

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 5117

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

Сектор 5			
Вариант:			
5	1	1	7
1	●	●	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	●
8	8	8	8
9	9	9	9
0	0	0	0



2012

РУССКИЙ ЯЗЫК

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.

1. Слово с проверяемой безударной гласной есть в словосочетании
 - A) Проб...раться в зарослях.
 - B) Заг...релье лица.
 - C) Сж...гать мусор.
 - D) Имя прил...гательное.
 - E) Разр...дить ружьё.
2. Слово с буквой *о* после *ь* (мягкого знака):
 - A) жить....
 - B) бь...м.
 - C) курь...зный.
 - D) ружь....
 - E) гиль...тина.
3. Слово с гласной *ы* после приставки
 - A) небез...звестный.
 - B) меж...нститутский.
 - C) спорт...нвентарь.
 - D) сверх...зысканный.
 - E) супер...нтендант.
4. Укажите слово с пропущенной буквой *ы*.
 - A) Илломинац...я.
 - B) Мультипликац...я.
 - C) Ц...ркуль.
 - D) Куц...й.
 - E) Сильный ц...клон.
5. Обозначает добавочное действие при основном действии, выраженном глаголом
 - A) деепричастие.
 - B) местоимение.
 - C) причастие.
 - D) наречие.
 - E) глагол.
6. Приставка *ко-* пишется через дефис в местоимении
 - A) (ко)кто.
 - B) (ко)для кого.
 - C) (ко)к кому.
 - D) (ко)у кого.
 - E) (ко)с кем.

7. Укажите слово, образованное бессуффиксным способом.
- Синь.
 - Синька.
 - Синеватый.
 - Подсинить.
 - Синева.
8. В существительных *восьм...граник, ча...питие, пут...шествие, солнц...нек, десят...летие*
- е, и, е, е, и.
 - и, и, е, е, и.
 - и, е, е, е, и.
 - е, и, е, е, е.
 - е, е, и, е, и.
9. Укажите сложное прилагательное, которое пишется слитно.
- (Темно)коричневая шуба.
 - (Военно)исторический роман.
 - (Лирико)философская поэма.
 - (Древне)греческий философ.
 - (Зеркально)гладкое озеро.
10. Составное порядковое числительное есть в предложении
- На четвертом маршруте имеется сорок автобусов.
 - Одна четвертая часть осадков выпала уже за неделю.
 - Сто тридцать седьмой пограничный столб находится в труднодоступном ущелье.
 - Двадцати двум учащимся выданы ценные призы.
 - На восемнадцатом километре Кульджинской трассы нас должны встретить.
11. Предложение с переходным глаголом
- Он не читал этой книги.
 - Яснеет небо, белеют тучки.
 - С ремеслом не пропадёшь.
 - Почему вода не шумит?
 - На том берегу весело кудрявились березы.
12. В окончаниях причастий в словосочетаниях *в хранящ...м традиции обществе, о приносящ...м радость труде, в видевш...мся городе, о находящ...мся в рукописи романе* пропущены буквы.
- е, и, е, и
 - е, е, е, е
 - е, е, е, и
 - и, е, и, и
 - и, е, и, е

13. Ряд наречий с суффиксом *-о*
- снов..., начал...
 - дословн..., изнеженн...
 - докрасн..., досух...
 - сызмал..., искос...
 - изредк..., издавн...
14. Количество предлогов в предложении *Из-за изменений в расписании, мы договорились насчет дополнительных занятий.*
- 3
 - 2
 - 4
 - 1
 - 5
15. Крестьяне сняли шапочки, низенько поклонились. (Н. А. Некрасов) В данном предложении подчеркнутое слово является
- подлежащим.
 - несогласованным определением.
 - прямым дополнением.
 - обстоятельством причины.
 - косвенным дополнением.
16. Укажите тип предложения:
- Лишь изредка олень пугливый через пустыню пробежит или коней табуи игривый молчанье дола возмутит.*
- Простое.
 - Сложное с разными видами связи.
 - Сложноподчиненное.
 - Бессоюзное.
 - Сложносочиненное.
17. Укажите сложноподчиненное предложение.
- В лесу еще снег лежит нетронутый и деревья стоят в снежном плену.
 - Нетерпеливо вдруг сверкнул воздух, и негодующий грохот прокатился по небу.
 - Стояла тишина, какая опускается в сумерках на самый шумный город.
 - Солнце уже пригрело землю, и росистая трава не была холодной.
 - Мне нездоровилось немного, и потому я не стал дожидаться ужина и лег спать.
18. Укажите предложение, соответствующее схеме (знаки препинания не расставлены) *А: «П?!»*.
- Это твоя дочка спросил я зрителя
 - Не трогайте его закричал Дубровский
 - Сережа встал и сказал Я сегодня уезжаю
 - В хорошей посуде и чай вкусней гласит пословица
 - Он грозно закричал Зачем ты сюда явился

19. Укажите стиль текста:

Но вот наступает вечер. Заря запылала пожаром и обхватила полнеба. Солнце садится. Воздух вблизи как-то прозрачен, словно стеклянный; вдали ложится мягкий пар, теплый на вид; вместе с росой падает алый блеск на поляны.

- A) Публицистический
- B) Разговорный
- C) Официально-деловой
- D) Научный
- E) Художественный

20. Ряд многозначных слов

- A) циновка, жюри, изморозь
- B) негодование, невзгоды, пурга
- C) вестибюль, доверие, каталог
- D) конкурс, космос, обаяние
- E) кнопка, кисть, хлеб

21. Укажите фразеологизм

- A) На деревню дедушке.
- B) Премудрый пескарь.
- C) А Васька слушает да ест.
- D) Слона-то я и не приметил.
- E) Бить баклуши.

22. *Прошу покорно, здесь теплее...* Простые предложения в составе данного сложного по структуре грамматической основы являются (в порядке следования)

- A) односоставным безличным и двусоставным
- B) односоставным определённо-личным и двусоставным
- C) двусоставным и односоставным неопределённо-личным
- D) односоставным определённо-личным и односоставным безличным
- E) односоставным определённо-личным и односоставным неопределённо-личным

23. *Проселочным путем люблю скакать в телеге и взором медленным пронзая ночи тень встречать по сторонам мечтая о ночлеге дрожащие огни печальных деревень.* Укажите количество пропущенных в данном предложении запятых.

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

24. *Одним словом, общение с детьми развивает в человеке многие добрые свойства.*

Значение вводного словосочетания

- A) способ оформления мысли
- B) оценка стиля высказывания
- C) различные чувства
- D) уверенность
- E) источник высказывания

25. Бессоюзное сложное предложение (знаки не расставлены)

- A) Луна стояла высоко над садом а ниже её куда-то на восток неслись прозрачные туманные пятна.
- B) Вот и солнце встаёт из-за пашен блестит за морями ночлег свой покинуло на леса на луга на макушки раки золотыми потоками хлынуло.
- C) Люди сильно проголодались да и лошади тоже нуждались в отдыхе.
- D) Ночь ложилась на горы и начинало сильно темнеть.
- E) Катятся ядра свищут пули нависли хладные штыки.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Своего расцвета Великий Шелковый путь достиг в раннем средневековье в результате развития торговых связей Китая и:
 - А) Индии
 - В) Тюркского каганата
 - С) Уйсунского государства
 - Д) государства Кангюев
 - Е) Византии
2. Столица Могулистана:
 - А) Отрар
 - В) Сыгнак
 - С) Сарайчик
 - Д) Йасы
 - Е) Алмалык
3. Общественное объединение казахов, состоящее из нескольких родов, которым управлял бий:
 - А) аул
 - В) ата аймак
 - С) племя
 - Д) улус
 - Е) арыс
4. «Устав об оренбургских киргизах» разработанный П.К. Эссеном, после рассмотрения в Азиатском комитете, был принят в:
 - А) 1830 г.
 - В) 1822 г.
 - С) 1826 г.
 - Д) 1828 г.
 - Е) 1824 г.
5. Поражение Коканда и Бухары (1868 г.), Хивы (1873 г.) от русских войск завершилось для казахов:
 - А) принятием российского подданства
 - В) установлением власти над этими государствами
 - С) восстановлением традиционной власти и управления казахской степью
 - Д) установлением тесных отношений с Китаем
 - Е) провозглашением самостоятельной государственности
6. В годы Первой мировой войны из Степи в огромном количестве вывозили преимущественно:
 - А) Топливо
 - В) Природные ресурсы
 - С) Текстиль
 - Д) Деньги
 - Е) Скот

7. Александр Македонский воювал с саками в:
 - А) VII в. до н.э.
 - В) VI в. до н.э.
 - С) IV в. до н.э.
 - Д) II в. до н.э.
 - Е) V в. до н.э.
8. В XI в. кипчаки окончательно вытеснили с берегов Сырдарьи и Аральского моря:
 - А) монгол
 - В) кимаков
 - С) хазар
 - Д) тюркешей
 - Е) огузов
9. Учителем поэта, мыслителя и проповедника мусульманской религии в Казахстане Ходжа Ахмеда Йасауи был:
 - А) Юсуф Баласагуни
 - В) Кадыргали Жалаири
 - С) Арыстан-Баб
 - Д) Мухаммед Хайдар Дулати
 - Е) Махмуд Кашгари
10. Образцом письменной литературы XVI-XVII вв. стала книга Кадыргали Жалаири:
 - А) «Слова назидания» («Гаклие»)
 - В) «Сборник летописей» («Джами ат-тауарих»)
 - С) «Благодатное знание» («Кутадгу билик»)
 - Д) «Думы ученика» («Шакирт ойы»)
 - Е) «Словарь тюркских наречий» («Диуани лугат ат-тюрк»)
11. В конце XVI – начале XVII вв., после установления экономических и политических отношений со странами Центральной Азии, интерес к Казахстану возрос у:
 - А) Индии
 - В) Монголии
 - С) России
 - Д) Китая
 - Е) Ирака
12. Поддерживая восстание под руководством Е.Пугачева, степная аристократия преследовала цель:
 - А) Ликвидировать ханскую власть
 - В) Ослабить позиции царизма в Казахстане
 - С) Ликвидировать Уральское казачество
 - Д) Восстановить ханскую власть
 - Е) Выйти из состава России

13. По «Положению» 1886 г. в Казахстане судебное звено под названием «Народный суд» рассматривал дела:
- А) Казачьего населения
 - В) Крестьян-переселенцев
 - С) Коренного мусульманского населения
 - Д) Между казаками и русскими
 - Е) Уездного значения
14. До административно-территориальной реформы 1867-1868 гг. мектебы и медресе функционировали:
- А) Без ограничений
 - В) С разрешения военного губернатора
 - С) С одобрения генерал-губернатора
 - Д) Под контролем Министерства образования
 - Е) Под контролем уездного начальства
15. Национально-освободительное движение 1916 года продемонстрировало:
- А) Недостаточную активность народа
 - В) Рост классового самосознания казахского народа
 - С) Отсутствие конечных целей
 - Д) Неспособность интеллигенции возглавить борьбу
 - Е) Несвоевременность борьбы
16. С октября 1917 года по март 1918 года по всей стране была установлена власть:
- А) Казахских национальных комитетов
 - В) Советов
 - С) Царя
 - Д) Мусульманского шуро
 - Е) Временного правительства
17. В животноводческих районах Казахстана основной формой колхозного строительства должны были стать:
- А) сельскохозяйственные артели
 - В) фактории
 - С) коммуны
 - Д) совхозы
 - Е) товарищества по совместной обработке земли и сенокосу
18. Печатным органом Казревкома была газета:
- А) «Айқап»
 - В) «Правда»
 - С) «Ушкын»
 - Д) «Казах»
 - Е) «Маса»

19. В 80-е годы XX в. демографическая ситуация в Казахстане сложилась таким образом, что коренное население преобладало в двух областных центрах:
- А) Чимкенте и Петропавловске
 - В) Актау и Алма-Ате
 - С) Семипалатинске и Усть-Каменогорске
 - Д) Джезказгане и Павлодаре
 - Е) Кызыл-Орде и Атырау
20. Жетысу являлось одним из регионов этнополитической общности древнего казахского народа, основным ядром которого были:
- А) керей
 - В) каракитай
 - С) найманы
 - Д) уйсуну
 - Е) могулы
21. Основные события истории Казахского ханства в конце XV- начале XVI вв. происходили в регионе:
- А) Алтай
 - В) Центрального Казахстана
 - С) Сары-Арка
 - Д) Западного Казахстана
 - Е) Сырдарьи
22. К выводу о необходимости устранения Нуралы с ханского престола С.Датулы привели - усиление конфронтации и:
- А) избрание Сырыма в Ханский совет
 - В) прекращение восстания
 - С) объединение оппозиционных сил
 - Д) срыв переговоров
 - Е) помощь хана Нуралы карательным отрядам
23. В годы Великой Отечественной войны на Ораниенбаумском плацдарме сражался известный фронту снайпер 48-й стрелковой дивизии:
- А) Толыбай Мурзаев
 - В) Тулеген Тохтаров
 - С) Бактораз Бейсекбаев
 - Д) Талгат Бегельдинов
 - Е) Дуйсенбай Шыныбеков
24. После XX съезда КПСС было восстановлено имя незаконно осужденного писателя и общественного деятеля:
- А) С.Сейфуллина
 - В) А.Маргулана
 - С) А.Байтурсынова
 - Д) А.Бокейханова
 - Е) К.Сатпаева

25. Одним из главных направлений развития экономики Казахстана в 90-е годы XX было - превратить республику в крупнейшего производителя:

- A) Ферросплавов
- B) Металла
- C) Нефти
- D) Сельхозпродуктов
- E) Угля

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Упростите выражение $\sqrt{12} - (\sqrt{15} - 3\sqrt{5}) \cdot \sqrt{5}$

- A) 15
- B) $3\sqrt{3}$
- C) $15 + 3\sqrt{3}$
- D) $15 - 3\sqrt{3}$
- E) $\sqrt{3}$

2. Вычислите: $(2,4 + 1\frac{5}{7}) \cdot 11\frac{2}{3}$

- A) 18,4.
- B) 22,4.
- C) 48.
- D) 20,4.
- E) 47,29.

3. Упростите выражение: $\frac{a^3 + b^3}{b(a^2 - ab + b^2)} - \frac{a}{b}$

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

4. 50% поля засеяли пшеницей, 15% - рожью, а остальное - овсом. Какую площадь засеяли пшеницей и рожью, если овсом засеяли 70 га?

- A) 185 га; 45 га
- B) 110 га; 20 га
- C) 100 га; 30 га
- D) 90 га; 40 га
- E) 80 га; 50 га

5. Решите неравенство: $2,4(5 - x) - 1,6x \geq 2x - 6$.

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

6. Вычислить: $1 - \cos 2\alpha$, если $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$

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

7. Катеты прямоугольного треугольника равны 6 и 8. Чему равна сумма радиусов вписанной и описанной окружностей.

- A) 6,5.
 B) 8,5.
 C) 7,5.
 D) 8.
 E) 7.

8. Площадь большей боковой грани прямой призмы, в основании которой прямоугольный треугольник равна 208 см^2 . Определите объём призмы, если катеты прямоугольного треугольника равны 5 см и 12 см.

- A) 460 см^3
 B) 520 см^3
 C) 546 см^3
 D) 508 см^3
 E) 480 см^3

9. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ сумма векторов $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{D_1 C_1} + \overrightarrow{BB_1}$ равна

- A) \overrightarrow{AC} .
 B) $\overrightarrow{DC_1}$.
 C) $\overrightarrow{BC_1}$.
 D) $\overrightarrow{B_1 C_1}$.
 E) $\overrightarrow{AC_1}$.

10. Уравнение $3x^2 - 4x + c = 0$ имеет единственный корень при c равном:

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

11. Решите уравнение: $10^x = 20$.

- A) 2.
 B) 10.
 C) $1 + \lg 2$.
 D) $\frac{1}{5}$.
 E) $\lg 2$.

12. Найдите произведение корней уравнения $6\log_2^2 x - 12\log_3 x = 0$.

- A) 9.
 B) 18.
 C) 0.
 D) 6.
 E) -6.

13. Решите уравнение: $1 - \cos 4x = 2\sin 2x$.

- A) $\frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4}(4k+1), k \in \mathbb{Z}$.
 B) $\frac{\pi}{2}(2n+1), n \in \mathbb{Z}$.
 C) $\frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}$.
 D) $\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
 E) $\frac{\pi}{4}(4n+1), n \in \mathbb{Z}$.

14. Решите уравнение: $2\cos^2 \frac{x}{3} + 3\sin \frac{x}{3} = 0$

A) $(-1)^k \cdot \frac{\pi}{2} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$

B) $(-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{2} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$

C) $(-1)^{k+1} \cdot \pi + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$

D) $(-1)^k \cdot \frac{\pi}{2} + 6\pi k, k \in \mathbb{Z}$

E) $(-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{18} + \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$

15. Найдите область определения функции: $y = \sqrt{5-x} + \log_2 x$

A) $(5; +\infty)$

B) $(-\infty; 5)$

C) $(0; 5)$

D) $(0; +\infty)$

E) $(0; 5]$

16. На графике функции $y = x^2 + x - 5$ взята точка А. Касательная к графику, проведенная через точку А, наклонена к оси Ох под углом, тангенс которого равен 5. Найдите абсциссу точки А.

A) 2

B) 3

C) $\frac{3}{2}$

D) $\frac{7}{2}$

E) 1

17. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

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

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

B) наиб $f(x) = 0$; наим $f(x) = -\frac{1}{2}$.

C) наиб $f(x) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$; наим $f(x) = 0$.

D) наиб $f(x) = \frac{2\sqrt{2}}{3}$; наим $f(x) = 0$.

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

18. Найдите первообразную функции $f(x) = 3e^{3x}$.

A) $\frac{1}{9}e^{3x} + C$.

B) $\frac{1}{3}e^{3x} + C$.

C) $9e^{3x} + C$.

D) $27e^{3x} + C$.

E) $e^{3x} + C$.

19. Площадь прямоугольного треугольника 24 см^2 , а гипотенуза равна 10 см .

Найдите радиус вписанной окружности.

A) $2,5 \text{ см}$

B) 1 см

C) 2 см

D) 4 см

E) 3 см

20. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} |x+1| + 2y = 1 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

A) (2;5)

B) (5;-3)

C) (10;-5)

D) (0;-5)

E) (10;5)

21. Решите неравенство:
$$\left(\frac{1}{7}\right)^{\frac{x^2+11x+49}{2x-9}} \geq 7.$$

A) $x \in (-\infty; -5] \cup [8; +\infty)$.

B) $x \in (-\infty; -8] \cup [-5; 4,5)$.

C) $x \in [-8; -4,5) \cup (5; +\infty)$.

D) $x \in (-\infty; -4,5) \cup [5; 8]$.

E) $x \in [-8; -5] \cup (4,5; +\infty)$.

22. Пусть $(x; y)$ - решение системы
$$\begin{cases} y - x = 5, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 5, \end{cases}$$
 найдите $3x + 4y$

A) 48

B) 60

C) 12

D) 36

E) 72

23. Вычислите: $\operatorname{tg}20^\circ + \operatorname{tg}40^\circ + \operatorname{tg}60^\circ + \dots + \operatorname{tg}160^\circ + \operatorname{tg}180^\circ$

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

24. Последовательность a_n задана рекуррентно.

$$a_1 = \cos \frac{\pi}{6} + \log_3 \frac{1}{9} \quad a_2 = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - 5^{-2} \quad a_{n+1} = a_n + a_{n-1}, \text{ тогда } a_5 \text{ равно:}$$

- A) $\frac{\sqrt{3}-4}{2}$
- B) $\sqrt{3} - 1\frac{3}{25}$
- C) $\sqrt{3} - 2\frac{22}{25}$
- D) $\sqrt{3} + 1\frac{3}{25}$
- E) $\frac{\sqrt{3}-4}{2} + \frac{24}{25}$

25. Полукруг радиуса 6 см свернут в конус. Найдите объем конуса.

- A) $27\pi \text{ см}^3$
- B) $9\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$
- C) $6\sqrt{6}\pi \text{ см}^3$
- D) $3\sqrt{6}\pi \text{ см}^3$
- E) $6\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

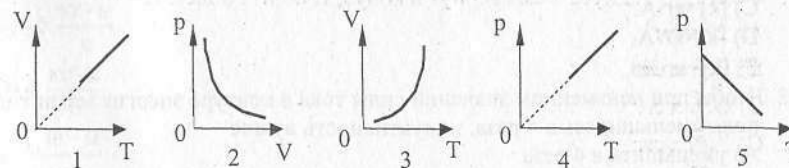
1. Упругая сила это-

- A) сила, возникающая при деформации тела и направленная в сторону, противоположную перемещению частиц тела при деформации.
- B) сила, обусловленная взаимным притяжением тел и направленная вдоль прямой, соединяющей эти тела.
- C) сила гравитации.
- D) сила, обусловленная взаимодействием зарядов тел и направленная вдоль прямой, соединяющей эти тела.
- E) сила, вызванная притяжением тел к Земле и направленная к центру Земли.

2. Коэффициент жесткости резинового шнура 1 кН/м. Потенциальная энергия этого шнура при удлинении на 6 см равна

- A) 18 Дж.
- B) 30 Дж.
- C) 1,8 Дж.
- D) 3 Дж.
- E) 3,6 Дж.

3. Изохора идеального газа представлена на одном из графиков. Это график



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

4. Если идеальным газом совершается работа против внешних сил таким образом, что в любой момент времени совершенная работа больше полученного извне количества теплоты, то температура газа

- A) увеличивается.
- B) увеличивается, а затем уменьшается.
- C) уменьшается.
- D) уменьшается до абсолютного нуля, а потом увеличивается.
- E) не изменяется.

5. Разность потенциалов между точками, лежащими на одной силовой линии на расстоянии 3 см друг от друга, равна 120 В. Напряженность однородного электрического поля равна
- 3600 В/м.
 - 4000 В/м.
 - 360 В/м.
 - 0,36 В/м.
 - 40 В/м.
6. Электрическая мощность равна
- IU
 - RU
 - $\frac{U}{I}$
 - $\frac{R}{U}$
 - $\frac{I}{U}$
7. Единица измерения электрохимического эквивалента
- $[k]=\text{кг/Кл}$.
 - $[k]=\text{Кл}\cdot\text{А}$.
 - $[k]=\text{кг}\cdot\text{А}$.
 - $[k]=\text{кг/А}$.
 - $[k]=\text{кг}\cdot\text{Кл}$.
8. Чтобы при неизменном значении силы тока в контуре энергия магнитного поля уменьшилась в 4 раза, индуктивность нужно
- уменьшить в 4 раза.
 - уменьшить в 24 раза.
 - уменьшить в 8 раз.
 - уменьшить в 16 раз.
 - уменьшить в 2 раза.
9. Состав ядра элемента ${}_{11}^{23}\text{Na}$
- 23 протона 11 нейтронов.
 - 12 нейтронов 11 протонов.
 - 12 протонов 11 нейтронов.
 - 10 нейтронов 13 протонов.
 - 23 нейтрона 11 протонов.

10. Катер прошел по озеру в направлении точно на северо-восток 2 км, а затем еще 2 км на северо - запад. Путь и перемещение катера соответственно равны
- 2 км; 2,78 км.
 - 1,73 км; 2,78 км.
 - 1 км; 2,78 км.
 - 2,24 км; 2,78 км.
 - 4 км; $2\sqrt{2}$ км.
11. Груз движется вверх под действием силы 30 Н. Работа, совершенная этой силой на пути 5 м, равна
- 0.
 - 50 Дж.
 - 150 Дж.
 - 200 Дж.
 - 100 Дж.
12. Уравнение движения материальной точки имеет вид $x = 2 - 4t + t^2$. Импульс точки массой 2 кг через 1 с после начала отсчета времени
- $-4 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$.
 - 0.
 - $-6 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$.
 - $4 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$.
 - $6 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$.
13. При превращении 3 кг воды при 20°C в лед при 0°C выделяется количество теплоты ($\lambda = 3,4 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$, $c = 4200 \text{ Дж/кг } ^\circ\text{C}$)
- $\approx 1270 \text{ кДж}$.
 - $\approx 127 \text{ кДж}$.
 - $\approx 12,7 \text{ кДж}$.
 - $\approx 1,27 \text{ кДж}$.
 - $\approx 0,127 \text{ кДж}$.
14. При протекании изотермического процесса величиной, равной нулю, является
- A .
 - Q .
 - ΔU .
 - PV .
 - A' .

15. Сила кулоновского взаимодействия двух точечных электрических зарядов при уменьшении расстояния между ними в 4 раза
- увеличится в 4 раза.
 - увеличится в 16 раз.
 - уменьшится в 16 раз.
 - уменьшится в 4 раза.
 - не изменится.
16. Уравнение колебательного движения точки имеет вид $x = 0,5 \sin \frac{\pi}{3} t$.
Смещение точки после начала колебаний равно половине амплитуды через
- $\approx 0,5$ с.
 - ≈ 1 с.
 - ≈ 3 с.
 - $\approx 0,3$ с.
 - ≈ 6 с.
17. Материальная точка совершает гармонические колебания, согласно уравнению $x = 0,02 \cdot \cos\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$ м. Максимальная скорость точки
- $6,28 \cdot 10^{-2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - $4 \cdot 10^{-2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - $\frac{\pi}{2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - $19,7 \cdot 10^{-2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
 - $2 \cdot 10^{-2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$.
18. В момент времени $t = 0$ энергия конденсатора равна $4 \cdot 10^{-6}$ Дж. Через $t = \frac{1}{8} T$ энергия на конденсаторе уменьшилась наполовину. Энергия магнитного поля катушки в этот момент
- $4 \cdot 10^{-6}$ Дж.
 - $0,4 \cdot 10^{-6}$ Дж.
 - $2 \cdot 10^{-6}$ Дж.
 - $0,2 \cdot 10^{-6}$ Дж.
 - 10^{-6} Дж.

19. Свет имеет частоты от $4 \cdot 10^{14}$ до $7,5 \cdot 10^{14}$ Гц. Интервал длин волн равен ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- $7,5 \cdot 10^{-7} \div 4 \cdot 10^{-7}$ м.
 - $4 \cdot 10^{-5} \div 8 \cdot 10^{-5}$ м.
 - $2 \cdot 10^{-6} \div 6 \cdot 10^{-6}$ м.
 - $3 \cdot 10^{-4} \div 5 \cdot 10^{-4}$ м.
 - $7 \cdot 10^{-9} \div 9 \cdot 10^{-9}$ м.
20. Реактивный самолет летит со скоростью 720 км/ч. С некоторого момента самолет движется с ускорением в течение 10 с и в последнюю секунду проходит путь 295 м. Ускорение самолета
- $a = 10$ м/с².
 - $a = 7$ м/с².
 - $a = 8$ м/с².
 - $a = 9$ м/с².
 - $a = 6$ м/с².
21. Велосипедист,двигающийся с угловой скоростью 0,1 рад/с по окружности радиусом 100 м, за 0,5 мин проезжает путь
- 50 м.
 - 300 м.
 - 500 м.
 - 3000 м.
 - 30 м.
22. Два тела притягиваются друг другу с силой F . При уменьшении массы одного из них в 4 раза и уменьшении расстояния между ними в 2 раза сила взаимодействия равна
- F .
 - $2F$.
 - $6F$.
 - $9F$.
 - $4F$.
23. Чтобы вытащить гвоздь длиной 10 см из доски надо приложить силу 1000 Н. Минимальная работа, совершенная при забивании гвоздя, равна (Силой тяжести гвоздя пренебречь; считать, что сила взаимодействия гвоздя с материалом доски пропорциональна погруженной в доску части гвоздя)
- 25 Дж.
 - 9 Дж.
 - 20 Дж.
 - 30 Дж.
 - 50 Дж.

24. Проводник длиной ℓ и массой m , подвешенный горизонтально на двух тонких нитях, находится в магнитном поле с индукцией, направленной вертикально вниз. При пропускании по проводнику тока I , нити отклонились от вертикали на угол φ . Индукция магнитного поля равна

$$A) B = \frac{I\ell}{mg \sin \varphi}.$$

$$B) B = F_A \cdot I\ell \sin \varphi.$$

$$C) B = \frac{F_A \sin \varphi}{mg}.$$

$$D) B = \frac{mg \cdot \operatorname{tg} \varphi}{I\ell}.$$

$$E) B = \frac{F_A}{F_T} \cos \varphi.$$

25. Тренированный глаз, длительно находящийся в темноте, воспринимает свет с длиной волны 500 нм при мощности не менее $2,1 \cdot 10^{-17}$ Вт. Число фотонов, которые попадают каждую секунду на сетчатку глаза ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж·с; $c = 3 \cdot 10^8$ м/с)

$$A) \approx 98.$$

$$B) \approx 200.$$

$$C) \approx 53.$$

$$D) \approx 560.$$

$$E) \approx 85.$$

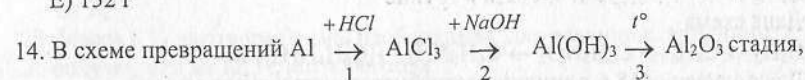
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Наибольшее количество электронов имеет
 A) атом К
 B) ион Ca^{2+}
 C) атом V
 D) атом Cr
 E) ион Fe^{3+}
2. Вещество, в котором имеются ковалентные полярная, неполярная и водородная связи
 A) H_2O_2
 B) H_2O
 C) C_6H_6
 D) HCl
 E) HF
3. Краткое ионное уравнение к данной реакции $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{K}_2\text{S} = \text{CuS} \downarrow + 2\text{KNO}_3$
 A) $\text{Cu}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Cu}(\text{OH})_2$
 B) $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$
 C) $\text{Cu}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{CuS}$
 D) $\text{Fe}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Fe}(\text{OH})_2$
 E) $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3$
4. К физическим свойствам ортофосфорной кислоты относится
 A) желтое вещество
 B) плавится при комнатной температуре
 C) газ, хорошо растворим в воде
 D) жидкость
 E) твердое кристаллическое вещество
5. При обработке карбоната металла кислотой образуется
 A) CO (г)
 B) CH_4 (г)
 C) CO_2 (г)
 D) C (тв)
 E) O_2 (г)
6. Соли натрия и калия окрашивают пламя соответственно в цвет
 A) розовый и малиновый
 B) фиолетовый и голубой
 C) желтый и фиолетовый
 D) желтый и синий
 E) красный и синий

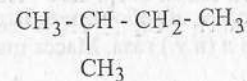
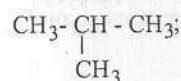
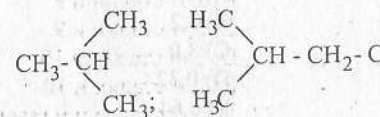
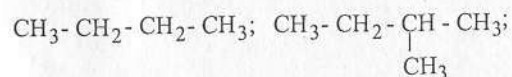
7. Никель вытесняет из растворов солей
- железо
 - хром
 - цинк
 - медь
 - алюминий
8. Оба вещества содержат π-связи в группе
- C_2H_6, C_2H_2
 - C_6H_6, C_4H_{10}
 - CH_3COH, C_2H_4
 - CH_3COOH, C_2H_6
 - C_2H_5OH, C_2H_5Cl
9. Элементарное звено $-CH_2-CH=CH-CH_2-$ имеется в макромолекулах
- Полиэтилена
 - Полипропилена
 - Бутадиенового каучука
 - Хлоропренового каучука
 - Полистирола
10. Дана схема реакций
- $$CuO \xrightarrow[+H_2]{1} Cu \xrightarrow[+HNO_3]{2} Cu(NO_3)_2 \xrightarrow[+NaOH]{3} Cu(OH)_2 \xrightarrow[+HCl]{4} CuOHCl$$
- стадии, на которых происходит реакция обмена, и общая сумма всех коэффициентов в них
- 1, 3 стадии и 8
 - 2, 3 стадии и 9
 - 2, 4 стадии и 9
 - 3, 4 стадии и 10
 - 1, 4 стадии и 10
11. При разбавлении газовой смеси инертным газом в пять раз скорость прямой реакции в системе $H_2 + Cl_2 \rightleftharpoons 2HCl$ уменьшается
- в 25 раз
 - в 10 раз
 - в 15 раз
 - в 20 раз
 - в 5 раз
12. При взрыве газовой смеси, состоящей из 11,2л водорода и 8 л кислорода образовалась вода массой
- 18 г
 - 12 г
 - 9г
 - 10 г
 - 8 г

13. Масса 20 % - го раствора гидроксида калия, в котором следует растворить 0,5 моль того же вещества, чтобы получить 40 % - ный раствор
- 67 г
 - 84 г
 - 120 г
 - 140 г
 - 152 г



на которой сумма всех коэффициентов наибольшая

- 1
 - 2,3
 - 2
 - 1,2
 - 3
15. Через раствор, содержащий 618 г бромида натрия, пропустили 112 л хлора (н.у.). Масса, образовавшегося брома
- 200 г
 - 480 г
 - 800 г
 - 400 г
 - 240 г
16. Число веществ, изображенных формулами



- семь
 - четыре
 - пять
 - три
 - шесть
17. Масса натрия, который взаимодействует с 30 г пропанола
- 23 г
 - 11,5 г
 - 14,5 г
 - 15 г
 - 6,5 г

18. Масса глюкозы (выход 80 %), полученной в результате гидролиза 324 г крахмала
- A) 280 г
 - B) 28,8 г
 - C) 144 г
 - D) 288 г
 - E) 72 г
19. Дана схема
- $$C_2H_2 \rightarrow C_6H_6 \rightarrow C_6H_5NO_2 \rightarrow C_6H_5NH_2 \rightarrow [C_6H_5NH_3]Cl$$
- Для получения 18,6 г анилина потребуется нитробензол массой
- A) 20,5 г
 - B) 24,6 г
 - C) 29,5 г
 - D) 22,7 г
 - E) 25,2 г
20. 5,6 г оксида кальция обработали 0,6 моль азотной кислоты. Масса полученной соли, при условии 80 % выхода
- A) 14,2 г
 - B) 13,1 г
 - C) 12,6 г
 - D) 16,4 г
 - E) 7,9 г
21. Взаимодействуют 6,4 г меди и 9,8 г концентрированной серной кислоты. Уменьшение массы в ходе проведения реакции составит (в г)
- A) 6,4
 - B) 3,2
 - C) 8,0
 - D) 0,32
 - E) 0,64
22. 12,1 г смеси цинка и железа обработали избытком хлороводородной кислоты и собрали 4,48 л (н.у.) газа. Масса цинка
- A) 9,4 г
 - B) 5,6 г
 - C) 8,2 г
 - D) 6,5 г
 - E) 4,6 г
23. Для реакции 8,4 г смеси этена и бутена необходимо 16,2 г бромоводорода. Масса бутена в смеси газов
- A) 2,4 г
 - B) 5,6 г
 - C) 3,6 г
 - D) 6,8 г
 - E) 2,8 г

24. Массовая доля выхода продукта реакции (%), если при взаимодействии 27,6 г этанола с 28 г оксида меди (II) был получен альдегид массой 9,24 г
- A) 60
 - B) 75
 - C) 80
 - D) 69
 - E) 90
25. Масса 8 % раствора брома, необходимая для реакции с анилином, полученным из 12,3 г нитробензола
- A) 0,5 кг
 - B) 0,7 кг
 - C) 0,8 кг
 - D) 0,9 кг
 - E) 0,6 кг

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Обогащают почву перегноем
А) Мхи
В) Муравьи
С) Хищники
D) Микроорганизмы
E) Лишайники
2. Открытие клетки связано с появлением
А) телескопа
В) зрительной трубы
С) бинокля
D) микроскопа
E) лупы
3. Плод крыжовника называется
А) Костянка.
В) Тыква.
С) Коробочка.
D) Померанец.
E) Ягода.
4. Шляпочные грибы размножаются
А) Плодами.
В) Семенами.
С) Стеблями.
D) Корнями.
E) Спорами.
5. Споры папоротника располагаются на
А) Заростках.
В) Плодах.
С) Корнях.
D) Почках.
E) Листьях.
6. Смачивание пищи слюной происходит в
А) Пищевом.
В) Желудке.
С) Тонком кишечнике.
D) Ротовой полости.
E) Толстом кишечнике.
7. Влага из листа испаряется через
А) Устьица.
В) Сосуды.
С) Межклетники.
D) Ситовидные трубки.
E) Клетки столбчатой ткани.

8. Комары рода анофелес переносят
А) Малярию.
В) Пневмонию
С) Туберкулёз
D) Лейшманиоз
E) СПИД
9. Декоративное растение
А) Перец
В) Беладонна
С) Физалис
D) Томат
E) Белена
10. Промежуточный хозяин паразитических ленточных червей
А) Мидия
В) Кальмар
С) Устрица
D) Прудовик
E) Слизень
11. Камер в сердце головастика
А) 1
В) 5
С) 3
D) 4
E) 2
12. Хромосомы находятся в:
А) Лизосомах.
В) Ядре.
С) Митохондриях.
D) Рибосомах.
E) Комплексе Гольджи.
13. Вкусовые рецепторы расположены на
А) Надгортаннике.
В) Зубах.
С) Языке.
D) Губах.
E) Задней стенке глотки.
14. Фасция покрывает
А) Легкие.
В) Сердце.
С) Мочевой пузырь.
D) Мышцы.
E) Кости.

15. Кровяные пластинки
- A) Эритроциты
 - B) Остеоциты
 - C) Лейкоциты
 - D) Миоциты
 - E) Тромбоциты
16. Разделил высшую нервную деятельность на 4 типа, опираясь на свойства нервных процессов
- A) А.А.Ухтомский
 - B) П.К.Анохин
 - C) Н.И.Пирогов
 - D) И.П.Павлов
 - E) И.И.Мечников
17. «Энергетические станции» клетки
- A) митохондрии
 - B) центриоли
 - C) ядрышки
 - D) хлоропласты
 - E) лизосомы
18. В целях экспериментальной проверки гипотезы А.Опарина С.Миллер смоделировал в своей колбе
- A) Настоящий океан
 - B) Первичный океан
 - C) Модель ДНК
 - D) Аквариум
 - E) Модель Земли
19. Биогеноценоз, в котором продуценты низшие растения
- A) Луг.
 - B) Лес.
 - C) Степь.
 - D) Водоем.
 - E) Пустыня.
20. Кустистые лишайники вырастают за год на
- A) 1 – 3,5 см
 - B) 4 см
 - C) 5 см
 - D) 6 см
 - E) 7 см
21. Подготовительная фаза обмена энергии происходит в цитоплазме клеток в
- A) Рибосомах
 - B) Лизосомах
 - C) Центриолях
 - D) Эндоплазматической сети
 - E) Митохондриях

22. Вещество, реабсорбирующееся обратно в кровь в процессе образования вторичной мочи
- A) Аммиак.
 - B) Мочевина.
 - C) Белок.
 - D) Мочевая кислота.
 - E) Вода.
23. Тимину комплементарен
- A) Урацил
 - B) Цитозин
 - C) Гуанин
 - D) Аденин
 - E) Тимин
24. Кратное увеличение числа наборов хромосом
- A) Инбридинг
 - B) Полиплоидия
 - C) Аутбридинг
 - D) Гетерозис
 - E) Мутагенез
25. Организмы, живущие только в одном месте на планете
- A) Эндемики
 - B) Паразиты
 - C) Автотрофы
 - D) Гетеротрофы
 - E) Сапрофиты

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Первое кругосветное путешествие совершила экспедиция под руководством:
 - A) Колумба
 - B) Магеллана
 - C) Джеймса Кука
 - D) Тасмана
 - E) Васко до Гама
2. Уменьшенные изображения земной поверхности на плоскости в географии называют:
 - A) Фотографией
 - B) Эскизом
 - C) Чертёжом
 - D) Рисунком
 - E) Картой
3. Представители монголоидной расы – коренные жители
 - A) Европы и Австралии
 - B) Африки и Австралии
 - C) Австралии и Азии
 - D) Европы и Африки
 - E) Азии и Америки
4. Крупный остров у Берегов Африки
 - A) Суматра
 - B) Сулавеси
 - C) Ява
 - D) Шри-Ланка
 - E) Мадагаскар
5. Площадь территории Казахстана составляет:
 - A) 2800,3 тыс. км²
 - B) 2724,9 тыс. км²
 - C) 2995,1 тыс. км²
 - D) 2447,5 тыс. км²
 - E) 3001,17 тыс. км²
6. Единственный регион республики, который вывозит деловую древесину и пиломатериалы:
 - A) Восточный Казахстан.
 - B) Северный Казахстан.
 - C) Западный Казахстан.
 - D) Южный Казахстан.
 - E) Центральный Казахстан

7. Озеро Байкал имеет глубину
 - A) 2500 м.
 - B) 1620 м.
 - C) 1500 м.
 - D) 500 м.
 - E) 2000 м.
8. Море на юге Северной Америки.
 - A) Бофорга.
 - B) Баффина.
 - C) Караловое.
 - D) Карибское.
 - E) Берингово.
9. Территории с современным оледенением:
 - A) Северный Казахстан.
 - B) Сарыарка.
 - C) Прикаспийская низменность и Мугоджары.
 - D) Высокогорья.
 - E) Туранская равнина.
10. Транзитная река в Казахстане.
 - A) Эмба.
 - B) Каратал.
 - C) Иртыш.
 - D) Аягуз.
 - E) Или.
11. Среднегодовое количество осадков степной зоны Казахстана.
 - A) 2500 мм.
 - B) 50 мм.
 - C) 3000 мм.
 - D) 100 мм.
 - E) 300 мм.
12. Озеро Тенгиз расположено в заповеднике:
 - A) Маркакольском.
 - B) Наурзумском.
 - C) Кургальджинском.
 - D) Алматинском.
 - E) Устьоргинском.
13. Завод рентген аппаратуры находится в:
 - A) Павлодаре.
 - B) Атырау.
 - C) Актобе.
 - D) Караганде.
 - E) Аркалык.

14. Город – морской порт
А) Павлодар
В) Актау
С) Актобе
D) Семей
E) Уральск
15. Особенно богата минеральными ресурсами:
А) Великобритания.
В) Австралия.
С) Германия.
D) Япония.
E) Дания.
16. В современной химической промышленности ведущее место занимает производство
А) красильных веществ
В) полимерных материалов
С) солей, кислот
D) минеральных удобрений
E) лекарств
17. Суэцкий канал принадлежит:
А) Иордании.
В) Эфиопии.
С) Израилю.
D) Египту.
E) Сирии.
18. «Нефтехимическая и химическая столица» США
А) Лос-Анджелес.
В) Чикаго.
С) Нью-Йорк.
D) Детройт.
E) Хьюстон.
19. Регион Африки, богатый нефтью и газом, где выращивают оливки и цитрусовые:
А) Северная Африка.
В) Восточная Африка.
С) Южная Африка.
D) Центральная Африка.
E) Западная Африка.
20. Самые богатые рыбой районы Мирового океана
А) полярные пояса
В) умеренные пояса
С) тропические пояса
D) экваториальные пояса
E) внутренние моря

21. Высыхание Аральского моря является результатом нарушения ... географической оболочки (е)
А) ритмичности
В) зональности
С) целостности
D) круговорота воды в
E) биологического круговорота в
22. Первым обозначил конфигурацию Каспия отметив, что к востоку от озера лежат степные просторы
А) Страбон.
В) Геродот.
С) Птолемей.
D) Кашгари.
E) Аль-Фараби.
23. Крупные железорудные месторождения находятся в области
А) Павлодарской
В) Атырауской
С) Костанайской
D) Мангыстауской
E) Западно-Казахстанской
24. Газопровод Бухара – Урал проходит по территории:
А) Туркменистана, Узбекистана, России.
В) Узбекистана, Казахстана, России.
С) Казахстана, России, Кыргызстана.
D) Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана.
E) Туркменистана, Казахстана, Кыргызстана.
25. Государство Дания расположено на полуострове:
А) Балканском.
В) Апеннинском.
С) Ютландия.
D) Скандинавском.
E) Лабрадор.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. К восточным славянам относятся:
 - А) Чехи, Словаки, Поляки.
 - В) Русские, Украинцы, Белорусы.
 - С) Поляки, Черногорцы, Сербы.
 - Д) Словаки, Болгары, Поляки.
 - Е) Болгары, Хорваты, Сербы.
2. В конце 1237 г. 120-тысячное монгольское войско на Русь повел:
 - А) Чингисхан.
 - В) Джучи.
 - С) Батый.
 - Д) Угэдэй.
 - Е) Чагатай.
3. Русский царь, Николай II отрекся от престола:
 - А) 27 февраля 1917 г.
 - В) 3 марта 1918 г.
 - С) 2 марта 1917 г.
 - Д) 15 декабря 1917 г.
 - Е) 7 ноября 1917 г.
4. Вторая мировая война завершилась:
 - А) 8 мая 1945 года
 - В) 9 мая 1945 года
 - С) 9 августа 1945 года
 - Д) 1 сентября 1945 года
 - Е) 2 сентября 1945 года
5. «Берлинская стена» была возведена между восточным и западным секторами Берлина в августе:
 - А) 1941 г.
 - В) 1945 г.
 - С) 1949 г.
 - Д) 1961 г.
 - Е) 1989 г.
6. Блок социальных реформ либерального характера, получивших название «справедливый курс», осуществлял президент США:
 - А) Г.Трумэн.
 - В) Ф.Рузвельт.
 - С) Р.Рейган.
 - Д) Д.Кеннеди.
 - Е) В.Вильсон.

7. В Древнем Египте для письма в основном использовали:
 - А) Папирус.
 - В) Тростник.
 - С) Клинопись.
 - Д) Бумага.
 - Е) Пергамент.
8. Религиозное учение возникшее в Древней Персии:
 - А) Учение Будды.
 - В) Учение Христа.
 - С) Учение Заратуштры.
 - Д) Учение Мартина Лютера.
 - Е) Учение Мухаммеда.
9. При Хлодвиге были первые законы, получившие названия:
 - А) «Божий суд».
 - В) «Салическая правда».
 - С) «Законы Хлодвича».
 - Д) «Правда франков».
 - Е) «Книга страшного суда».
10. Самыми развитыми торговыми городами в XI-XV вв. в Европе были:
 - А) Новгород, Псков
 - В) Лондон, Антверпен
 - С) Милан, Париж
 - Д) Шампань, Орлеан
 - Е) Венеция и Генуя
11. В 1844 г. Алжир попал в колониальную зависимость от:
 - А) России.
 - В) США.
 - С) Франции.
 - Д) Германии.
 - Е) Италии.
12. Парламентская реформа 1867 г. в Англии была выгодна:
 - А) Крупным землевладельцам.
 - В) «Гнилым местечкам».
 - С) Новым промышленным центрам.
 - Д) Сельским жителям.
 - Е) Жителям колоний.
13. Странники отмены рабства в США получили название:
 - А) Расисты.
 - В) Футуристы.
 - С) Анархисты.
 - Д) Роялисты.
 - Е) Аболиционисты.

14. В конце XIX-начале XX вв. Иран стал полуколонией:
А) Японии.
В) Франции.
С) Франции и России.
D) США и Германии.
E) Англии и России.
15. Первое крупное выступление фашистов под руководством А.Гитлера состоялось в Мюнхене:
А) 12 октября 1920 г.
В) 2 сентября 1921 г.
С) 5 марта 1922 г.
D) 8 ноября 1923 г.
E) 10 августа 1924 г.
16. Индонезийская национальная партия, созданная в 1927 г. под руководством Ахмеда Сукарно, добивалась:
А) Союза с буржуазией Голландии.
В) Диктатуры пролетариата.
С) Запрета коммунистических организаций.
D) Сохранения безграничной власти генерал-губернатора.
E) Независимости Индонезии и объединения политических организаций.
17. Характерными для стран Восточного блока в 1950-1980 годах были явления:
А) Гражданские войны, революции.
В) Демократические преобразования, ликвидация однопартийной системы.
С) Диктатура компартии, культ личности, тоталитарные режимы.
D) Политические кризисы, национальные восстания.
E) Бурное экономическое развитие, расцвет культуры.
18. В 80-е гг. XX в. в течение 8-ми лет шла война между:
А) Великобританией и Египтом.
В) США и Вьетнамом.
С) США и Кореей.
D) Индией и Пакистаном.
E) Ираном и Ираком.
19. События 11 сентября 2001 года в США подчеркнули нарастание глобальной проблемы как:
А) Проблема международного терроризма.
В) Энергетическая проблема.
С) Экологическая проблема.
D) Демографическая проблема.
E) Проблема развивающихся стран.

20. Войти в этот древнегреческий город можно было через Львиные ворота:
А) Фивы.
В) Афины.
С) Тиринф.
D) Пилос.
E) Микены.
21. После этого события была подорвана морская мощь Испании:
А) Заключение Англией союза с Португалией.
В) Пиратские набеги Френсиса Дрейка.
С) Организация Ост-Индской компании.
D) Бесславная гибель «Непобедимой армады».
E) Организация англичанами колонии – Виргиния.
22. Промышленный переворот начался в XVIII в. в:
А) Англии
В) Франции
С) Нидерландах
D) Италии
E) Испании
23. Режим революционной диктатуры в 1793 году установили:
А) Жирондисты.
В) Бонапартисты.
С) Санкюлоты.
D) Якобинцы.
E) Роялисты.
24. Ученых и философов XVII-XVIII вв. объединяет (-ют):
А) Коммунистические взгляды.
В) Борьба с абсолютизмом.
С) Равнение на античные образцы.
D) Утопический социализм.
E) Вера в могущество человеческого разума.
25. «Клайвденская клика» в Англии – это:
А) Странники независимости Ирландии.
В) Деятели консервативной партии, выступавшие за сотрудничество с Германией.
С) Правящая верхушка, развязавшая Первую мировую войну.
D) Деятели лейбористской партии, выступавшие за предоставление независимости Индии.
E) Аналог американского ку-клус-клана.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН

ЛИТЕРАТУРА

1. Термином, обозначающим род литературы, является слово
 - А) лирика.
 - В) трагедия.
 - С) рассказ.
 - Д) новелла.
 - Е) роман.
2. К противникам героя бытовой сказки нельзя отнести
 - А) Попа.
 - В) Богача.
 - С) Помещика.
 - Д) Барина.
 - Е) Кощея Бессмертного.
3. «Сказку о поле и о работнике его Балде» написал
 - А) М. Ю. Лермонтов.
 - В) Н. А. Некрасов.
 - С) Г. Х. Андерсен.
 - Д) В. А. Жуковский.
 - Е) А. С. Пушкин.
4. Титаном-мятежником древнегреческой мифологии, восставшим против господства Зевса, является
 - А) Прометей.
 - В) Океан.
 - С) Кронос.
 - Д) Гиперион.
 - Е) Атлас.
5. Произведение И. П. Шухова, входящее в задуманную им «книжку новелл об атамане Анненкове», – это
 - А) «Сговор».
 - В) «Карусель».
 - С) «Ночная вьюга».
 - Д) «Рассказ о девичьих косах».
 - Е) «Перекрестки дорог».
6. У главного героя поэмы "Василий Теркин" А. Твардовского отсутствует такая черта, как
 - А) любовь к Родине.
 - В) самоотверженность.
 - С) корыстолюбие.
 - Д) душевная открытость.
 - Е) доброе лукавство.

7. Укажите стихотворный размер (В.А.Жуковский)
*Тускло светится луна
В сумраке тумана...*
 - А) хорей
 - В) анапест
 - С) дактиль
 - Д) амфибрахий
 - Е) ямб
8. Произведение А.С.Пушкина, написанное в Болдино в 1830 г.
 - А) поэма «Руслан и Людмила».
 - В) трагедия «Борис Годунов».
 - С) повесть «Метель».
 - Д) повесть «Дубровский».
 - Е) повесть «Капитанская дочка».
9. В основу сюжета маленькой трагедии А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери» положены три легенды о
 - А) Моцарте, Сальери, Бомарше.
 - В) Бомарше, Глюке, Сальери.
 - С) Рафаэле, Моцарте, Сальери.
 - Д) Буонаротти, Моцарте, Рафаэле.
 - Е) Сальери, Бомарше, Буонаротти.
10. В конце повествования (рассказ М.Шолохова «Судьба человека») автор-рассказчик смотрел на Андрея Соколова и Ванюшу с
 - А) Надеждой.
 - В) Любовью.
 - С) Печалью.
 - Д) Верой, что они будут счастливы.
 - Е) Тяжелой грустью.
11. Укажите, из какого стихотворения Г.Р.Державина эти строки:
*"Так! – весь я не умру, но часть меня большая,
От тлена убежав, по смерти станет жить..."*
 - А) "Бог".
 - В) "Памятник".
 - С) "Властителям и судиям".
 - Д) "Лебедь".
 - Е) "Признание".
12. Для раннего творчества М.Ю.Лермонтова характерен мотив
 - А) изгнанничества
 - В) покоя
 - С) одиночества
 - Д) свободы
 - Е) странничества

13. Укажите, каким образом его превосходительство облагодетельствовал Макара Девушкина (Ф.М.Достоевский «Бедные люди»).
- А) Повысил жалование.
 - В) Дал 100 рублей.
 - С) Дал 100 рублей и пожал руку.
 - Д) Пожал руку.
 - Е) Назначил помощником столоначальника.
14. В повести "Тамань" романа "Герой нашего времени" М.Ю.Лермонтова Печорин страстно хотел
- А) узнать тайну "нечистого" места в городе.
 - В) чтобы его полюбила "ундина".
 - С) помочь слепому мальчику.
 - Д) узнать тайну слепого и "ундины".
 - Е) войти в круг контрабандистов.
15. Автором книги «Освобождение Толстого», написанной во Франции, является
- А) А. П. Чехов.
 - В) М. Горький.
 - С) Л. Н. Андреев.
 - Д) А. И. Куприн.
 - Е) И. А. Бунин.
16. Автор первого сборника стихов «Вечер»
- А) Н.С.Гумилев.
 - В) М.И.Цветаева.
 - С) В.В.Маяковский.
 - Д) А.А.Ахматова.
 - Е) О.Э.Мандельштам.
17. Три сюжетные линии и три временных пласта в едином пространстве – степи Сары-Озека в произведении Ч.Айтматова
- А) «Буранный полустанок».
 - В) «Первый учитель».
 - С) «Плаха».
 - Д) «Материнское поле».
 - Е) «Джамия».
18. «Возвысить степь, не унижая горы» – творческое кредо поэта
- А) Б.Ш.Окуджавы.
 - В) И.А.Бродского.
 - С) Сагин-Гирей Байменова.
 - Д) О.Шилленко.
 - Е) О.О.Сулейменова.

19. Объявленный тунаядцем, по решению суда был выслан в глухую архангельскую деревушку
- А) Н. Гумилев.
 - В) А. Блок.
 - С) В. Маяковский.
 - Д) С. Есенин.
 - Е) И. Бродский.
20. В былине «Илья Муромец и Соловей Разбойник» черниговские мужички звали Илью стать у них
- А) на охране города.
 - В) начальником дружины.
 - С) воеводою.
 - Д) князем.
 - Е) священником.
21. «Дешевые, базарные книжонки, лакейское чтение», – говорит в пьесе С.Я.Маршака «Умные вещи»
- А) Черный портной.
 - В) Барин.
 - С) Дочка барина и барыни.
 - Д) Старый книгоноша.
 - Е) Музыкант.
22. «Он вообще скряга отменный». Такова авторская характеристика
- А) Хрюкина (А. П. Чехов, «Хамелсон»).
 - В) Ионы Потапова (А. П. Чехов, «Тоска»).
 - С) Сергея Духанина (В. М. Шукшин, «Сапожки»).
 - Д) Вадика (В. Г. Распутин, «Уроки французского»).
 - Е) Наума Евстигнеевича (В. М. Шукшин, «Космос, нервная система и шмат сала»).
23. Упоминаемый в «Слове о полку Игореве» Хорс – это
- А) бог Солнца у славян-язычников.
 - В) город.
 - С) русский князь.
 - Д) половецкий хан.
 - Е) река.
24. Укажите афоризм, в котором заключена идея «Песни о Соколе» М.Горького.
- А) Летай иль ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
 - В) Рожденный ползать – летать не может.
 - С) «Я видел небо».
 - Д) Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
 - Е) Безумство храбрых – вот мудрость жизни.

25. В чем недодуманность теории Раскольникова в романе "Преступление и наказание" Ф.М. Достоевского? Укажите лишнее.
- A) Куда отнести себя.
 - B) Куда отнести сестру.
 - C) Куда отнести Соню.
 - D) Как разделить детей.
 - E) Куда отнести мать.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите слово, правильно составленное из следующих букв:
n, z, o, d, e
A) donez.
B) dozen.
C) zendo.
D) neodz.
E) nedoz.
2. Дополните предложение:
... weather is fine and ... sun is shining brightly today.
A) A | a
B) - | -
C) A | the
D) The | the
E) The | a
3. Форма множественного числа отличается от остальных в слове:
A) Leg.
B) Child.
C) City.
D) Hand.
E) Table.
4. Найдите правильный вариант сказуемого:
This flower ... nice.
A) Smell.
B) Would smell.
C) Are smelling.
D) Were smelling.
E) Smells.
5. Вставьте нужный вспомогательный глагол.
Children ... playing now.
A) is
B) am
C) be
D) was
E) are
6. Выбери правильный вариант:
In Mary's garden ... an apple-tree and five cherry-trees.
A) there is
B) it is
C) there are
D) they are
E) is

7. Выберите правильный ответ.
- What's the next lesson?
- Just a moment, let me look at my timetable.
-
A) Oh, it's history – my favourite topic.
B) Oh, it's history – my favourite matter.
C) Oh, it's history – my favourite subject.
D) Oh, it's history – my favourite knowledge.
E) Oh, it's history – my favourite study.
8. Выберите правильный вариант предлога:
Don't laugh ... my little sister!
A) on
B) at
C) of
D) over
E) for
9. Противоположное значение слова "definite":
A) Redefinite.
B) Indefinite.
C) Ildefinite.
D) Undefined.
E) Imdefinite.
10. Найдите имя существительное:
A) celebrate
B) northward
C) useful
D) fourteen
E) heroism
11. Прочитайте числительное: 389
A) Three hundreds and eighty nine.
B) Three hundred and eighty-nine.
C) Three hundred eighty and nine.
D) Three hundred eighty nine.
E) Three hundred eight nine.
12. Выберите прилагательное в сравнительной степени:
A) Easier.
B) Beautiful.
C) Most.
D) Frequent.
E) Shortest.

13. Дополните предложение:
Is there ... sugar on the table?
A) any
B) nothing
C) something
D) many
E) anything
14. Найдите правильное местоимение:
The road ... led to the theatre was crowded.
A) What.
B) Which.
C) Whom.
D) Whose.
E) Who.
15. Найдите правильный вариант глагола.
Newspapers in some countries ... in kiosks as well as in shops
A) are sold
B) had being sold
C) was sold
D) has been sold
E) is sold
16. Вставьте нужную форму глагола:
I should ... the gas.
A) turn off
B) turning
C) to turn off
D) to turned off
E) turned off
17. Переведите в косвенную речь:
Helen says, "Don't forget about it, Arman!"
A) Helen says not to forget about it, Arman.
B) Helen asks not to forget about it, Arman.
C) Helen asks to not forget about it, Arman.
D) Helen asks Arman to not forget about it.
E) Helen asks Arman not to forget about it.
18. Дополните предложение:
Her birthday is next week. We ... a present.
A) are going to play her
B) is going to sell her
C) are going to eat her
D) are going to buy her
E) is going to take her

19. Вставьте глагол в соответствующей форме:
I was surprised (see) Tim at the party.
A) to saw
B) to seeing
C) to see
D) having saw
E) to get seen
20. Данное утверждение является ответом на вопрос:
Ed is a policeman.
A) He is a policeman, isn't he?
B) What does Ed do to do?
C) Does Ed a policeman?
D) What is a policeman?
E) What does Ed do for his living?
21. Выберите предложение с притяжательной формой существительного:
A) Sasha's the most interesting person in this group
B) My sister's moving in to another flat
C) He's done much to help his friend
D) She's made this dress herself
E) Pete's help was very useful for me
22. Выберите правильный вариант глагола:
If Omar had studied harder he would ... the University.
A) Had enter.
B) Entering.
C) Had entered.
D) Has entered.
E) Have entered.
23. Образуйте форму Gerund от глагола "Understand":
A) Understood.
B) Understood.
C) Understanding.
D) To understanding.
E) To understand.

24. Прочитайте текст и выполните задание.
Nowadays we are entertained by professionals. We can hear the greatest singer of the world on the radio, we can just sit comfortably at home and watch the game without going outside at all.
The art of conversation and writing letters is dying. People are becoming more and more lookers and less and less doers and talkers though it's much better to do something not very well oneself than always to sit and watch others doing it.
Завершите предложение согласно содержания текста.
Nowadays we ...
A) prefer to be entertained by professionals.
B) sit at home and go outside.
C) we like to listen to our friend's singing.
D) play football with our children.
E) don't entertain at all.
25. Выберите правильный вариант ответа.
The USA consists of
A) 50 states and the state of the Hawaii Islands;
B) 15 states;
C) 49 states and the District of Columbia;
D) 50 states and the District of Columbia;
E) 51 states;

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:
Ich ... diese Arbeit in einer Woche machen.
A) habe
B) ist
C) bin
D) hatte
E) werde
2. Выберите артикль в правильной форме:
Ihre Mutter war ... berühmte Schauspielerin.
A) einen
B) ein
C) einer
D) einem
E) eine
3. Существительное употребляется только в единственном числе:
A) Kindheit
B) Krankheit
C) Schwierigkeit
D) Tätigkeit
E) Möglichkeit
4. Поставьте вопрос к выделенным словам:
Dieses Hochhaus besteht aus Glas und Beton.
A) Was?
B) Woraus?
C) Aus wem?
D) Aus wieviel?
E) Wie?
5. Суффикс, с помощью которого можно образовать существительные:
wirklich, ordentlich, gerechtigt.
A) -ung.
B) -keit.
C) -schaft.
D) -er.
E) -heit.
6. Вставьте подходящие по смыслу прилагательные:
Der Juni ist ... als der Mai. Der ... Monat ist der Juli.
A) wärmer / wärmste
B) kälter / kälteste
C) kalt / warm
D) warm / wärmer
E) warmer / kälter

7. Вставьте нужное слово:
Der berühmte kasachische Dichter Abai ... viele berühmte Werke.
A) schreiben.
B) schaffen.
C) sprach.
D) malte.
E) schuf.
8. Вставьте нужный предлог:
Interessierst du dich ... dieses Konzert?
A) bis
B) an
C) zu
D) auf
E) für
9. Вставьте нужное слово:
Anar sagt ihrer Freundin: « ... mir nicht böse!»
A) Sein.
B) Seid.
C) Ist.
D) Sind.
E) Sei.
10. Выберите эквивалент данного предложения:
Der im Hof spielende Junge wohnt hier.
A) Der Junge wohnt hier. Er spielt im Hof.
B) Der Junge wohnte hier. Er spielte im Hof.
C) Der Junge, der im Hof gespielt hatte, wohnte hier.
D) Der Junge, der im Hof spielt, wohnt hier.
E) Der Junge, der im Hof gespielt hat, wohnt hier.
11. Закончите предложение инфинитивным оборотом:
Viele Kinder bleiben im Sommer in der Stadt, ...
A) um zu ins Ferienlager fahren
B) ins Ferienlager zu fahren
C) statt ins Ferienlager zu fahren
D) um ins Ferienlager zu fahren
E) ohne ins Ferienlager fahren
12. Выберите правильный вариант модального глагола:
Mein Unterricht beginnt schon. Ich ... gehen.
A) muß
B) müsse
C) solle
D) darf
E) sollst

13. Существительное мужского рода:
- A) Wohnheim
 - B) Wahrzeichen
 - C) Werkstatt
 - D) Wirklichkeit
 - E) Waldrand
14. Найдите ошибку Das ist die Meinung
- A) des kleinen Mannes.
 - B) meiner Frau.
 - C) der meisten Männer.
 - D) eines Studentes.
 - E) vieler Frauen.
15. Выберите прилагательное с правильным окончанием.
Damals hatte er ein ... Problem.
- A) ernste
 - B) ernster
 - C) ernsten
 - D) ernstem
 - E) ernstes
16. Вставьте указательное местоимение: Wir träumen von _ glücklichen Tagen.
- A) solcher
 - B) solches
 - C) solchem
 - D) solch
 - E) solchen
17. Вставьте числительное: Hier wohnt schon _.
- A) Milliarde
 - B) einer Milliarde
 - C) eine Milliard
 - D) ein Milliard
 - E) eine Milliarde
18. Вставьте нужный предлог. ... den Ferien hast du noch genug Zeit.
- A) Ohne.
 - B) Entlang.
 - C) Wegen.
 - D) Während.
 - E) Bis zu.
19. Вставьте союз: Entschuldige bitte, ... ich so lange nicht geschrieben habe. Ich habe im Sommer keine Zeit gehabt.
- A) was
 - B) wo
 - C) wie
 - D) das
 - E) dass

20. Вставьте глагол: Wessen Meinung ... du ... ?
- A) halten aus
 - B) hältst ein
 - C) haltet aus
 - D) hältst aus
 - E) haltet ein
21. Вставьте сказуемое: Wir gehen ins Theater. Die Eintrittskarten ... im voraus ...
- A) wird besorgt
 - B) werden besorgt
 - C) wurden besorgt
 - D) wurden besorgt
 - E) werden besorgen
22. Выберите верно построенное предложение: Der Bus stand vor dem Haus, ...
- A) Deshalb wir konnten nun ins Grüne fahren.
 - B) Deshalb ins Grüne konnten wir nun fahren.
 - C) Deshalb wir nun ins Grüne fahren konnten.
 - D) Deshalb konnten wir nun ins Grüne fahren.
 - E) Deshalb fahren nun ins Grüne wir konnten.
23. Количество допущенных в предложении ошибок:
Wenn Sie sich nicht wol fühlen, müsén Sie zum Artzt gehen.
- A) 6.
 - B) 5.
 - C) 7.
 - D) 8.
 - E) 4.
24. Вставьте нужное слово: Ich habe Eltern. Und Dina hat ... eine Mutter.
- A) nur.
 - B) schon.
 - C) auch.
 - D) erst.
 - E) noch.
25. Найдите правильный вариант: Die Hauptstadt von Mecklenburg-Vorpommern ist ...
- A) Hannover
 - B) Stuttgart
 - C) München
 - D) Bonn
 - E) Schwerin

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

- Выберите правильный вариант отрицания.
Ils ... prennent ... de viande.
A) Ne jamais /
B) Ne / pas
C) Ni / ni
D) Ne plus /
E) Ne / personne
- Выберите правильную форму возвратного глагола.
Ne pensez pas à ce problème, je vais ...
A) M'en occuper
B) S'en occuper
C) Nous en occuper
D) Vous en occuper
E) T'en occuper
- Вставьте пропущенную букву:
On...e.
A) F
B) I
C) T
D) S
E) Z
- Выберите слово, в котором буква «Y» читается как звук [i]:
A) Essuyer.
B) Payer.
C) Recycler.
D) Essayer.
E) Envoyer.
- Вставьте нужный предлог:
... la maison il y a un grand jardin.
A) Sur
B) Derrière
C) Depuis
D) Dans
E) De
- Выберите правильный вариант вопросительного слова:
.... êtes-vous revenu?
A) Quel
B) D'où
C) Quelle
D) Combien de
E) Où

- Выберите глагол в Imparfait:
Chaque débat nous _____ un nouveau sujet.
A) Donnaient.
B) Donne.
C) Donna.
D) Donniez.
E) Donnait.
- Выберите правильный вариант глагола в Passé simple.
Nous être heureux.
A) Voulons.
B) Voulûmes.
C) Voudrons.
D) Voulions.
E) Voudrions.
- Выберите правильную форму глагола.
On pense que cette dame _ depuis longtemps.
A) est mort
B) es mort
C) es morte
D) est morte
E) a mort
- Выберите глагол в пассивной форме:
La projection animée des images de mouvement ... en 1895 en France par les frères Lumières.
A) Sera réalisée.
B) A réalisé.
C) Ont réalisé.
D) A été réalisée.
E) Est réalisé.
- Выберите правильную форму Participe Passé:
Les images ... par ma soeur sont belles.
A) Dessiner.
B) Dessiné.
C) Dessinées.
D) Dessinée.
E) Dessinés.
- Выберите глагол в Impératif:
Vous faites des erreurs. ... plus attentifs.
A) Êtes.
B) Seriez.
C) Serez.
D) Soyez.
E) Été.

13. Выберите нужную форму прилагательного:

Un journal mural. Des journaux ____.

- A) murals
- B) mural
- C) muraux
- D) murau
- E) murales

14. Выберите правильный вариант частичного артикля:

J'aime ... vin. Je bois ... vin.

- A) Du / le.
- B) Le / de.
- C) De / du.
- D) Un / le.
- E) Le / du.

15. Выберите нужное местоимение.

Tu _ vois?

- A) lui
- B) en
- C) de
- D) nous
- E) y

16. Вставьте подходящий по смыслу союз:

Elle a refusé, ... la pression de son entourage.

- A) Pourtant
- B) Cependant
- C) De
- D) Malgré
- E) Sur

17. Выберите прилагательное, которое имеет особую форму в женском роде:

- A) Malade
- B) Jaune
- C) Jeune
- D) Rouge
- E) Frais

18. Найдите женский род данного слова.

Époux -

- A) épousee
- B) femme
- C) épouseé
- D) épouse
- E) épouse

19. Выберите правильный вариант перевода.

Мы часто ходим в кино.

- A) Nous allons souvent au cinéma.
- B) Nous allions souvent au cinéma.
- C) Nous discutons souvent des films.
- D) Nous sommes allés au cinéma.
- E) Nous venons d'aller au cinéma.

20. Выберите правильный вариант глагола.

Tu aurais laissé passer cette femme la première, si tu ... gentil.

- A) Avait été.
- B) As été.
- C) Aurait été.
- D) Aurais été.
- E) Avais été.

21. Выберите правильную форму глагола в Subjonctif passé:

Elle est entrée dans le bureau pour qu'on ne l' ____ pas ____.

- A) A vue
- B) Eut vue
- C) Avait vue
- D) Aura vue
- E) Ait vue

22. Выберите глагол в нужной форме.

Je pensais que tout ... bien.

- A) Finirait
- B) Finis
- C) Finira
- D) Finit
- E) A fini

23. Выберите правильное подлежащее:

Quand ...est Français, ...n'a pas besoin de visa pour aller aux Pays-Bas.

- A) Elle / elle
- B) On / on
- C) On / tu
- D) Il / tu
- E) On / il

24. Выберите правильный вариант:

Le siège du gouvernement français est l' ____

- A) Hôtel Matignon
- B) Palais de Chaillot
- C) Palais du Luxembourg
- D) Palais de l'Elysée
- E) Palais Bourbon

25. Прочитайте текст:

Dans un restaurant grec un client commande son repas en parlant grec.

- Merci, d'essayer de parler notre langue, lui dit le garçon.

Le client s'étonne:

- Comment essayer?

- Oui, monsieur, répond le garçon, jamais nous ne pourrions vous servir trois fers à repasser à la sauce tomate.

Выберите правильный вариант:

Le client parlait grec ...

A) Trop bien.

B) Bien.

C) Pas mal.

D) Très bien.

E) Très mal.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. “Шық” етістігінің антонимін табыңыз.

A) Кіші.

B) Жаман.

C) Бар.

D) Жоқ.

E) Кір.

2. Дұрыс әріпті табыңыз: «Қазақ тілін ме...геру қажет»

A) н.

B) й.

C) м.

D) и.

E) н.

3. Үнді дыбыстары бар сөзді табыңыз.

A) Бастық.

B) Наным.

C) Отбасы.

D) Көкжиек.

E) Жаға.

4. Тұйық буыннан құралған сөздерді белгілеңіз.

A) Ақ, ар.

B) Кеме, теңіз.

C) Ту, қи.

D) Жас, мұғалім.

E) Ақын, аға.

5. “Түбір” сөзінің орысша баламасын анықтаңыз.

A) Корень.

B) Производный.

C) Окончание.

D) Производный.

E) Суффикс.

6. Одағай сөзді табыңыз.

A) Алақай, мен бүгін үздік баға алдым.

B) Омар, қай жақтансыз?

C) Дима, қуырдақ жейсіз бе?

D) Күн жел.

E) Біріншіден, мен бүгін театрға барамын.

7. Синоним сөздерді көрсетіңіз.

A) Қорқақ, батыр.

B) Бірінші, тұңғыш.

C) Шығыс, кіріс.

D) Кездесу, көріспеу.

E) Шың, шыңырау.

8. Бірыңғай ұяң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді белгілеңіз.
- Мұра.
 - Барыс.
 - Баға.
 - Ғалым.
 - Отан.
9. Журнақ арқылы жасалған сын есімді белгілеңіз.
- Жас.
 - Көк.
 - Момын.
 - Жұмсақ.
 - Жазғы.
10. Жіктік жалғауын табыңыз: *Мен мектепке ерте бара...*
- мын.
 - мін.
 - сын.
 - ды.
 - сыз.
11. Сұрау есімдіктерін көрсетіңіз.
- Кейбірі, біреуі.
 - Алмасы, қаламы.
 - Ешкімі, әлдеқашан.
 - Ешқашан, өзім.
 - Кімің, нең.
12. Ауыспалы осы шақтағы етістікті көрсетіңіз.
- Отырды.
 - Бардым.
 - Келдім.
 - Барамын.
 - Келген жоқ.
13. Шартты райлы етістікті анықтаңыз.
- Сыйласыңыз.
 - Сыйласқын келеді.
 - Сыйлассаң.
 - Сыйласыңдар.
 - Сыйлас.
14. Демеулік шылауды табыңыз.
- Қабанбайдың шын аты – Ерасыл.
 - Жүйрік атпен арлы-берлі ағызып өтті.
 - Тұсаукесер дәстүрі туралы білесің бе?
 - Оның Қабанбай аталуы да қызық.
 - Осы елдің әйгілі жүйрік атын мінеді.

15. Анықтауышы жоқ сөйлемді табыңыз.
- Ұлы адамдардың еңбегін бағалай білу керек.
 - Германия суды Швециядан сатып алады.
 - Жер шарының көп бөлігін ащы су алып жатыр.
 - Үлкен қалаларда адамдар жиі ауырады.
 - Таза сусыз өмір жоқ.
16. «Меніңше» сөзі не болатынын анықтаңыз.
- Қаратпа.
 - Үстеу.
 - Қыстырма.
 - Жай.
 - Одағай.
17. Күрішті аймақты белгілеңіз.
- Қостанай.
 - Семей.
 - Ақтөбе.
 - Қызылорда.
 - Тараз.
18. «Жеті Жарғы» заңдар жинағын жазуға қатысқандарды белгілеңіз.
- Райымбек, Абылай.
 - Қабанбай, Бөгенбай.
 - Төле би, Қазыбек би.
 - Наурызбай, Қожабай.
 - Ақан сері, Сүйінбай.
19. Мақалды толықтырыңыз.
- Адам досымен, ағаш тамырымен ...*
- Әлсіз.
 - Мықты.
 - Жұмсақ.
 - Мықты емес.
 - Қатты.
20. Берілген мақалды толықтырыңыз.
- «Отан өз ұлын...»*
- Қорғайды.
 - Сынайды.
 - Жылатпайды.
 - Ұмытпайды.
 - Мақтайды.
21. Сөз үнді дыбысқа аяқталса, қосымша қандай дыбыстан басталатынын анықтаңыз.
- Қатан немесе ұяң дауыссыз дыбыстан.
 - Үнді немесе ұяң дауыссыз дыбыстан.
 - Тек үнді дауыссыздан.
 - Тек ұяң дауыссыз дыбыстан.
 - Қатан дауыссыз дыбыстан.

22. Сын есімді табыңыз.
- A) Ертерек.
 - B) Ырғақ.
 - C) Майлық.
 - D) Майлы.
 - E) Шырын.
23. Күрделі сан есімі бар сөйлемді табыңыз.
- A) Қазақстанда тоғыз мемлекеттік қорық бар.
 - B) Қазақстанда жеті ұлттық табиғи саябақ бар.
 - C) Қазақстанда екі табиғи қорық бар.
 - D) Қазақстанда төрт республикалық мәні бар қорық бар.
 - E) Қазақстанда елу жеті мемлекеттік қорық бар.
24. Жалаң сөйлемді көрсетіңіз.
- A) Біз нарықтық экономикаға бет бұрдық.
 - B) Олар мемлекетке салық төлеп тұрады.
 - C) Демократиялық істерді жүзеге асырамыз.
 - D) Ол жүгіре жөнелді.
 - E) Елімізде көптеген кәсіпорындар пайда болды.
25. Сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.
- A) Көрші отырсақ та, кездесе беруге уақыт жетпейді.
 - B) Бүкіл жайлау елінен, қырдан қонақтар келе бастады.
 - C) Қаздар, үйректер жылы жаққа ұшып кетті.
 - D) Оған аудармашы болу қиын, дегенмен қызмет атқарып жүр.
 - E) Бүгін күн бұлтты болады, оқтын-оқтын жаңбыр жауады.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**