \cdot 10^{-26}$ кг.
 D) $2,8 \cdot 10^{-28}$ кг.
 E) $2,8 \cdot 10^{-24}$ кг.
20. Первую четверть пути поезд прошёл со скоростью 60 км/ч. Если средняя скорость на всём пути была 40 км/ч, то на второй части пути скорость поезда была
- A) 60 км/ч.
 B) 48 км/ч.
 C) 20 км/ч.
 D) 36 км/ч.
 E) 50 км/ч.
21. Если линейная скорость точек обода вращающегося диска $\vartheta_1 = 3$ м/с, а точек, находящихся на расстоянии 10 см ближе к оси вращения, $\vartheta_2 = 2$ м/с, то частота вращения диска
- A) $\approx 0,56$ об/с.
 B) $\approx 2,57$ об/с.
 C) $\approx 3,58$ об/с.
 D) $\approx 4,55$ об/с.
 E) $\approx 1,59$ об/с.

22. Давление в гидравлической машине 400 кПа. На меньший поршень действует сила 200 Н. Площадь большего поршня 400 см². Показания динамометра В, сжимаемого большим поршнем равны



- A) 15 кН.
 B) 20 кН.
 C) 17 кН.
 D) 18 кН.
 E) 16 кН.
23. При изобарном нагревании идеального одноатомного газа на 1 К ему потребовалось сообщить 10 Дж теплоты. Тому же газу при его изохорном нагревании на 1 К потребуется сообщить
- A) $6 \cdot 10^2$ Дж.
 B) $6 \cdot 10^3$ Дж.
 C) 6 Дж.
 D) 60 Дж.
 E) $6 \cdot 10^{-1}$ Дж.
24. Если сила тока в открытом колебательном контуре изменяется по закону $i = 0,2 \cos 5 \cdot 10^5 \pi t$, то длина излучаемой электромагнитной волны в воздухе равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- A) 1200 м.
 B) 700 м.
 C) 900 м.
 D) 1000 м.
 E) 500 м.
25. Предмет высотой 2 м находится на расстоянии 30 м от наблюдателя. Если $f = F = 1,5$ см, то размер его изображения на сетчатке глаза наблюдателя равен
- A) 10 см.
 B) 1 мм.
 C) 1 м.
 D) 0,1 мм.
 E) 1 см.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
 ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Тип реакции взаимодействия оксида железа (II) с соляной кислотой
 - Разложения
 - Соединения
 - Обмена
 - Нейтрализации
 - Замещения
- Даны химические элементы под номерами: 1. Mg; 2. Cl; 3. Na; 4. S; 5. P. Возрастание неметаллических свойств в ряду
 - 1 2 3 4 5.
 - 5 4 3 2 1.
 - 3 1 4 5 2.
 - 3 1 5 4 2.
 - 2 4 5 1 3.
- В реакциях с другими веществами проявляет только окислительные свойства
 - манганат калия
 - перманганат калия
 - оксид марганца (IV)
 - хлорид марганца (IV)
 - марганец
- При диссоциации бромидов образуется ион
 - Cl^-
 - SO_4^{2-}
 - OH^-
 - Br^-
 - H^+
- Гидроксид, имеющий голубую окраску
 - Гидроксид натрия (I)
 - Гидроксид железа (II)
 - Гидроксид меди (II)
 - Гидроксид алюминия
 - Гидроксид меди (I)
- Коэффициент перед формулой окислителя в уравнении реакции образования сернистого газа при горении серы
 - 1
 - 2
 - 4
 - 3
 - 5

7. Тип гибридизации в молекуле этана
- s^2p
 - sp^3
 - sp
 - s^2p^2
 - sp^2
8. При полном хлорировании 10 л метана (на свету) используется хлор объемом
- 4 л
 - 14 л
 - 55 л
 - 40 л
 - 50 л
9. Для осуществления 2-ой реакции в превращении сахара — $\xrightarrow{1}$ — глюкоза $\xrightarrow{2, t^\circ}$ — глюконовая кислота требуется вещество
- $Cu(OH)_2$
 - KOH
 - $Ca(OH)_2$
 - $Ba(OH)_2$
 - NaOH
10. Уменьшение концентрации одного из реагирующих веществ в равновесной системе приводит к смещению равновесия в сторону реакции
- идущей с уменьшением числа молекул газов
 - идущей с выделением тепла
 - образования этого вещества
 - идущей с поглощением тепла
 - расходования этого вещества
11. При электролизе 72 г H_2O образуется кислород объемом (н.у)
- 4,48 л
 - 44,8 л
 - 22,4 л
 - 67,2 л
 - 6,72 л
12. Масса гидроксида меди (II) которую можно получить из 80 г 30%-ного раствора сульфата меди
- 14,7 г
 - 15,7 г
 - 12,7 г
 - 13,7 г
 - 11,7 г

7. Лирика — это один из основных родов искусства слова, представляющий собой произведения, которые
- воспроизводят чувства и переживания человека.
 - повествуют о различных жизненных явлениях.
 - построены в форме диалога и предназначены для исполнения на сцене.
 - созданы на основе реальных фактов, не допускают никакого вымысла.
 - написаны в стихотворной форме.
8. Укажите количество персонажей в басне И.А.Крылова «Квартет».
- 4.
 - 2.
 - 3.
 - 5.
 - 6.
9. Скарапья-змея — образ персонаж из произведения
- М.М.Пришвина «Кладовая солнца».
 - Х.К.Андерсена «Дикие лебеди».
 - А.И.Куприна «Синяя звезда».
 - А.П.Платонова «Волшебное кольцо».
 - К.Г.Паустовского «Теплый хлеб».
10. Даже Зевс не может противиться богу
- Аиду.
 - Гипносу.
 - Гелиосу.
 - Посейдону.
 - Океану.
11. «Муравьями представлялись... французы около своих орудий» образу-персонажу из романа Л.Н.Толстого «Война и мир»
- Наполеону.
 - Тушину.
 - Андрею Болконскому.
 - Жеркову.
 - Кутузову.
12. Был сожжен на костре
- монах Нестор.
 - протопоп Аввакум.
 - патриарх Никон.
 - митрополит Илларион.
 - игумен Даниил.
13. В комедии Ж.Б. Мольера «Мещанин во дворянстве» реплика: «Вы не дворянин; дочку мою вы не получите» принадлежит
- Клеонту
 - Господину Журдену
 - Ковьелю
 - Госпоже Журден
 - Доранту

14. В комедии Н.В.Гоголя «Ревизор» Хлестаков едет к отцу в губернию
- А) Самарскую.
 - В) Пензенскую.
 - С) Саратовскую.
 - Д) Новгородскую.
 - Е) Рязанскую.
15. В «Песне о Соколе» М. Горького Рагим рассказывает герою-повествователю
- А) стихотворение.
 - В) сказку.
 - С) легенду.
 - Д) песню.
 - Е) сказание.
16. При описании губернских дам в поэме «Мертвые души» Н.В. Гоголь использует:
- А) гиперболу.
 - В) олицетворение.
 - С) сарказм.
 - Д) иронию.
 - Е) метафору.
17. Автор стихотворения «Шестое чувство», вошедшего в сборник «Огненный столп»:
- А) Н. Оцуп.
 - В) В. Нарбут.
 - С) М. Кузмин.
 - Д) М. Лозинский.
 - Е) Н. Гумилев.
18. Произведение М.А.Шолохова, за которое ему была присуждена Нобелевская премия, – это:
- А) «Тихий Дон».
 - В) «Они сражались за Родину».
 - С) «Поднятая целина».
 - Д) «Судьба человека».
 - Е) «Донские рассказы».
19. Все герои, одновременно и охотники и жертвы. Это основная идея повести С.Д.Довлатова
- А) «Филиал».
 - В) «Заповедник».
 - С) «Иностранка».
 - Д) «Зона».
 - Е) «Чемодан».

20. «Не у вас-то я сегодня ... обедаю, А не вас-то я хочу да и послушати», – такие слова говорит в былинае «Илья Муромец и Соловей Разбойник»
- А) Князь Владимир Соловьёв Разбойнику.
 - В) Князь Владимир Илье Муромцу.
 - С) Илья Муромец Соловьёв Разбойнику.
 - Д) Соловей Разбойник князю Владимиру.
 - Е) Илья Муромец черниговским мужичкам.
21. «Стало быть, если, например, кто хочет куропатку съесть, то должен сначала ее изловить, убить, ощипать, изжарить... Только как все это делается?» – размышляет один из персонажей произведения
- А) Л. Н. Толстого «Детство».
 - В) В. В. Набокова «Рождество».
 - С) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська».
 - Д) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
 - Е) М. Е. Салтыкова-Щедрина «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил».
22. Основная часть в композиции поэмы М.Ю. Лермонтова «Мцыри» посвящена
- А) описанию природы.
 - В) рассказу Мцыри о днях, проведенных на воле.
 - С) встрече Мцыри с девушкой.
 - Д) битве Мцыри с барсом.
 - Е) исповеди Мцыри монаху.
23. Истоки идеалов Обломова из одноименного романа И.А.Гончарова находятся
- А) в любви к Ольге Ильинской.
 - В) в примере жизни отца.
 - С) в нянинных сказках.
 - Д) в дружбе и спорах со Штольцем.
 - Е) в примере жизни матери.
24. Первая строка стихотворения Юрия Живаго «Зимняя ночь» (роман Б. Л. Пастернака «Доктор Живаго»):
- А) Мело, мело по всей земле...
 - В) Метель лепила на стекле...
 - С) На свечку дуло из стекла...
 - Д) Мело весь месяц в феврале...
 - Е) Свеча горела на столе...

25. «Смерть может подкараулить человека и даже поторопить его, втягивая в круг пороков и соблазнов, но всегда в воле человека выбрать – внять ее зову или зову жизни» – ключевая мысль А.Кима из рассказа

- A) «Полет».
- B) «Казах верхом».
- C) «Под сенью ореховых деревьев».
- D) «Дядя».
- E) «Вкус терна на рассвете».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 - A) Organazation.
 - B) Organization.
 - C) Organizasion.
 - D) Organezation.
 - E) Organesation.
2. Выберите слово, противоположное по значению: young.
 - A) Clean.
 - B) Nice.
 - C) Old.
 - D) Happy.
 - E) Kind.
3. Дополните предложение:
July is ... hottest month of ... year
 - A) a | a
 - B) the | the
 - C) a | the
 - D) the | -
 - E) - | -
4. Выберите правильную форму глагола.
My brother ... next Sunday.
 - A) Come.
 - B) Comes.
 - C) Will be come.
 - D) Is come.
 - E) Will come.
5. Выберите правильный вариант.
I ... not heard this film perfect.
 - A) Did.
 - B) Have.
 - C) Will.
 - D) Goes.
 - E) Shall.
6. Определите тип предложения:
Why should we always help him?
 - A) negative sentence
 - B) interrogative sentence
 - C) imperative sentence
 - D) affirmative sentence
 - E) exclamatory sentence

7. Выберите антоним слова. **Allow.**
 A) forbid.
 B) reply.
 C) rub.
 D) sail.
 E) burn.
8. Выберите правильный вариант предлога:
 Dad was tired ... hard work in the garden and decided to have a short sleep.
 A) with
 B) of
 C) by
 D) in
 E) at
9. Наречием в данной группе слов является:
 A) Windy.
 B) Sunny.
 C) Easily.
 D) Cloudy.
 E) Easy.
10. Закончите предложение:
 The sun shines ...
 A) bright.
 B) brightly.
 C) correct.
 D) correctly.
 E) usual.
11. Выберите порядковое числительное:
 A) Twelve.
 B) Threeth.
 C) Twoth.
 D) Thousands.
 E) Second.
12. Выберите прилагательное в сравнительной степени:
 A) Gooder.
 B) Near.
 C) Smallest.
 D) Helper.
 E) Better.

13. Найдите правильное местоимение:
 ... he said was pure nonsense.
 A) Some.
 B) No.
 C) Anybody.
 D) Nobody.
 E) Everything.
14. Соедините две части предложения:
 I don't like stories ... have unhappy ending.
 A) when
 B) who
 C) whose
 D) where
 E) that
15. Существительное во множественном числе.
 A) money
 B) tooth
 C) tooths
 D) news
 E) children
16. Вставьте глагол в правильной временной форме.
Look! The girl the floor.
 A) is sweeping.
 B) am sweeping.
 C) are sweeping.
 D) were sweeping.
 E) was sweeping.
17. Определите, какой вопрос подходит по смыслу к данному предложению:
 You want to know who shouted "Fire!"
 A) Who was shouting "Fire"?
 B) Who was near the fire?
 C) Whom did he shout at?
 D) Who did shout "Fire"?
 E) Who shouted "Fire"?
18. Дополните предложение.
 There was a big red car ... near the house.
 A) is parked.
 B) being parking.
 C) has parked.
 D) was parked.
 E) parked.

19. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

The majority of the British population live in small houses built close together. A typical house of this kind is built with two floors.

The front door, which faces the street, opens into a hall with two rooms, one on each side of the hall. One of them is the dining-room, the other is the sitting-room.

The rooms upstairs are bedrooms. They are often small.

Often the dining-room is the most comfortable room in the house and the one that is used all the time.

Very many houses of this type were built in the 19th and early 20th centuries. Today the land on which they stand has become very valuable so the houses are very expensive.

Выберите заголовок к тексту:

- A) Population in the UK.
 B) Houses in Britain.
 C) Cities and Villages.
 D) Kinds of houses.
 E) The price of the houses.
20. Выберите словосочетание с существительным множественного числа в притяжательном падеже:
 A) The doctor's sons.
 B) My sons' cars.
 C) Yesterday's newspapers.
 D) The dog's legs.
 E) My daughter's toys.
21. Выберите правильный модальный глагол:
 Sasha ... Mary at the railway station at 5.00, but the train didn't arrive on time.
 A) Must to meet
 B) Have to meet
 C) Could to met
 D) Has to meet
 E) Was to meet
22. Выберите правильный вариант глагола:
 I wouldn't have caught a cold if I ... a warm sweater.
 A) Have put on.
 B) Wouldn't put on.
 C) Had put on.
 D) Will put on.
 E) Would put on.

7. Лирика – это один из основных родов искусства слова, представляющий собой произведения, которые
 A) воспроизводят чувства и переживания человека.
 B) повествуют о различных жизненных явлениях.
 C) построены в форме диалога и предназначены для исполнения на сцене.
 D) созданы на основе реальных фактов, не допускают никакого вымысла.
 E) написаны в стихотворной форме.
8. Укажите количество персонажей в басне И.А. Крылова «Квартет».
 A) 4.
 B) 2.
 C) 3.
 D) 5.
 E) 6.
9. Скарапеев-змея – образ персонаж из произведения
 A) М.М. Пришвина «Кладовая солнца».
 B) Х.К. Андерсена «Дикие лебеди».
 C) А.И. Куприна «Синяя звезда».
 D) А.П. Платонова «Волшебное кольцо».
 E) К.Г. Паустовского «Теплый хлеб».
10. Даже Зевс не может противиться богу
 A) Аиду.
 B) Гипносу.
 C) Гелиосу.
 D) Посейдону.
 E) Океану.
11. «Муравьями представлялись... французы около своих орудий» образу персонажу из романа Л.Н. Толстого «Война и мир»
 A) Наполеону.
 B) Тушину.
 C) Андрею Болконскому.
 D) Жеркову.
 E) Кутузову.
12. Был сожжен на костре
 A) монах Нестор.
 B) протопоп Аввакум.
 C) патриарх Никон.
 D) митрополит Илларион.
 E) игумен Даниил.
13. В комедии Ж.Б. Мольера «Мещанин во дворянстве» реплика: «Вы не дворянин; дочку мою вы не получите» принадлежит
 A) Клеонту
 B) Господину Журдену
 C) Ковьелю
 D) Госпоже Журден
 E) Доранту

14. В комедии Н.В.Гоголя «Ревизор» Хлестаков едет к отцу в губернию
- А) Самарскую.
 - В) Пензенскую.
 - С) Саратовскую.
 - Д) Новгородскую.
 - Е) Рязанскую.
15. В «Песне о Соколе» М. Горького Рагим рассказывает герою-повествователю
- А) стихотворение.
 - В) сказку.
 - С) легенду.
 - Д) песню.
 - Е) сказание.
16. При описании губернских дам в поэме «Мертвые души» Н.В. Гоголь использует:
- А) гиперболу.
 - В) олицетворение.
 - С) сарказм.
 - Д) иронию.
 - Е) метафору.
17. Автор стихотворения «Шестое чувство», вошедшего в сборник «Огненный столп»:
- А) Н. Оцуп.
 - В) В. Нарбут.
 - С) М. Кузмин.
 - Д) М. Лозинский.
 - Е) Н. Гумилев.
18. Произведение М.А.Шолохова, за которое ему была присуждена Нобелевская премия, – это:
- А) «Тихий Дон».
 - В) «Они сражались за Родину».
 - С) «Поднятая целина».
 - Д) «Судьба человека».
 - Е) «Донские рассказы».
19. Все герои, одновременно и охотники и жертвы. Это основная идея повести С.Д.Довлатова
- А) «Филиал».
 - В) «Заповедник».
 - С) «Иностранка».
 - Д) «Зона».
 - Е) «Чемодан».

20. «Не у вас-то я сегодня ... обедаю, А не вас-то я хочу да и послушати», – такие слова говорит в былинае «Илья Муромец и Соловей Разбойник»
- А) Князь Владимир Соловью Разбойнику.
 - В) Князь Владимир Илье Муромцу.
 - С) Илья Муромец Соловью Разбойнику.
 - Д) Соловей Разбойник князю Владимиру.
 - Е) Илья Муромец черниговским мужичкам.
21. «Стало быть, если, например, кто хочет куропатку съесть, то должен сначала ее изловить, убить, ощипать, изжарить... Только как все это делается?» – размышляет один из персонажей произведения
- А) Л. Н. Толстого «Детство».
 - В) В. В. Набокова «Рождество».
 - С) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська».
 - Д) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
 - Е) М. Е. Салтыкова-Щедрина «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил».
22. Основная часть в композиции поэмы М.Ю. Лермонтова «Мцыри» посвящена
- А) описанию природы.
 - В) рассказу Мцыри о днях, проведенных на воле.
 - С) встрече Мцыри с девушкой.
 - Д) битве Мцыри с барсом.
 - Е) исповеди Мцыри монаху.
23. Истоки идеалов Обломова из одноименного романа И.А.Гончарова находятся
- А) в любви к Ольге Ильинской.
 - В) в примере жизни отца.
 - С) в нянинных сказках.
 - Д) в дружбе и спорах со Штольцем.
 - Е) в примере жизни матери.
24. Первая строка стихотворения Юрия Живаго «Зимняя ночь» (роман Б. Л. Пастернака «Доктор Живаго»):
- А) Мело, мело по всей земле...
 - В) Метель лепила на стекле...
 - С) На свечку дуло из стекла...
 - Д) Мело весь месяц в феврале...
 - Е) Свеча горела на столе...

25. «Смерть может подкараулить человека и даже поторопить его, втягивая в круг пороков и соблазнов, но всегда в воле человека выбрать – внять ее зову или зову жизни» – ключевая мысль А.Кима из рассказа
- A) «Полет».
 - B) «Казах верхом».
 - C) «Под сенью ореховых деревьев».
 - D) «Дядя».
 - E) «Вкус терна на рассвете».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 - A) Organazation.
 - B) Organization.
 - C) Organizasion.
 - D) Organezation.
 - E) Organesation.
2. Выберите слово, противоположное по значению: young.
 - A) Clean.
 - B) Nice.
 - C) Old.
 - D) Happy.
 - E) Kind.
3. Дополните предложение:
July is ... hottest month of ... year
 - A) a | a
 - B) the | the
 - C) a | the
 - D) the | -
 - E) - | -
4. Выберите правильную форму глагола.
My brother ... next Sunday.
 - A) Come.
 - B) Comes.
 - C) Will be come.
 - D) Is come.
 - E) Will come.
5. Выберите правильный вариант.
I ... not heard this film perfect.
 - A) Did.
 - B) Have.
 - C) Will.
 - D) Goes.
 - E) Shall.
6. Определите тип предложения:
Why should we always help him?
 - A) negative sentence
 - B) interrogative sentence
 - C) imperative sentence
 - D) affirmative sentence
 - E) exclamatory sentence

7. Выберите антоним слова. **Allow.**

- A) forbid.
- B) reply.
- C) rub.
- D) sail.
- E) burn.

8. Выберите правильный вариант предлога:

Dad was tired ... hard work in the garden and decided to have a short sleep.

- A) with
- B) of
- C) by
- D) in
- E) at

9. Наречием в данной группе слов является:

- A) Windy.
- B) Sunny.
- C) Easily.
- D) Cloudy.
- E) Easy.

10. Закончите предложение:

The sun shines ...

- A) bright.
- B) brightly.
- C) correct.
- D) correctly.
- E) usual.

11. Выберите порядковое числительное:

- A) Twelve.
- B) Threeth.
- C) Twoth.
- D) Thousands.
- E) Second.

12. Выберите прилагательное в сравнительной степени:

- A) Gooder.
- B) Near.
- C) Smallest.
- D) Helper.
- E) Better.

13. Найдите правильное местоимение:

... he said was pure nonsense.

- A) Some.
- B) No.
- C) Anybody.
- D) Nobody.
- E) Everything.

14. Соедините две части предложения:

I don't like stories ... have unhappy ending.

- A) when
- B) who
- C) whose
- D) where
- E) that

15. Существительное во множественном числе.

- A) money
- B) tooth
- C) tooths
- D) news
- E) children

16. Вставьте глагол в правильной временной форме.

Look! The girl ... the floor.

- A) is sweeping.
- B) am sweeping.
- C) are sweeping.
- D) were sweeping.
- E) was sweeping.

17. Определите, какой вопрос подходит по смыслу к данному предложению:

You want to know who shouted "Fire!"

- A) Who was shouting "Fire"?
- B) Who was near the fire?
- C) Whom did he shout at?
- D) Who did shout "Fire"?
- E) Who shouted "Fire"?

18. Дополните предложение.

There was a big red car ... near the house.

- A) is parked.
- B) being parking.
- C) has parked.
- D) was parked.
- E) parked.

19. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

The majority of the British population live in small houses built close together. A typical house of this kind is built with two floors.

The front door, which faces the street, opens into a hall with two rooms, one on each side of the hall. One of them is the dining-room, the other is the sitting-room.

The rooms upstairs are bedrooms. They are often small.

Often the dining-room is the most comfortable room in the house and the one that is used all the time.

Very many houses of this type were built in the 19th and early 20th centuries. Today the land on which they stand has become very valuable so the houses are very expensive.

Выберите заголовок к тексту:

- A) Population in the UK.
 - B) Houses in Britain.
 - C) Cities and Villages.
 - D) Kinds of houses.
 - E) The price of the houses.
20. Выберите словосочетание с существительным множественного числа в притяжательном падеже:
- A) The doctor's sons.
 - B) My sons' cars.
 - C) Yesterday's newspapers.
 - D) The dog's legs.
 - E) My daughter's toys.
21. Выберите правильный модальный глагол:
Sasha ... Mary at the railway station at 5.00, but the train didn't arrive on time.
- A) Must to meet
 - B) Have to meet
 - C) Could to met
 - D) Has to meet
 - E) Was to meet
22. Выберите правильный вариант глагола:
I wouldn't have caught a cold if I ... a warm sweater.
- A) Have put on.
 - B) Wouldn't put on.
 - C) Had put on.
 - D) Will put on.
 - E) Would put on.

23. Задайте специальный вопрос к предложению:

I used to read a lot of books.

- A) Do I used to read a lot of books?
- B) Why do I used to read a lot of books?
- C) When did I use to read a lot of books?
- D) Did I used read a lot of books?
- E) Did I used to read a lot of books?

24. Выберите правильный вариант.

She is said ... a good lecturer.

- A) been.
- B) to say.
- C) opening.
- D) being.
- E) to be.

25. Закончите предложение:

Robert Burns is a famous ...

- A) American poet.
- B) Irish poet.
- C) Australian poet.
- D) Canadian poet.
- E) Scottish poet.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:
Dieser Hund ... noch klein, aber bald ... er groß.
A) Wird / ist
B) Hat / ist
C) Ist / wird
D) Seid / wird
E) War / war
2. Вставьте артикль:
Es ist ... alte Geschichte,
Doch bleibt sie immer neu.
A) einer
B) der
C) ein
D) eine
E) das
3. Выделите существительное мужского рода:
A) Mittwoch
B) Gemüse
C) Jahr
D) Woche
E) Union
4. Поставьте вопрос к выделенному слову:
Arman hilft der Mutter.
A) Wer?
B) Wem?
C) Wessen?
D) Wen?
E) Was?
5. Выберите соответствующую форму прилагательного.
Die Straße links ist ... als die Straße rechts.
A) kurzer
B) kürzer
C) kurz
D) kurzste
E) der kürzeste

6. Составьте вопросительное предложение:
1 2 3 4
der Brief / aus der BRD / ist / wo /
A) 1243
B) 2134
C) 4312
D) 3142
E) 2341
7. Определите временную форму глагола:
Ich habe das Haus um 3 Uhr verlassen.
A) Perfekt.
B) Präteritum.
C) Futurum.
D) Plusquamperfekt.
E) Präsens.
8. Вставьте нужный артикль:
Wir steigen ... Treppe zu unserer Wohnung hinauf.
A) die
B) das
C) des
D) den
E) der
9. Выберите правильный вариант:
... mal, wie mache ich das?
A) Rete
B) Ratest
C) Rät
D) Rate
E) Räte
10. Вставьте нужное слово:
Die Teilnehmer der Konferenz betraten den hell ... Saal.
A) beleuchten
B) beleuchtet
C) beleuchtend
D) beleuchtende
E) beleuchteten
11. Дополните предложение:
... , spielten die Kinder Schach.
A) Um zu die Hausaufgaben machen
B) Statt die Hausaufgaben zu machen
C) Um die Hausaufgaben machen
D) Die Hausaufgaben zu machen
E) Ohne zu die Hausaufgaben machen

12. Вставьте модальный глагол:
-Gehst du morgen in deinen Sportklub?
-Nein, morgen ... ich nicht in meinen Sportklub gehen.
A) wollte
B) sollte
C) dürfen
D) kann
E) mag
13. Вставьте правильную форму указательного местоимения:
Der Artikel ... Journalisten ist in der Zeitung erschienen.
A) jene
B) diese
C) dieses
D) diesen
E) diesem
14. Вставьте окончание прилагательных.
Diese Frau trägt einen blau... Rock mit ein... gelb... Bluse.
A) -en, -en, -en
B) -er, -er, -er
C) -e, -e, -e
D) -er, -en, -em
E) -en, -er, -en
15. Вставьте притяжательное местоимение:
Inge liebt ... kleine Schwester.
A) ihre.
B) seine.
C) unsere.
D) deine.
E) meine.
16. Дополните предложение.
Wir haben heute den ... März.
A) dreite.
B) dreiten.
C) dritten.
D) dritte.
E) drei.
17. Выберите правильный вариант.
Du treibst Sport nach ... Schule.
A) die
B) dem
C) der
D) den
E) das

18. Выберите правильный вариант:
Aus meinem Fenster sieht man die Kirche, ... man noch im XVIII. Jahrhundert gebaut hat.
A) die
B) der
C) das
D) den
E) dem
19. Вставьте союз:
Die Straßenbahnlinie 7 kommt bald, ... wir steigen schnell ein.
A) aber
B) und
C) denn
D) weil
E) oder
20. Определите три основные формы глагола:
anrufen
A) anrufen-rief an-angerufen.
B) anrufen-ruf an-angerufen.
C) anrufen-rief an-angeriefen.
D) anrufen-raf an-angerufen.
E) anrufen-rufte an-angeruft.
21. Найдите предложение в Passiv:
A) Die Mutter deckte den Geburtstagstisch allein.
B) Die Mutter hat den Geburtstagstisch allein gedeckt.
C) Die Mutter wird den Geburtstagstisch allein decken.
D) Den Geburtstagstisch wurde von der Mutter allein gedeckt.
E) Der Geburtstagstisch wird von der Mutter allein gedeckt.
22. Существительное не употребляется во множественном числе
A) Wand.
B) Wald.
C) Garten.
D) Treue.
E) Hemd.
23. Приставка обозначает действие наружу
A) an-.
B) vor-.
C) aus-.
D) nach-.
E) mit-.

24. Переведите слово, стоящее в скобках:

Ein moderner junger Mensch ist gebildet und arbeitet (упорно).

- A) gewissenhaft.
- B) egoistisch.
- C) zielbewusst.
- D) leidenschaftlich.
- E) hartnäckig.

25. Дополните предложение:

Das Territorium der Schweiz besteht aus den

- A) Bundesländern
- B) Rayonen
- C) Kantonen
- D) Gebieten
- E) Bezirken

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания.

Il _____ est _____ content.

- A) Ni / ni
- B) Ne / personne
- C) N' / jamais
- D) Ne / ne
- E) Ne / rien

2. Найдите нужную пассивную форму:

Tu invites les parents. Les parents

- A) sont invité
- B) ont invité
- C) sont invités
- D) fut invité
- E) seront invités

3. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:

La France ... trouve à l'ouest de l'Europe.

- A) Nous.
- B) Te.
- C) Me.
- D) Se.
- E) Vous.

4. Вставьте пропущенную букву:

Cher...her.

- A) P
- B) C
- C) O
- D) T
- E) G

5. Выберите правильный союз.

Est-ce que tu préfères dessiner _____ lire?

- A) Car
- B) Mais
- C) Puisque
- D) Ou
- E) Donc

6. Выберите существительное, образующее множественное число иначе, чем другие:

- A) Enfant.
- B) Robe.
- C) Détail.
- D) Chou.
- E) Parfum.

7. Выберите правильную форму глагола.
Je _ un regard sur mon voisin.
A) jète
B) jètent
C) jette
D) jettent
E) jettes
8. Выберите соответствующую форму глагола Plus - que - parfait.
Elles causaient avec les ouvriers qui ... cette école.
A) Ont construit
B) Construiront
C) Avaient construit
D) Construisent
E) Eurent construit
9. Выберите правильный вариант инфинитива.
Il vous faut /сделать/ votre travail à temps.
A) ranger.
B) accepter.
C) perdre.
D) faire.
E) prendre.
10. Выберите правильный вариант:
Ils nous ont dit qu'ils (faire) leurs études à l'Université..
A) Font.
B) Ont fait.
C) Feront.
D) Fassent.
E) Faisaient.
11. Выберите нужный вариант.
Mets ton ...
A) lunettes
B) baskets
C) manteau
D) jupe
E) cravate
12. Выберите сравнительную степень наречия.
Il vaut (bien) glisser du pied que de la langue.
A) meilleur
B) mal
C) le mieux
D) le meilleur
E) mieux

13. Выберите правильный вариант:
Il travaille à la _____. Il est caissier.
A) Banque.
B) Hôpital.
C) Hôtel.
D) Théâtre.
E) Bar.
14. Выберите правильно количественное числительное.
Mille sept cent trois.
A) 1107.
B) 1705.
C) 1307.
D) 1703.
E) 173.
15. Выберите нужную форму местоимения.
Prenez mes livres ... sont sur la table.
A) que.
B) ceux.
C) dont.
D) qui.
E) laquelle.
16. Вставьте нужный предлог:
L'arbre de Noël a été garni ... neiges artificielles.
A) À
B) Parmi
C) De
D) Pour
E) Sous
17. Прочтите предложение и выберите правильный вопрос.
Dans les premiers jours d'octobre de 1815, vers le soir, un homme qui voyageait à pied entra dans la petite ville de Digne.
A) Est-ce que les habitants de la ville de Digne étaient contents de la visite de cet homme?
B) Est-ce que tout le monde regardait cet homme?
C) Est-ce que tout le monde aimait se promener à pied dans la ville de Digne?
D) Où entra l'homme qui voyageait à pied?
E) Est-ce que l'automne était la saison préférée de cet homme?
18. Подберите подходящее по смыслу слово.
Ceux qui font leurs études à l'Université s'appellent les ...
A) Élèves.
B) Employés.
C) Ouvriers.
D) Musiciens.
E) Étudiants.

19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.
/Отдыхаешь/ -tu à la campagne?
A) se repose.
B) reposes.
C) te reposes.
D) me repose.
E) se reposer.
20. Выберите глагол в Impératif:
... tranquilles! Ne ... pas méchants!
A) Soyez.
B) Étiez.
C) Étant.
D) Seriez.
E) Êtes.
21. Выберите правильный вариант глагола:
Si vous m'aviez téléphoné, je vous ... de cette histoire.
A) Eusse parlé.
B) Avais parlé.
C) A parlé.
D) Parlais.
E) Aurais parlé.
22. Выберите правильный вариант глагола.
Il faut que nous ... du lait chaud.
A) Boire.
B) Buvons.
C) Buvions.
D) Boirions.
E) Boirons.
23. Выберите правильный вариант притяжательного местоимения.
Et vous emmenez tous ces bagages? Donnez -moi ...
A) Les tiennes.
B) Le vôtre.
C) Les miennes.
D) La mienne.
E) Les siennes.
24. Выберите правильный вариант ответа:
Le quartier parisien le plus fréquenté par les artistes est:
A) Montmartre
B) Les Halles
C) Le Quartier Latin
D) Montparnasse
E) Les Champs-Élysées

25. Найдите правильное предложение:
A) Il faisait des expériences sur des animaux.
B) Il a fait beaucoup des découvertes.
C) Une de ses découvertes et celui de la vaccination contre la rage.
D) Pasteur traitait les malades avec sa vaccin.
E) Louis Pasteur était un savant génial.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Синоним сөздерді табыңыз.

- A) Бас, аяқ.
- B) Мұғалім, оқушы.
- C) Әдемі, сұлу.
- D) Үлкен, кіші.
- E) Бас, жақ.

2. Дұрыс жазылған сөзді табыңыз.

- A) Кітаб.
- B) Кытап.
- C) Кітәп.
- D) Кітабі.
- E) Кітап.

3. Қазақ тілінде дауыссыз дыбыстар нешеге бөлінетінін көрсетіңіз.

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.
- E) 6.

4. Буынға бөлінбейтін сөзді табыңыз.

- A) Халық.
- B) Ата.
- C) Ән.
- D) Үкі.
- E) Маса.

5. Жұрнақ арқылы жасалған сөзді табыңыз.

- A) Өздерін.
- B) Өркім.
- C) Ұшқыш.
- D) Жүрегің.
- E) Қасқыр.

6. Күз айларын белгілеңіз.

- A) Сәуір, шілде, қаңтар.
- B) Мамыр, маусым.
- C) Маусым, шілде, тамыз.
- D) Наурыз, желтоқсан.
- E) Қыркүйек, қазан, қараша.

7. Көп мағыналы сөзді табыңыз.

- A) Қарт.
- B) Жауыз.
- C) Бас.
- D) Дала.
- E) Қала.

8. «Тез» сөзінің антонимін табыңыз.

- A) Төмен.
- B) Ауызша.
- C) Кенет.
- D) Баяу.
- E) Жаман.

9. Бірінші және соңғы дыбысы уяң дауыссыздан болған сөзді көрсетіңіз.

- A) Жаңбыр.
- B) Жапқыш.
- C) Жаз.
- D) Жұрт.
- E) Женге.

10. Буын үндестігіне бағынбайтын сөзді көрсетіңіз.

- A) Құрмет.
- B) Дәреже.
- C) Байлық.
- D) Үлкен.
- E) Қарындас.

11. Түбір сөзді көрсетіңіз.

- A) Жазғы.
- B) Қоржын.
- C) Ойсыз.
- D) Ашулы.
- E) Ойшыл.

12. Жалқы зат есімді табыңыз.

- A) Адам.
- B) Тау.
- C) Шоқан.
- D) Көп.
- E) Өзен.

13. Сын есімнің күшейтпелі шырайын көрсетіңіз.

- A) Төзімділеу.
- B) Үлкендеу.
- C) Ашық.
- D) Әп-әдемі.
- E) Толық.

14. «Он төрт» - сан есімінің мағыналық түрін белгілеңіз.

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

15. Болымсыздық есімдігін табыңыз.
- A) Ешбір.
 - B) Өзіңіз.
 - C) Неше?
 - D) Мынау.
 - E) Ол.
16. Шығыс септігімен тіркесетін септеуліктерді табыңыз.
- A) Бірде.
 - B) Туралы.
 - C) Үшін.
 - D) Басқа.
 - E) Арқылы.
17. Табыс септіктегі сөздің қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.
Туған-туысқандарыңды Наурыз мейрамына қонаққа шақыр.
- A) Бастауыш.
 - B) Баяндауыш.
 - C) Пысықтауыш.
 - D) Анықтауыш.
 - E) Толықтауыш.
18. Тек тұрлаулы мүшеден тұратын жай сөйлем түрін табыңыз.
- A) Жайылма.
 - B) Жақсыз.
 - C) Жалаң.
 - D) Толымсыз.
 - E) Толымды.
19. Отызыншы тамызда өтетін мемлекеттік мерекені белгілеңіз.
- A) Республика күні.
 - B) Тәуелсіздік күні.
 - C) Ұлттық бірлік күні.
 - D) Конституция күні.
 - E) Жеңіс күні.
20. Ауыспалы өткен шақтың болымсыз түрін көрсетіңіз.
- A) Басқа жұрт маңына бара алмай, ығысып кейін тұр.
 - B) Басқа тілшіні білмеймін, мен өзім өтірік жазбаймын.
 - C) Ол маған бұл хатты оқып отырған жоқ.
 - D) Жасауды Ысқақовқа тапсырамын, жұмысы аяқталған соң ол кешікпей келер.
 - E) Басқаларға қарағанда, бұл өзіне байлық атын тағудан да тайынатын емес.
21. Бұйрық райда тұрған етістікті көрсетіңіз.
- A) Ендеше, үйге төсек салып берейін.
 - B) Келешегінен не шығатынын қатты білгім келеді.
 - C) Жүріп – тұруға өте құмар.
 - D) Екеуі жол қысқаруына бір-біріне ермек, серік болады.
 - E) Қалқам-ай, неге тұрдың?

22. Салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.
- A) Қазақ ешқашан өз бетімен біреумен соғыспаған, ол тек жаудан қорғанған.
 - B) Ол көптеген елдермен шектесіп, ұлан-байтақ жерді алып жатыр.
 - C) Әлемдегі талай елдің елтаңбасын салыстыра отырып, өз еліміздің елтаңбасын ойлап таптық.
 - D) Қазақта «Шаңырағың биік, керегең кең, босағаң берік болсын» деген сөз бар.
 - E) Қазақ жері – бір шетінен екінші шетіне дейін құс қанаты талатын өте кең өлке.
23. Қыстырма сөзден кейін қандай тыныс белгісі қойылатынын белгілеңіз.
- A) Қос нүкте.
 - B) Үтір.
 - C) Үтірлі нүкте.
 - D) Сзықша.
 - E) Леп белгісі.
24. Одағай сөзді табыңыз.
- A) Шынымды айтайын, сізді танымай тұрмын.
 - B) Әке, мына кітапты оқыңызшы.
 - C) Ол әуелі сылқ-сылқ күліп алды.
 - D) Мұратбек, мынаны қарай тұр.
 - E) Өттеген-ай, атын сұрамаппын ғой.
25. Ұлы жүздің «Төбе биін» анықтаңыз.
- A) Қазыбек би.
 - B) Абылай хан.
 - C) Төле би.
 - D) Батыр Баян.
 - E) Әйтеке би.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

