

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 5114

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

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



2012

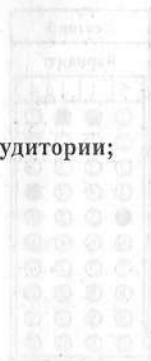
ВНИМАНИЕ!

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. Слово с проверяемой безударной гласной в корне:
А) батарея.
В) велосипед.
С) беседа.
D) вагон.
E) просить.
2. Укажите слово с мягким знаком.
А) Об...ект.
В) Ин...екция.
С) Трёх...ярусный.
D) Павил...он.
E) Под...езд.
3. Ряд с разными формами одного слова
А) дружно, дружес
В) разлад, ладить
С) ценности, оценить
D) красный, красавица
E) две, удваивать
4. Укажите слово, в котором *при-* входит в состав корня.
А) Придумать.
В) Прибрежный.
С) Природа.
D) Привстать.
E) Приехать.
5. Укажите слово с пропущенной гласной *ы*.
А) Революц...я.
В) Инфекц...онный.
С) Секц...я.
D) Традиц...я.
E) Куниц...н.
6. Невозвратное деепричастие есть в предложении
А) Она останавливается и смотрит на него, щурясь и улыбаясь.
В) Просматривая почту, она не обращала на меня никакого внимания.
С) Море, успокоившись, ласково лизало каменные уступы острова.
D) В штурманской рубке вахтенный, нахолившись, ждал капитана.
E) Андрей, осмотревшись, начал с этими людьми разговаривать.
7. Вставьте пропущенные слова в фразеологизм *бросать камешки ...*
А) в чей-либо огород
В) в грязную речку
С) в мутную воду
D) в своего соперника
E) в своего врага

8. Укажите ряд имен существительных, имеющих форму только множественного числа.
- А) Пóхороны, портфели.
 - В) Тéфтели, проценты.
 - С) Клещи, алфавит.
 - Д) Дрожжи, молодежь.
 - Е) Грабли, жмурки.
9. Укажите строку с прилагательными только среднего рода.
- А) Вкусн... эскимо, шерстян... кашне, интересн... интервью.
 - В) Просторн... вестибюль, красив... герань, долг... заседание.
 - С) Детск... шампунь, уютн... терраса, удачн... приземление.
 - Д) Крепк... кофе, черн... рояль, красив... тюль.
 - Е) Болезненн... мозоль, свеж... кольраби, широк... авеню.
10. Предложение с относительным местоимением:
- А) В каком году родился ты?
 - В) Мы увидели, что произошло.
 - С) Чьи волосы снега белее?
 - Д) Какова главная мысль рассказа?
 - Е) Кого я люблю и жалею?
11. Укажите вид причастия в предложении
Подул ветер, пахнувший полянью и пищичной соломой.
- А) Краткая форма страдательного причастия.
 - В) Действительное причастие настоящего времени.
 - С) Страдательное причастие прошедшего времени.
 - Д) Страдательное причастие настоящего времени.
 - Е) Действительное причастие прошедшего времени.
12. Укажите предложение с наречием.
- А) Дождливое лето хуже осени.
 - В) Отец старше матери на два года.
 - С) Ты мог выполнить эту работу лучше.
 - Д) Здоровье дороже золота.
 - Е) После работы отдых приятнее.
13. Вариант со слитным написанием предлога
- А) (в)целях безопасности
 - В) (со)стороны друзей
 - С) (в)течение месяца
 - Д) (в)место гостей
 - Е) (по)причине неуспеваемости
14. Не является словосочетанием:
- А) речная гладь.
 - В) в течении реки.
 - С) медленно протекает.
 - Д) текущий год.
 - Е) течет ручей.

15. Подлежащее выражено прилагательным:
- А) А дождь и не думал затихать.
 - В) Двое были в горах.
 - С) Хорошее всегда вызывает желание лучшего.
 - Д) Танцующие теснились на площадке.
 - Е) Каждый делает свое дело.
16. Укажите предложение с обобщенно-личным значением.
- А) На всех не угодишь.
 - В) Помнишь ли труб заунывные звуки, брызги дождя, полусвет, полутьму.
 - С) Книгу принесите завтра.
 - Д) В университете начали внедрять рейтинговую систему оценки знаний.
 - Е) Люблю зимы твоей жестокой недвижимый воздух и мороз.
17. Укажите тип придаточного предложения.
В сложной биографии Андерсена трудно установить то время, когда он начал писать свои прелестные сказки.
- А) Придаточное предложение сравнительное.
 - В) Придаточное предложение условия.
 - С) Придаточное предложение определительное.
 - Д) Придаточное предложение времени.
 - Е) Придаточное предложение места.
18. Укажите бессоюзное сложное предложение с пропущенным тире.
- А) Ученый должен был узнать много ли сохранилось предметов найденных в кургане.
 - В) В лесу и на полях все было занесено снегом.
 - С) Ветер стих и ни один листок не шевелился.
 - Д) Эта мельница и кустарник и запах листьев все было ново необычно.
 - Е) Вдруг мужики с топорами явились лес зазвенел застонал затрещал.
19. Укажите, какой жанр относится к публицистическому стилю.
- А) Повесть.
 - В) Интервью.
 - С) Доклад.
 - Д) Роман.
 - Е) Комедия.
20. Ряд однозначных слов
- А) Ёрш, торговец, заложить.
 - В) Известь, ветеран, корень.
 - С) Время, звук, полотно.
 - Д) Лента, чистый, тонкий.
 - Е) Ноготь, айсберг, табуретка.

21. В окончаниях числительных *с девяносто... килограммами, двести... гектаров, триста... метров, на сорок... страницах* пропущены буквы
- о, и, а, а.
 - о, и, о, а.
 - а, и, а, а.
 - а, е, а, а.
 - а, и, о, а.
22. Безличные глаголы
- дуть, мести
 - сломать, вести
 - тошнить, светать
 - пообедать, пройтись
 - нести, спеться
23. *Тихо вздыхает Надыр-Рагим-оглы, старый крымский чабан, высокий и седой, сожженный долгим южным солнцем, сухой и мудрый старик, философствующий о жизни и смерти человека.* В этом предложении есть обособленные однородные
- приложения и определения
 - дополнения и определения
 - обстоятельства и обособленное дополнение
 - определения и обособленное приложение
 - определения
24. Запятую надо поставить между частями сложносочинённого предложения
- Вот остров (?) и на острове куст.
 - Как тихо вокруг (?) и как чисто звездное небо!
 - От долгого сидения у него затекли ноги (?) и заболела спина.
 - Вопреки предсказаниям, небо уже прояснилось (?) и дождь перестал.
 - Освещённое окно отворилось (?) и мы увидели тёмную голову Аси.
25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении *Чудесная седая шевелюра выпуклый лоб маленькие темно-серые глаза и длинные седые усы делали этого восьмидесятилетнего старика похожим на патриарха который несмотря на худобу щек и запавшие виски обладал казался секретом вечной юности.*
- 5
 - 7
 - 9
 - 8
 - 6

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

- В раннем средневековье правителям государств часто преподносили в дар:
 - китайские картины
 - китайский шелк
 - изобретенный в Китае компас
 - китайские веера
 - китайский чай
- Аргыны жили в XV веке:
 - на Иртыше и в Центральном Казахстане
 - в Жетысу
 - на Сырдарье
 - между Волгой и Уралом
 - на Мангыстау
- Столица Казахского ханства в XVII веке:
 - Туркестан
 - Тараз
 - Сайрам
 - Отрар
 - Ташкент
- Часть юрты, состоящую из сборно-раздвижной решетки называют:
 - тундик
 - уык
 - кереге
 - чия
 - шанырак
- Созданные в 30-40-е гг. XIX в. крепости Капал, Алатау, Сергиополь (Аягуз) стали опорными пунктами России для продвижения в:
 - Мангышлак
 - Заилийский край
 - Западную Сибирь
 - Сарыарку
 - Младший жуз
- Единственным источником государственной власти согласно Конституции Казахстана является:
 - Правительство
 - Президент
 - Парламент
 - Народ
 - Конституционный Совет

7. Резкое уменьшение численности сарматов вынудило их присоединиться к:
- A) уйсунам
 - B) тюркам
 - C) кангюям
 - D) сакам
 - E) гуннам
8. В 748 г. захватили и разрушили город Суяб вторгшиеся в Жетысу:
- A) китайские войска
 - B) арабские войска
 - C) армия Восточнотюркского каганата
 - D) согдийская армия
 - E) персидская армия
9. Выдающийся мыслитель, поэт и проповедник мусульманской религии в Казахстане:
- A) Юсуф Баласагуни
 - B) Кадыргали Жалаири
 - C) Махмуд Кашгари
 - D) Ходжа Ахмед Йасауи
 - E) Мухаммед Хайдар Дулати
10. Войска Золотой Орды были разгромлены в 1395 году в результате последнего похода:
- A) Урус хана
 - B) Тохтамыша
 - C) Абулхаира
 - D) эмира Пуладчи
 - E) эмира Тимура
11. Сознвая сложность положения, Абылай стремился разрешать спорные моменты с Цинской империей:
- A) Путем территориальных уступок
 - B) Заклячая родственные отношения
 - C) Мирным путем
 - D) В союзе с антикитайской коалицией
 - E) С позиции силы
12. В период крестьянской войны 1773-1775 гг. под руководством Пугачева известный бий Даутбай призывал казахов:
- A) Поддержать правительство
 - B) Подавить восстание
 - C) Не давать восставшим лошадей
 - D) К активной поддержке восставших
 - E) Не пропускать восставших через свои земли

13. Поводом для восстания 1836-1838 гг. послужило назначение Жангирханом правителем родов своего зятя:
- A) Есет батыра
 - B) Султана Нуралы
 - C) Иманбай султана
 - D) Карауыл-кожи
 - E) Султана Каратая
14. По «Уставу о сибирских киргизах» территория Среднего жуза была разделена на административные единицы:
- A) Аймак, волость, губерния
 - B) Кыстак, округ
 - C) Волость, губерния
 - D) Аул, волость, округ
 - E) Район, уезд
15. Во второй половине XIX в. по социально-экономическому положению к сельскому пролетариату в Казахстане относились:
- A) Горнорудные рабочие
 - B) Толенгуты
 - C) Жатаки
 - D) Разорившиеся казаки
 - E) Переселенцы
16. В 80-х гг. XIX века в городах Казахстана, невзирая на полицейский надзор организовывались:
- A) кружки латышских революционеров
 - B) кружки декабристов
 - C) народовольческие кружки
 - D) общество крестьян-староверов
 - E) ячейки большевиков
17. В результате колониальной аграрной политики царизма в 1853-1905 гг. у казахов было отобрано земли:
- A) 0,5 млн десятин
 - B) 3 млн десятин
 - C) 1 млн десятин
 - D) 2 млн десятин
 - E) 4 млн десятин
18. Сдавать и брать землю в аренду, применять наёмный труд, развивать кооперацию разрешалось в период:
- A) Голода и разрухи
 - B) Политики «военного коммунизма»
 - C) Революции
 - D) Новой экономической политики
 - E) Гражданской войны

19. В 60-е годы Коммунистическая партия, опираясь на силовые министерства, стала проводить кадровую политику, которая национальные интересы народов:
- A) Абсолютно игнорировала
 - B) Удовлетворяла
 - C) Ограничивала
 - D) Ущемляла
 - E) Не затрагивала
20. По свидетельству историка Ибн Рузбихана из всех этнополитических общностей, ещё не сформировавшихся как народность, самыми многочисленными и воинственными в Дешт-и-Кыпчаке были:
- A) узбеки
 - B) казахи
 - C) найманы
 - D) монголы
 - E) ногаи
21. Крупным очагом восстания против царского режима в августе 1916 года стал район:
- A) Батпакаринской ярмарки
 - B) Кояндинской ярмарки
 - C) Заилийского Алатау
 - D) Каратау
 - E) Каркаринской ярмарки
22. После свержения самодержавия в России в 1917 году поддержать новое правительство и готовиться к выборам в Учредительное собрание призвал казахов:
- A) Турар Рыскулов
 - B) Ахмет Байтурсинов
 - C) Алихан Бокееханов
 - D) Жусупбек Аймаутов
 - E) Мыржакып Дулатов
23. 100 тыс. человек трудилось на строительстве дороги, соединившей Среднюю Азию и Сибирь:
- A) Урало-Эмбенской
 - B) Сибирской
 - C) Оренбургской
 - D) Ташкент-Новосибирской
 - E) Туркестано-Сибирской
24. Казахстанец, член экипажа А.Маслова, удостоен звания Героя России:
- A) Б.Бейсекбаев
 - B) Т.Тохтаров
 - C) Н.Абдиров
 - D) К.Аухадиев
 - E) Б.Момыш-улы

25. Особенно в сложных условиях под контролем партийных органов в послевоенный период развивались (лось):
- A) Физическое воспитание
 - B) Психологические исследования
 - C) Общественные науки
 - D) Педагогические труды
 - E) Краеведческие дисциплины

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН

МАТЕМАТИКА

1. Значение выражения $5321 \cdot 0 + 4679 \cdot 1$ равно

- A) 10000.
B) 4680.
C) 1000.
D) 4679.
E) 5322.

2. Вычислить $\sqrt{1\frac{7}{9}}$.

- A) $\frac{1}{3}$
B) $1\frac{2}{3}$
C) $\frac{7}{3}$
D) $1\frac{7}{3}$
E) $1\frac{1}{3}$

3. Упростите выражение: $\frac{m^2 - n^2}{m - n} - \frac{m^3 - n^3}{m^2 - n^2}$.

- A) $m - n$.
B) $\frac{mn}{m + n}$.
C) $\frac{m - n}{m + n}$.
D) $m + n$.
E) $\frac{3mn}{m + n}$.

4. На турбазе имеются палатки и домики, а их всего 25. В каждом домике живут 4 человека, а в палатке 2 человека. Сколько на турбазе палаток и сколько домиков, если на турбазе отдыхают 70 человек?

- A) 14 домиков; 11 палаток.
B) 15 домиков; 10 палаток.
C) 12 домиков; 13 палаток.
D) 10 домиков; 15 палаток.
E) 11 домиков; 14 палаток.

5. Решите неравенство: $|x + 3| > 4$.

- A) $(-7; -4)$.
B) $[-7; 1]$.
C) $(-\infty; -4)$.
D) $(-\infty; -7) \cup (1; +\infty)$.
E) $(1; +\infty)$.

6. Упростите выражение: $1 + \cos(\pi - \alpha) \cdot \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$.

- A) 0.
B) $\cos^2 \alpha$.
C) $\sin^2 \alpha$.
D) $-\sin^2 \alpha$.
E) -1.

7. Решите уравнение: $\sin 3x \cos 3x = -\frac{1}{2}$.

- A) $\pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}n, n \in Z$.
B) $\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3}n, n \in Z$.
C) $\frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$.
D) $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{3}n, n \in Z$.
E) $\pm \frac{3\pi}{2} + \pi n, n \in Z$.

8. Найдите все углы параллелограмма, если сумма двух из них равна 130° .

- A) $55^\circ, 125^\circ, 55^\circ, 125^\circ$
B) $80^\circ, 100^\circ, 80^\circ, 100^\circ$
C) $65^\circ, 115^\circ, 65^\circ, 115^\circ$
D) $60^\circ, 70^\circ, 60^\circ, 70^\circ$
E) $75^\circ, 105^\circ, 75^\circ, 105^\circ$

9. Уравнение прямой, проходящей через точку $A(-3; 10)$ и перпендикулярной оси OY , имеет вид

- A) $x = -3$.
B) $y = -3$.
C) $y = 10$.
D) $y = x$.
E) $x = 10$.

10. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ -x + 7y = 13 \end{cases}$$

- A) (1; 2).
- B) (2; 1,5).
- C) (3; 1).
- D) (-5; 5).
- E) (-1; 3).

11. Решите уравнение: $3^{x+4} - 3^x = 240$

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

12. Решите уравнение: $\frac{3 \log_2 \sqrt[3]{x^2 - x - 10}}{\log_2 x} = 2.$

- A) -5.
- B) -10.
- C) 5.
- D) -2; 5.
- E) Нет решений.

13. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 5 \\ x + y + 4\sqrt{xy} = 37 \end{cases}$$

- A) (16; 9); (9; 16).
- B) (1; 16); (16; 1).
- C) (9; 4); (4; 9).
- D) (49; 36); (36; 49).
- E) (25; 16); (16; 25).

14. Решите неравенство: $\sin x > \cos x.$

- A) $\frac{\pi}{4} + 2\pi k < x < \frac{5\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$
- B) $-\frac{\pi}{4} + \pi k < x < \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$
- C) $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$
- D) $2\pi k < x < \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$
- E) $\frac{\pi}{4} + 2\pi k < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$

15. Найдите сумму первых десяти членов арифметической прогрессии, заданной формулой $a_n = 3n + 1.$

- A) 165
- B) 105
- C) 140
- D) 350
- E) 175

16. Найдите область определения функции: $y = \frac{\sqrt{x^2}}{\sqrt{x^2 + 3}}.$

- A) $(-\infty; -3) \cup (-3; +\infty)$
- B) $x \neq -\sqrt{3}$
- C) $x \in \mathbb{R}$
- D) $(-3; 3)$
- E) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

17. Найдите производную функции $f(x) = \frac{3 - 2x}{x}.$

- A) $\frac{2x^3}{3}.$
- B) $-\frac{3}{x^2}.$
- C) $-\frac{3}{5x^4}.$
- D) $\frac{3x^2}{5}.$
- E) $-\frac{1}{15x^4}.$

18. Задана функция $f(x) = x - \frac{2}{x^2} - \frac{1}{3x^3},$ найдите $f'(-1).$

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

19. Площадь одного правильного шестиугольника в 9 раз больше другого. Найдите площадь большего шестиугольника, если сторона меньшего равна 4 см.

- A) $256\sqrt{3} \text{ см}^2$
- B) 512 см^2
- C) $216\sqrt{3} \text{ см}^2$
- D) $144\sqrt{6} \text{ см}^2$
- E) $532\sqrt{3} \text{ см}^2$

20. Решите уравнение: $1 - \frac{3-2x}{5-x} = \frac{3}{3-x} - \frac{x+3}{x+1}$.

- A) 2; -9.
B) 4; 5.
C) -3; 7.
D) 2; 0.
E) 5; 6.

21. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \lg^2 x + \lg x - 2 \leq 0, \\ \log_2 x > 0. \end{cases}$

- A) $(-\infty; 0,01] \cup [1; +\infty)$
B) $(-\infty; 1) \cup [10; +\infty)$
C) $[0,01; 10]$
D) $[0,01; 1)$
E) $(1; 10]$

22. Вычислите: $\cos \frac{\pi}{9} \cdot \cos \frac{2\pi}{9} \cdot \cos \frac{4\pi}{9}$.

- A) $\frac{1}{9}$.
B) $\frac{1}{6}$.
C) $\frac{1}{2}$.
D) $\frac{1}{8}$.
E) $\frac{1}{4}$.

23. Найдите общий вид первообразных $F(x)$ для функции $f(x) = \sqrt{2x-1}$ на промежутке $(0,5; +\infty)$

- A) $F(x) = \frac{2(2x-1)\sqrt{2x-1}}{3} + C$.
B) $F(x) = \frac{4(2x-1)\sqrt{2x-1}}{3} + C$.
C) $F(x) = \frac{1}{3\sqrt{2x-1}} + C$.
D) $F(x) = \frac{1}{3\sqrt{2x+1}} + C$.
E) $F(x) = \frac{(2x-1)\sqrt{2x-1}}{3} + C$.

24. В основании пирамиды трапеция со сторонами 10 см, 15 см, 20 см и 15 см. Вершина пирамиды, с высотой равной $5\sqrt{14}$ см, проектируется на середину высоты трапеции, проходящей по оси симметрии трапеции. Определите площадь боковой поверхности пирамиды.

- A) 620 см^2
B) 720 см^2
C) 640 см^2
D) 700 см^2
E) 600 см^2

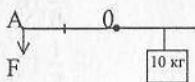
25. Из трёх шаров с радиусами 3 см, 4 см и 5 см выплавили четыре новых одинаковых шара. Найдите объём одного из полученных шаров.

- A) $72 \pi \text{ см}^3$
B) $68 \pi \text{ см}^3$
C) $96 \pi \text{ см}^3$
D) $88 \pi \text{ см}^3$
E) $76 \pi \text{ см}^3$

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН

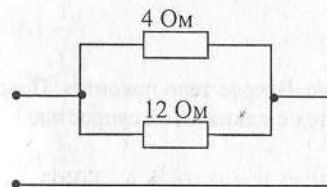
ФИЗИКА

- Сила, с которой воздух давит на поверхность стола длиной 1,2 м и шириной 60 см, равна (атмосферное давление 10^5 Па)
 - 70 кН.
 - 78 кН.
 - 74 кН.
 - 76 кН.
 - 72 кН.
- Санки подняты на гору за 16 с. Если совершенная работа равна 800 Дж, то развиваемая при этом мощность равна
 - 30 Вт.
 - 40 Вт.
 - 70 Вт.
 - 50 Вт.
 - 60 Вт.
- Чтобы рычаг находился в равновесии к левому концу рычага должна быть приложена сила ($g = 10 \text{ м/с}^2$)



- 100 Н.
 - 10 Н.
 - 50 Н.
 - 150 Н.
 - 25 Н.
- Газ нагревают в герметически закрытом сосуде. Наблюдаемый изопроцесс
 - изобарный.
 - изотермический.
 - циклический.
 - изохорный.
 - адиабатный.
 - Напряжение между двумя точками, лежащими на одной линии напряженности однородного поля, равно 2 кВ. Если расстояние между точками 4 см, то напряженность поля равна
 - 80 кВ/м.
 - 20 кВ/м.
 - 30 кВ/м.
 - 50 кВ/м.
 - 0,2 кВ/м.

- Если от железной проволоки отрезать два куска $\ell_1 = 2,4 \text{ м}$ и $\ell_2 = 60 \text{ см}$, то сопротивления этих кусков проволоки будут находиться в соотношении
 - $R_1 = R_2$.
 - $R_1 = \frac{R_2}{4}$.
 - $R_1 = \frac{R_2}{2}$.
 - $R_1 = 4R_2$.
 - $R_1 = 2R_2$.
- Общее сопротивление электрической цепи равно



- $R = 18 \text{ Ом}$.
 - $R = 4 \text{ Ом}$.
 - $R = 3 \text{ Ом}$.
 - $R = 16 \text{ Ом}$.
 - $R = 12 \text{ Ом}$.
- Проводник, находится в магнитном поле с индукцией 1 Тл. Его активная длина 0,1 м и он выталкивается из этого поля с силой 1,4 Н. Угол между направлениями тока и вектором магнитной индукции поля равен 45° . При этом сила тока в проводнике равна
 - $\approx 30 \text{ А}$.
 - $\approx 20 \text{ А}$.
 - $\approx 15 \text{ А}$.
 - $\approx 35 \text{ А}$.
 - $\approx 25 \text{ А}$.
 - Число нейтронов в ядре равно
 - $A+Z$.
 - $A-Z$.
 - числу электронов в оболочке атома.
 - массовому числу A .
 - числу протонов в ядре.

10. Тело движется по окружности. Если радиус возрастёт вдвое, а скорость останется прежней, то центростремительное ускорение тела
- увеличится в 2 раза.
 - увеличится в 4 раза.
 - уменьшится в 2 раза.
 - не изменится.
 - уменьшится в 4 раза.
11. Для сжатия пружины на 3 см приложена сила 20 Н. Потенциальная энергия деформированной пружины равна
- 0,38 Дж.
 - 0,32 Дж.
 - 0,34 Дж.
 - 0,3 Дж.
 - 0,36 Дж.
12. Масса первого тела 2 кг, его скорость 6 м/с. Второе тело покоится. После неупругого столкновения оба тела движутся с одинаковой скоростью, равной 2 м/с. Масса второго тела равна
- 6 кг.
 - $\frac{2}{3}$ кг.
 - $\frac{3}{2}$ кг.
 - 2 кг.
 - 4 кг.
13. Число атомов водорода в воде, взятой в количестве 1 моль, равно ($N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹)
- $12 \cdot 10^{23}$.
 - $60 \cdot 10^{23}$.
 - $18 \cdot 10^{23}$.
 - $36 \cdot 10^{23}$.
 - $6 \cdot 10^{23}$.
14. Величина, численно равная работе, совершаемой одним молем идеального газа при изобарном нагревании на 1 К, – это
- удельная теплоемкость.
 - количество теплоты.
 - постоянная Больцмана.
 - универсальная газовая постоянная.
 - внутренняя энергия.

15. Одинаковые металлические шарики, заряженные зарядами $q_1 = 5q$ и $q_2 = 7q$ привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее расстояние, а затем привели в соприкосновение второй и третий шарик с зарядом $q_3 = -2q$ и раздвинули на прежнее расстояние. Каждый из шариков будет иметь заряд
- $q_1 = 6q$, $q_2 = 2q$ и $q_3 = 2q$.
 - $q_1 = -2q$, $q_2 = -2q$ и $q_3 = -2q$.
 - $q_1 = 2q$, $q_2 = -6q$ и $q_3 = -2q$.
 - $q_1 = 6q$, $q_2 = -4q$ и $q_3 = -4q$.
 - $q_1 = 5q$, $q_2 = 2q$ и $q_3 = -7q$.
16. Пружинный маятник имеет период колебаний T_0 . Если массу груза уменьшить в n раз, то период колебаний маятника равен
- $\frac{T_0}{\sqrt{n}}$.
 - $n^2 T_0$.
 - $\sqrt{n} T_0$.
 - $\frac{T_0}{n}$.
 - $n T_0$.
17. Длина нити математического маятника, колеблющегося с частотой $\frac{5}{2\pi}$ Гц, равна ($g = 10 \frac{M}{c^2}$)
- 20 см.
 - 1 м.
 - 25 см.
 - 40 см.
 - 50 см.
18. Если в катушку ввести железный стержень, то частота электромагнитных колебаний в колебательном контуре
- уменьшится.
 - сначала уменьшится, а затем увеличится.
 - не изменится.
 - сначала увеличится, а затем уменьшится.
 - увеличится.

19. На твердое тело перпендикулярно его поверхности падает свет. Импульс, переданный телу при поглощении одного фотона, равен
- A) $\frac{v \cdot h}{c}$.
- B) $\frac{2h \cdot \lambda}{c}$.
- C) $\frac{v \cdot h}{2c}$.
- D) $\frac{h \cdot \lambda}{v}$.
- E) $\frac{h \cdot c}{\lambda}$.
20. Эскалатор метрополитена поднимает неподвижно стоящего на нем пассажира в течение одной минуты. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается за три минуты. Пассажир по движущемуся эскалатору будет подниматься
- A) 30 с.
- B) 45 с.
- C) 20 с.
- D) 50 с.
- E) 40 с.
21. Автомобиль, трогаясь с места, движется с ускорением 2 м/с^2 . Путь автомобиля за 4-ю секунду
- A) 5 м.
- B) 7 м.
- C) 4 м.
- D) 8 м.
- E) 16 м.
22. $\frac{3}{4}$ объема тела, погруженного в жидкость, выступает наружу. Это значит, что
- A) $\frac{\rho_{\text{т}}}{\rho_{\text{ж}}} = 2$.
- B) $\frac{\rho_{\text{т}}}{\rho_{\text{ж}}} = 4$.
- C) $\frac{\rho_{\text{т}}}{\rho_{\text{ж}}} = \frac{4}{3}$.
- D) $\frac{\rho_{\text{т}}}{\rho_{\text{ж}}} = \frac{1}{4}$.
- E) $\frac{\rho_{\text{т}}}{\rho_{\text{ж}}} = 3$.

23. Если смешать три жидкости одинаковой массы и удельной теплоемкости, но разной температуры 10°C , 40°C , 100°C , то температура образовавшейся смеси будет равна
- A) 323 К.
- B) 370 К.
- C) 383 К.
- D) 150 К.
- E) 423 К.
24. Поезд движется по рельсам, расстояние между которыми 1,2 м, со скоростью 72 км/ч. Вертикальная составляющая индукции магнитного поля Земли 50 мкТл. Если на рельсы положить перемычку сопротивлением 0,2 Ом, то по ней потечет ток величиной
- A) 3,6 А.
- B) 1 А.
- C) 1,44 мА.
- D) 6 мА.
- E) 0,24 А.
25. Если в энергию электромагнитного излучения превращается 1% кинетической энергии электронов, то длинноволновая граница непрерывного рентгеновского излучения в рентгеновской трубке, работающей под напряжением 50 кВ, равна ($c=3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$, $h=6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$, $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$)
- A) $1,24 \cdot 10^{-9} \text{ м}$.
- B) $2,48 \cdot 10^{-9} \text{ м}$.
- C) $2,48 \cdot 10^{-7} \text{ м}$.
- D) $1,24 \cdot 10^{-7} \text{ м}$.
- E) $2,48 \cdot 10^{-6} \text{ м}$.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

1. Реакция обмена

- A) $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2\text{SO}_3$
 B) $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} = \text{AgCl} + \text{HNO}_3$
 C) $2\text{Al} + 6\text{HCl} = 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$
 D) $2\text{Mg} + \text{O}_2 = 2\text{MgO}$
 E) $2\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 = 2\text{CuO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$

2. Число р-электронов на внешнем уровне иона S^{2-}

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

3. Не происходит изменение степени окисления в схеме

- A) $\text{NH}_4^+ \rightarrow \text{NH}_3$
 B) $\text{Cl}^- \rightarrow \text{ClO}^-$
 C) $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$
 D) $\text{CrO}_3^{3-} \rightarrow \text{CrO}_4^{2-}$
 E) $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_4^{2-}$

4. Даны формулы солей и номера:

1. MgCl_2 ; 2. KNO_3 ; 3. FeSO_4 ; 4. Na_2SiO_3 ; 5. Na_2SO_4 ; 6. LiCl . Сумма номеров веществ, подвергающихся гидролизу

- A) 6
 B) 10
 C) 8
 D) 7
 E) 9

5. Раствор серной кислоты реагирует со всеми веществами группы

- A) Cu , SO_3 , $\text{Mg}(\text{OH})_2$
 B) Mg , CO_2 , $\text{NO}(\text{OH})$
 C) Fe , $\text{Zn}(\text{OH})_2$, Au
 D) Ag , TeO_2 , $\text{Cu}(\text{OH})_2$
 E) MnO , $\text{Fe}(\text{OH})_2$, Zn

6. К физическим свойствам азота не относится

- A) газ
 B) без цвета и запаха
 C) низкие температуры плавления и кипения
 D) незначительная растворимость в воде
 E) немного тяжелее воздуха

7. Член ряда, имеющего общую формулу $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}$

- A) бензол
 B) тротил
 C) фенол
 D) бензин
 E) нафталин

8. Гидролизу подвергается

- A) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 B) $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$
 C) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$
 D) HCOOH
 E) $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{OH}$

9. К синтетическим полимерам не относится

- A) Белки
 B) Полистирол
 C) Полипропилен
 D) Лавсан
 E) Полиэтилен

10. Если температуру повысить с 50°C до 90°C ($\gamma=2$), то скорость реакции возрастет в

- A) 4 раза
 B) 8 раз
 C) 10 раз
 D) 16 раз
 E) 12 раз

11. Массовая доля кислорода (в %) меняется в соединениях: $\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$

соответственно ...

- A) $70 \rightarrow 50 \rightarrow 40$
 B) $50 \rightarrow 60 \rightarrow 70$
 C) $50 \rightarrow 40 \rightarrow 30$
 D) $50 \rightarrow 60 \rightarrow 30$
 E) $40 \rightarrow 50 \rightarrow 60$

12. Если формула оксида элемента $\text{Э}_2\text{O}$ и его молекулярная масса 62, то молекулярная масса соответствующего нитрата элемента,

- A) 142
 B) 170
 C) 63
 D) 69
 E) 85

13. Объем водорода (н.у.) выделившийся при взаимодействии с соляной кислотой 2,7 г алюминия
- A) 3,36 л
B) 4,36 л
C) 2,36 л
D) 1,36 л
E) 5,26 л
14. При обжиге на воздухе 5,64 кг технического сульфида железа (II) со степенью чистоты 75% получили твердый продукт FeO в количестве (моль)
- A) 6
B) 12
C) 56
D) 48
E) 24
15. Количество вещества бутена, необходимое для полного обесцвечивания 80 г 25% раствора бромной воды:
- A) 0,5 моль
B) 0,2 моль
C) 0,125 моль
D) 1,25 моль
E) 2 моль
16. Объем ацетилен (н.у.), необходимый для получения 11,75 г фенола по схеме: ацетилен \rightarrow бензол \rightarrow бромбензол \rightarrow фенол
- A) 9,4 л
B) 5,4 л
C) 7,4 л
D) 8,4 л
E) 6,4 л
17. Масса серебра, выделившегося при взаимодействии 6 г формальдегида с избытком оксида серебра
- A) 43,2 г.
B) 18 г.
C) 21,6 г.
D) 27 г.
E) 30 г.
18. Масса пропанола, который взаимодействует с 2%-ным раствором аминокислотной кислоты массой 190 г
- A) 6 г
B) 3 г
C) 18 г
D) 15 г
E) 9 г

19. Если при крекинге октана образовался пропен, то молекулярная масса второго продукта равна
- A) 72
B) 42
C) 62
D) 52
E) 82
20. Масса воды, которую необходимо выпарить из одной тонны 60% раствора серной кислоты для получения 96% кислоты
- A) 400 кг
B) 354 кг
C) 200 кг
D) 156 кг
E) 375 кг
21. Замедлить гидролиз сульфата магния можно с помощью
- A) H₂O
B) KCl
C) NaCl
D) K₂SO₄
E) H₂SO₄
22. Если при взаимодействии углерода с концентрированной серной кислотой выделилось 134,4 л газов (н.у.), то масса вступившего в реакцию углерода равна
- A) 10 г
B) 48 г
C) 24 г
D) 36 г
E) 20 г
23. В схеме $Fe \rightarrow X \rightarrow Fe(OH)_2 \rightarrow Y \rightarrow FeCl_2$, вещества X и Y
- A) Fe₂O₃-X, FeCl₂-Y
B) Fe(NO₃)₂- X, FeO-Y
C) FeCl₂- X, Fe(OH)₃-Y
D) FeO- X, Fe₂O₃-Y
E) FeSO₄- X, Fe(NO₃)₂-Y
24. 4,6 г натрия взаимодействует с 200 мл воды. Массовая доля полученного вещества в растворе
- A) 2,5%
B) 6,9%
C) 4,5%
D) 4,9%
E) 3,9%

25. Объем углекислого газа (при н.у.), который образуется при сжигании 14 г циклоалкана с плотностью по азоту - 2,5

- A) 11,2 л
- B) 179,2 л
- C) 22,4 л
- D) 89,6 л
- E) 44,8 л

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Воздух очищается от вредных газов
 - A) Растениями
 - B) Реками
 - C) Птицами
 - D) Ветрами
 - E) Насекомыми
2. Направление света к микропрепарату регулируется
 - A) Зеркалом
 - B) Штативом
 - C) Окулярном
 - D) Объективом
 - E) Винтом
3. Сухие плоды имеет
 - A) Смородина.
 - B) Пшеница.
 - C) Томат.
 - D) Черемуха.
 - E) Абрикос.
4. К паразитическим простейшим принадлежит
 - A) Обыкновенная амeba
 - B) Дизентерийная амeba
 - C) Лучевик
 - D) Раковинная корненожка
 - E) Инфузория-туфелька
5. Почвенные бактерии
 - A) Усваивают азот воздуха.
 - B) Образуют молочную кислоту.
 - C) Образуют перегной.
 - D) Вызывают заболевания.
 - E) Превращают перегной в минеральные вещества.
6. Мышцы прикреплены к костям
 - A) Кровеносными сосудами.
 - B) Сухожилиями.
 - C) Нервами.
 - D) Мышечными волокнами.
 - E) Хрящами.
7. Условие образования сахара в пластидах
 - A) Свет.
 - B) Кислород.
 - C) Тепло.
 - D) Азот.
 - E) Темнота.

8. Одноклеточная водоросль
А) Спирогира
В) Хламидомонада
С) Агарум
D) Ламинария
E) Улотрикс
9. Растение, обогащающее почву азотом
А) Бодяк полевой.
В) Паслен горный.
С) Белена черная.
D) Пижма.
E) Клевер.
10. Амеба передвигается
А) С помощью мышц.
В) С помощью жгутика.
С) С помощью ложноножек.
D) Не передвигается, прикреплена к субстрату.
E) С помощью ресничек.
11. Имеют диафрагму:
А) Млекопитающие.
В) Земноводные.
С) Пресмыкающиеся.
D) Рыбы.
E) Птицы.
12. При повышенной активности щитовидной железы
А) снижается давление.
В) замедляется ритм сердечных сокращений.
С) повышается частота сердечных сокращений.
D) повышается уровень глюкозы в крови.
E) усиливается рост.
13. Функция сосудистой оболочки глаза
А) Придает цвет глазам
В) Регулирует свет
С) Питательная
D) Преломляющая
E) Рецепторная
14. Большой круг кровообращения заканчивается в
А) Левом желудочке
В) Левом предсердии
С) Правом желудочке
D) Аорте
E) Правом предсердии

15. Легочная плевра - это
А) продолжение трахеи.
В) плотная, соединительнотканная оболочка легких.
С) концы бронхиол, заполненные воздухом.
D) наружная стенка грудной полости.
E) микроскопические пузырьки.
16. Начальный отдел тонкого кишечника
А) Толстая кишка.
В) Тощая кишка.
С) Прямая кишка.
D) 12 перстная кишка.
E) Слепая кишка.
17. Жирорастворимые витамины
А) В, А, С
В) А, Д, Е
С) С, В, Е
D) В, С, Р
E) А, С, Д
18. Скелет человека формируется
А) Из эктодермы.
В) Из энтодермы.
С) Из эктодермы и энтодермы.
D) Зародышевых листков.
E) Из мезодермы.
19. Опытным путем подтвердили теорию А.И.Опарина о происхождении жизни на Земле
А) Л.Пастер, Ф.Реди
В) Ф.Реди, Аристотель
С) С.Миллер, С.Фокс
D) А.Левенгук, Р.Гук
E) Г.Галилей, С.Миллер
20. К классу однодольных растений относится
А) мак
В) шпинат
С) саксаул
D) вороний глаз
E) подорожник
21. Хромосом в ядрах половых клеток человека
А) 12
В) 23
С) 46
D) 47
E) 24

22. Трансляция - этап
А) Синтеза АТФ.
В) Фотосинтеза.
С) Хемосинтеза.
D) Биосинтеза белка.
E) Гликолиза.
23. Расщепление по фенотипу во втором поколении гибридов для моногибридного скрещивания гетерозигот при неполном доминировании во втором поколении
А) 3:1:3
В) 1:1
С) 9:3:3:1
D) 1:2:1
E) 3:1
24. Рудимент человека
А) Густой волосистой покров
В) Наличие хвоста
С) Сильно развитые клыки
D) Многососковость
E) Аппендикс
25. Продуцент пруда
А) Водоросли.
В) Деревья.
С) Лишайники.
D) Мхи.
E) Травы.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Последним был открыт материк:
А) Антарктида
В) Южная Америка
С) Австралия
D) Африка
E) Северная Америка
2. Рельеф на плане местности показывает
А) послонная раскраска
В) изобара
С) бергштрих
D) горизонталь
E) однотонная раскраска
3. Литосферой называют
А) внешнее ядро
В) внутреннее ядро
С) верхнюю часть мантии и земную кору
D) земную кору
E) нижнюю часть мантии и ядро
4. Цветовым фоном на политической карте выделяют:
А) Страны Азии.
В) Страны Африки.
С) Страны – члены НАТО.
D) Территории каждого государства.
E) Плотность населения.
5. Океан, омывающий берега двух материков
А) Южный
В) Северный Ледовитый
С) Индийский
D) Тихий
E) Атлантический
6. Граница Казахстана с Россией проходит на
А) Востоке юго-востоке, юге
В) Юго-западе, юге, юго-востоке
С) Юге, востоке, севере
D) Юго-востоке, востоке, северо-востоке
E) Северо-востоке, севере и северо-западе
7. Основная причина смены природных комплексов с севера на юг:
А) Изменение характера подстилающей поверхности.
В) Изменение почв.
С) Изменение климата, в зависимости от географической широты.
D) Изменение характера растительного покрова.
E) Изменение животного мира.

8. Основной причиной образования многочисленных озерных котловин в Канаде является:
- А) землетрясение.
 - В) извержение вулканов.
 - С) отступление морей.
 - Д) отступление древнего ледника.
 - Е) падение метеоритов.
9. К югу от хребта Саур-Тарбагатай находится:
- А) Алакольская котловина.
 - В) Зайсанская котловина.
 - С) Плато Устюрт.
 - Д) Прибалхашская котловина.
 - Е) Тургайская ложбина.
10. Эра разрушения Алтая и Тянь-Шаня:
- А) Палеозой.
 - В) Протерозой.
 - С) Архей.
 - Д) Кайнозой.
 - Е) Мезозой.
11. Аксу-Жабагылинский заповедник расположен в
- А) Южно-Казахстанской области.
 - В) Акмолинская области.
 - С) Западно-Казахстанской области.
 - Д) Восточно-Казахстанской области.
 - Е) Алматинской области.
12. Большая часть ГЭС размещена на реках ... Казахстана
- А) юга и севера
 - В) севера и запада
 - С) севера и востока
 - Д) юга и востока
 - Е) запада и востока
13. Завод хромовых соединений работает в городе
- А) Атырау.
 - В) Актау.
 - С) Актобе.
 - Д) Аркалыке.
 - Е) Уральске.
14. Центр цветной металлургии Северного Казахстана
- А) Рудный
 - В) Балхаш
 - С) Усть-Каменогорск
 - Д) Павлодар
 - Е) Петропавловск

15. В экспорте Казахстана преобладают
- А) древесина и бумажные изделия
 - В) машины и оборудование
 - С) химическая продукция
 - Д) минеральное сырье
 - Е) благородные металлы и изделия из них
16. Новые индустриальные страны.
- А) Пакистан, Ирак.
 - В) Лаос, Новая Зеландия.
 - С) Польша, Чехия.
 - Д) Индия, Шри-Ланка.
 - Е) Республика Корея, Сингапур.
17. Страна Северной Европы:
- А) Бельгия.
 - В) Германия.
 - С) Италия.
 - Д) Польша.
 - Е) Финляндия.
18. Крупные запасы бокситов сосредоточены в
- А) Перу и Боливии
 - В) Перу и Чили
 - С) Чили и Аргентине
 - Д) Ямайке и Бразилии
 - Е) Колумбии и Бразилии
19. Укажите страну в Африке, которая является крупнейшим производителем и экспортером фосфоритов
- А) Кения.
 - В) Марокко
 - С) Гвинея.
 - Д) Зимбабве.
 - Е) Мавритания.
20. Климатический пояс, в котором в течение года преобладает умеренный и тропический воздух:
- А) Субэкваториальный
 - В) Субтропический
 - С) Экваториальный
 - Д) Арктический
 - Е) Умеренный
21. Растения, встречающиеся в лесостепной зоне:
- А) полынь, терескен.
 - В) береза и земляника.
 - С) мак, тюльпан.
 - Д) ковыль, саксаул.
 - Е) солодка, песчаная акация.

22. В лесном поясе Жонгарского Алатау преобладают
- А) еловые леса.
 - В) береза, дуб.
 - С) акация, граб.
 - Д) дуб, бук.
 - Е) липа, клен.
23. Верное утверждение о Казахстане
- А) Казахстан относят к числу небольших стран по площади
 - В) Страна находится в двух климатических поясах
 - С) Важнейшими экономическими партнерами являются – Россия и Китай
 - Д) На юге граница проходит с Таджикистаном
 - Е) Казахстан занимает 15 место в мире по площади
24. Самая протяженная сухопутная граница России проходит с
- А) Казахстаном
 - В) Грузией
 - С) Украиной
 - Д) Белорусией
 - Е) Финляндией
25. Страна, выгодно расположенная по отношению к морскому пути из Европы в Японию
- А) Фиджи
 - В) Тонга
 - С) Непал
 - Д) Бутан
 - Е) Сингапур

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Основатель государства Киевская Русь:
- А) Владимир.
 - В) Игорь.
 - С) Святослав.
 - Д) Ярополк.
 - Е) Олег.
2. Сословие средневекового общества, не заинтересованное в усилении королевской власти.
- А) Ремесленники.
 - В) Мелкие феодалы.
 - С) Купцы.
 - Д) Крестьяне.
 - Е) Крупные феодалы.
3. Папа римский Урбан II своим выступлением в Клермоне (1095 г.) положил начало:
- А) Крестовым походам.
 - В) Объединению католической и православной церкви.
 - С) Борьбе пап римских с королями.
 - Д) Борьбе с еретиками.
 - Е) Расколу христианской церкви на католическую и православную.
4. Шекспир написал произведение:
- А) «Две Дианы».
 - В) «Гамлет».
 - С) «Дон Кихот».
 - Д) «Айвенго».
 - Е) «Гаргантюа и Пантагрюэль».
5. “Странной войной” называли:
- А) Советско-Финскую войну 1939-1940 гг.
 - В) Оборонительную тактику Франции и Англии 1939-1940 гг.
 - С) Ввод Советских войск в Прибалтику.
 - Д) Военные действия на Тихом океане 1937-1941 гг.
 - Е) Германско-Польскую войну 1939 г.
6. В 1960 году в США на очередных выборах президентом избран:
- А) Р.Никсон
 - В) Д.Картер
 - С) Д.Кеннеди
 - Д) Р.Рейган
 - Е) Д.Эйзенхауэр

7. В Персидском царстве сатрап выполнял функции:
- А) Сборщика налогов.
 - В) Судьи.
 - С) Казначей.
 - Д) Воина.
 - Е) Наместника.
8. Государство Урарту в VIII-VII веках до н.э. пытались завоевать:
- А) Финикийцы.
 - В) Гунны.
 - С) Египтяне.
 - Д) Персы.
 - Е) Ассирийцы.
9. Первый царь Рима:
- А) Ромул.
 - В) Август.
 - С) Помпей.
 - Д) Траян.
 - Е) Цезарь.
10. Хозяйство, в котором продукты и вещи изготовляли не для продажи, а для собственного потребления называется:
- А) Средневековым.
 - В) Феодалным.
 - С) Патриархальным.
 - Д) Натуральным.
 - Е) Вотчинным.
11. Первые захватнические походы правителей Цинь в XVII в. были направлены на:
- А) Непал.
 - В) Казахское ханство.
 - С) Джунгарию.
 - Д) Монголию.
 - Е) Тибет.
12. До 1804 г. Наполеон Бонапарт занимал пост:
- А) Консула.
 - В) Маршала.
 - С) Губернатора Алжира.
 - Д) Военного министра.
 - Е) Премьер-министра.
13. Заключительный этап объединения Италии:
- А) Присоединение Сицилии.
 - В) Присоединение Пьемонта.
 - С) Присоединение Сардинии.
 - Д) Присоединение Милана.
 - Е) Присоединение Рима.

14. "Сердечным соглашением", заключённым в 1904 г., называется:
- А) Создание Тройственного союза.
 - В) Решение Панамского скандала.
 - С) Создание Антанты.
 - Д) Урегулирование "дела Дрейфуса".
 - Е) Подписание Франкфуртского мира.
15. Система, определившая условия послевоенного мирного урегулирования (1918-1922 гг.):
- А) Германская.
 - В) Версальско-Вашингтонская.
 - С) Парижская.
 - Д) Версальская.
 - Е) Вашингтонская.
16. Монархо-фашистская диктатура была установлена Борисом III в 1935 г. в:
- А) Польше.
 - В) Югославии.
 - С) Чехословакии.
 - Д) Болгарии.
 - Е) Сербии.
17. Канцлер ФРГ с 1982 года, христианский демократ:
- А) В.Пик.
 - В) В.Брандт.
 - С) К.Аденауэр.
 - Д) М.Эберг.
 - Е) Г.Колль.
18. Из данных стран в конце XX в. не является монархией:
- А) Дания.
 - В) Норвегия.
 - С) Швеция.
 - Д) Финляндия.
 - Е) Испания.
19. «Год Африки», как завершение в основном её деколонизации:
- А) 1950 г.
 - В) 1955 г.
 - С) 1970 г.
 - Д) 1960 г.
 - Е) 1965 г.
20. Петр I был провозглашен императором после:
- А) Каспийского похода.
 - В) Взятия Азова.
 - С) Построения Петербурга.
 - Д) Победы в Северной войне.
 - Е) Разгрома Фридриха II.

21. Маньчжурская династия в Китае свергнута в:
- A) 1905-1907 гг.
 - B) 1907-1909 гг.
 - C) 1911-1912 гг.
 - D) 1912-1913 гг.
 - E) 1913-1914 гг.
22. В конце XIX в. получил право на самостоятельное существование, хотя формально считался частью Турецкой империи:
- A) Иран.
 - B) Тунис.
 - C) Египет.
 - D) Ливан.
 - E) Ирак.
23. Во французских колониальных владениях в 1925 г. была создана Республика Риф на территории:
- A) Марокко.
 - B) Того.
 - C) Камеруна.
 - D) Ливана.
 - E) Сирии.
24. Реформы Г.А.Насера в Египте после переворота 23 июля 1952 г., поддержал(-а):
- A) Англия.
 - B) Франция.
 - C) СССР.
 - D) США.
 - E) Израиль.
25. Новый этап в развитии науки, так называемая «технотронная революция», началась:
- A) 20-е гг. XX века.
 - B) 30-е гг. XX века.
 - C) 50-е гг. XX века.
 - D) 70-е гг. XX века.
 - E) 60-е гг. XX века.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Историческая песня о крупной воинской победе:
- A) "На заре то было, братцы, на утренней."
 - B) "Как царь Иван Казань город брал"
 - C) "Авдотья-Рязаночка"
 - D) "Суворов приказывает армии переплыть море."
 - E) "Есаул сообщает о казни Разина"
2. «Постойте ж, я сыскал секрет», – кричит один из персонажей басни И. А. Крылова
- A) «Обоз».
 - B) «Квартет».
 - C) «Волк на псарне».
 - D) «Волк и Ягнёнок».
 - E) «Свинья под дубом».
3. Летал на черте персонаж повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством»
- A) Чуб.
 - B) Пацок.
 - C) парубок Кизяколупенко.
 - D) Вакула.
 - E) Тымиш Коростявый.
4. Укажите автора произведений «За далью – даль», «Теркин на том свете»:
- A) С.А.Есенин.
 - B) А.Т.Твардовский.
 - C) В.С.Высоцкий.
 - D) А.Байтурсынов.
 - E) А.А.Блок.
5. «Огромный, рыжий петух, пышный и коварный, как восточный деспот». В данном отрывке из рассказа «Петух» Ф.Искандер употребляет троп
- A) метафору и эпитет.
 - B) гиперболу и сравнение.
 - C) олицетворение и сравнение.
 - D) сравнение и эпитет.
 - E) эпитет и гиперболу.
6. Автором стихотворения «На арбатском дворе – и веселье и смех» является
- A) А. Вознесенский.
 - B) Д. Самойлов.
 - C) Ю. Кузнецов.
 - D) Е. Евтушенко.
 - E) Б. Окуджава.

7. К драматическому роду литературы относится произведение
- С. Пушкина
 - «Цыганы».
 - «Пиковая дама».
 - «Евгений Онегин».
 - «Моцарт и Сальери».
 - «Барышня-крестьянка».
8. Укажите размер стихотворения М.Ю. Лермонтова:
- «Играют волны – ветер свищет,
И мачта гнется и скрипит...
Увы, – он счастья не ищет
И не от счастья бежит»:
- хорей.
 - анапест.
 - дактиль.
 - амфибрахий.
 - ямб.
9. К малым нелирическим жанрам фольклора относятся:
- Былины
 - Пословицы и поговорки
 - Хороводы
 - Частушки
 - Исторические песни
10. «Бездеелье выдают за некую отвагу
И в лености своей, от жизни далеки». Строки из морали басни
- И.А.Крылова «Стрекоза и Муравей».
 - И.А.Крылова «Обоз».
 - С.В.Михалкова «Завидное упорство».
 - С.В.Михалкова «Муха и Пчела».
 - С.В.Михалкова «Лев и Муха».
11. На Крите, опекаемый нимфами Адрастеей и Идеей, рос древнегреческий бог
- Дионис.
 - Арес.
 - Зевс.
 - Гелиос.
 - Крон.
12. Первая сцена в комедии Д. И. Фонвизина «Недоросль»:
- беседа учителей.
 - урок Митрофана.
 - рассказ Еремеевны о том, что съел за ужином Митрофан.
 - примерка кафтана.
 - чтение письма Стародума.

13. В.А. Жуковский более известен как автор:
- элегий и трагедий.
 - поэм.
 - сказок.
 - романтических баллад.
 - рассказов.
14. “Он хуже, чем якобинец, и такие внушает юношеству неблагонамеренные правила, что даже представить трудно”, - говорит Земляника в пьесе Н.В.Гоголя “Ревизор” о:
- Хлестакове.
 - Бобчинском.
 - Судье Ляпкине-Тяпкине.
 - Смотрителе училищ Хлопове.
 - Учителе истории.
15. Старый крымский чабан Надыр-Рагим-Оглы, горьковский герой, рассказывает
- песню о Буревестнике.
 - легенду о Ларре.
 - песню о Соколе.
 - быль о Лойко Зобаре и Радде.
 - легенду о Данко.
16. В создании образа города поэту XIX века Н.А. Некрасову был близок писатель:
- И.А.Гончаров.
 - И.С.Тургенев.
 - А.Н.Островский.
 - Ф.М.Достоевский.
 - Л.Н.Толстой.
17. «Шли они, и целая страна, радостная, прекрасная, солнечная, простиралась под ними». Речь в этом фрагменте из рассказа И. А. Бунина «Господин из Сан-Франциско» идет о
- семье господина.
 - туристах в Италии.
 - людях, живших две тысячи лет назад.
 - влюбленной парочке на корабле.
 - двух абруцских горцах.
18. Произведение В. Маяковского о любви
- «Вам!»
 - «Про это».
 - «Хорошо!»
 - «Во весь голос».
 - «Нате!»

19. Поэт И. Бродский – лауреат премии
А) Ушинского.
Б) Пушкинской.
В) Ленинской.
Г) Нобелевской.
Д) Государственной.
20. Заглавие-антитеза произведения А.С.Пушкина
А) "Волки и овцы".
Б) "Отцы и дети".
В) "Толстый и тонкий".
Г) "Преступление и наказание".
Д) "Моцарт и Сальери".
21. Особенностью композиции поэмы «Княгиня Трубецкая» (Н.А.Некрасов, «Русские женщины») является отсутствие
А) лирических отступлений.
Б) экспозиции.
В) системы образов.
Г) развязки.
Д) кульминации.
22. Иона Потапов – главный персонаж произведения
А) В. Г. Распутина «Уроки французского».
Б) В. М. Шукшина «Сапожки».
В) А. П. Чехова «Тоска».
Г) Л. Н. Андреева «Баргамот и Гараська».
Д) Л. Н. Толстого «Отрочество».
23. Летопись «Повесть временных лет» была составлена в начале века
А) X.
Б) XI.
В) XIII.
Г) XII.
Д) IX.
24. *«То два крыла, пшеничных и ковыльных, / Ведут меня – и с ними я в ладу.
/ Но если я отвергну эти крылья – / То упаду, то значит – я умру».* Это строки из стихотворения казахстанской поэтессы
А) Н. Лушниковой.
Б) Т. Мадзигон.
В) Л. Шашковой.
Г) Л. Степановой.
Д) Н. Черновой.

25. Укажите, что не видит в своей теории "двух разрядов" Раскольников в романе Ф.М. Достоевского "Преступление и наказание".
А) Она сама есть преступление.
Б) Она объяснение всех преступлений.
В) Она объясняет положение обыкновенных людей.
Г) Она объясняет мотивы поступков самого Раскольникова.
Д) Она показывает тщетность человека что-либо изменить в этом мире.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильное слово

I don't like music.

- A) –
- B) an
- C) those
- D) these
- E) a

2. Выберите существительное в единственном числе.

- A) children.
- B) oxen.
- C) men.
- D) jeans.
- E) hair.

3. Найдите правильный вариант глагола:

We ... too cold.

- A) were
- B) is
- C) does
- D) was
- E) am

4. Выберите правильный вариант сказуемого:

Samat ... the work of two people.

- A) Do.
- B) Done.
- C) Doing.
- D) Does.
- E) Have done.

5. Вставьте правильную форму глагола.

We ... for you in the yard.

- A) Waiting.
- B) Is waiting.
- C) Are waiting.
- D) Waits.
- E) Am waiting.

6. Определите правильный порядок слов в предложении:

- A) They are usually having dinner at 7 o'clock.
- B) They usually have dinner at 7 o'clock.
- C) They have dinner usually at 7 o'clock.
- D) They have dinner at 7 o'clock usually.
- E) They have usually dinner at 7 o'clock.

7. Выберите правильно написанное слово:

- A) Barrowed
- B) Borxowed
- C) Borrowed
- D) Borrowede
- E) Borrowed

8. Найдите предложение с фразовым глаголом:

- A) He took me to the cinema with him yesterday.
- B) He is the best pupil in his class.
- C) Take off your coat, it's very warm in the street.
- D) She doesn't like tea with milk.
- E) Children must help their parents.

9. Выберите правильный вариант предлога:

What sports do you go in ... ?

- A) for
- B) at
- C) by
- D) with
- E) over

10. Выберите слово с суффиксом, обозначающим состояние или качество:

- A) Darkness.
- B) Darkable.
- C) Darker.
- D) Darkless.
- E) Darkly.

11. Прочитайте числительное:

\$ 217.60

- A) Two hundred and seventeen dollars and sixty cent
- B) Two hundred and seventeen dollar and sixty cents
- C) Two hundreds and seventeen dollars and sixty cents
- D) Two hundred and seventeen dollars and sixty cents
- E) Two hundred seventeen dollars and sixty cents

12. Выберите прилагательное со значением неполной степени качества:

- A) Fruitful.
- B) Feverish.
- C) Helpfull.
- D) Romantic.
- E) Endless.

13. Закончите предложение:
Is he a friend of ...
A) him.
B) yours.
C) my.
D) they.
E) your.
14. Выберите правильный вариант местоимения.
I like small towns ... are not crowded.
A) where.
B) these.
C) which.
D) who.
E) those.
15. Выберите словосочетание с существительным множественного числа в притяжательном падеже:
A) The ship's captain.
B) John's friends.
C) The teacher's room.
D) Mr. Spot's work.
E) The two months' holiday.
16. Найдите правильный вариант глагола.
She fell ill because she ... too hard.
A) had worked
B) works
C) working
D) has worked
E) had working
17. Выберите правильный вариант модального глагола.
Do you think I ... to apply for this job?
A) should.
B) would.
C) can.
D) ought.
E) must.
18. Дополните предложение.
We've been to France, ... we?
A) mustn't.
B) aren't.
C) haven't.
D) don't.
E) didn't.

19. Вставьте глагол в соответствующей форме:
I want you (know) the truth.
A) to have knew
B) knowing
C) to knowing
D) to know
E) to get knew
20. Выберите правильный английский эквивалент данной пословицы:
Либо пан, либо пропал.
A) Bad news travels fast.
B) There is no smoke without fire.
C) Still waters run deep.
D) Neck or nothing.
E) To kill two birds with one stone.
21. Найдите правильный вариант глагола.
She ... promoted last year if she ... with the boss.
A) would have been / hadn't argued
B) will have been / hadn't argued
C) will be / hadn't argued
D) would have been / didn't argued
E) would have been / doesn't argue
22. Поставьте предложение в отрицательную форму:
Karen used to go swimming every day.
A) Karen used to didn't go swimming every day.
B) Karen doesn't used to go swimming every day.
C) Karen don't used to go swimming every day.
D) Karen didn't use to go swimming every day.
E) Karen used not to go swimming every day.
23. В данном предложении герундий является:
Before **having** dinner you must wash your hands.
A) подлежащим.
B) именной частью сказуемого.
C) дополнением.
D) обстоятельством.
E) определением.

24. Прочитайте текст и выполните задание.

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

Завершите предложение согласно содержания текста.

Uncle Sam ...

- A) is the nickname for the American Government.
- B) opened his shop in America.
- C) was the name of the American playwright.
- D) worked as a teacher.
- E) was the author's relative.

25. Дополните предложение.

In the House of Commons the members sit ...

- A) on two sides of the hall
- B) on three sides of the hall
- C) on three sides and in the corner of the hall
- D) on two sides and in the middle of the hall
- E) on four sides of the hall

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте глагол:

Die Autos, die Straßenbahnen ... viel Lärm in der Stadt.

- A) vergeursachen
- B) verursachen
- C) verursacht
- D) verursacht
- E) verursachte

2. Вставьте нужный глагол:

Meine Freunde gehen oft in die Bibliothek. Sie ... richtige Bücherfreunde.

- A) Sein
- B) Haben
- C) Seid
- D) Sind
- E) Habt

3. Выберите правильный вариант модального глагола.

__ ihr unsere Sehenswürdigkeiten besichtigen?

- A) Will
- B) Mögt
- C) Wollt
- D) Muss
- E) Sollte

4. Выберите артикль в правильной форме.

Das Zimmer ist nicht groß, aber es hat ... Balkon.

- A) ein
- B) einen
- C) einer
- D) eine
- E) einem

5. Выделите существительное среднего рода:

- A) Tisch
- B) Schrank
- C) Fernseher
- D) Sessel
- E) Fenster

6. Вставьте нужное слово:

Wir lesen schon die ...te Seite.

- A) neunzehn.
- B) zwanzig.
- C) einunddreißig.
- D) achtundachtzig.
- E) hundert.

7. Вставьте сказуемое:
Früher ... hier ein Theater.
A) gestanden.
B) stehte.
C) standen.
D) steht.
E) stand.
8. Вставьте нужное притяжательное местоимение:
Er nimmt ... Studium ernst.
A) sein
B) seinen
C) seine
D) seiner
E) seinem
9. Дополните предложения:
" ... mir doch bitte den Löffel!"
A) Gebst
B) Gibst
C) Gab
D) Gib
E) Gebe
10. Вставьте нужное слово:
Das Kind kehrte ... heim.
A) geweint
B) weinend
C) weinte
D) weinende
E) geweinte
11. Дополните предложение.
Sie hatten keine Möglichkeit, ...
A) alles gut machen
B) alles gut zu machen
C) alles gut gemacht
D) zu alles gut machen
E) alles zu gut machen
12. Выберите нужное слово:
Der Vortrag ... hat allen gut gefallen.
A) der Professor.
B) den Professor.
C) die Professor.
D) des Professors.
E) dem Professor.

13. Выберите правильный вариант:
Mein... gut... Freundin lebt in der deutsch... Hauptstadt.
A) -e, -e, -e
B) -er, -e, -en
C) -, -e, -er
D) -e, -en, -em
E) -e, -e, -en
14. Поставьте нужное местоимение:
Das ist unser Lehrer. Aber ich kenne ___ nicht gut.
A) Er.
B) Ihm.
C) Sie.
D) Ihnen.
E) Ihn.
15. Вставьте предлоги:
Er stellt die Leiter Baum.
A) an den
B) an dem
C) auf den
D) mit dem
E) zu den
16. Найдите прилагательное в сравнительной степени:
A) eine breitere Straße.
B) eine ruhige Stadt.
C) ein guter Rat.
D) ein moderner Mann.
E) ein schöner Tag.
17. Образуйте повествовательное предложение с прямым порядком слов:
Zum Bahnhof¹, ich², bringen³, kann⁴, dich⁵
A) 14253
B) 34251
C) 24513
D) 13542
E) 45312
18. Дополните предложение.
... Goethe lebte, gab es noch keine Autos.
A) Weil
B) Als
C) Wann
D) Wenn
E) Wie

19. Вставьте союз:
Österreich ist reich an Sehenswürdigkeiten, ... kommen in dieses Land jedes Jahr viele Touristen.
A) denn
B) oder
C) aber
D) weil
E) deshalb
20. Выберите соответствующий вариант предложения в Passiv.
Man hatte mich in diesem Restaurant immer freundlich bedient.
A) Ich wurde in diesem Restaurant immer freundlich bedient.
B) Ich werde in diesem Restaurant immer freundlich bedient.
C) Ich werde in diesem Restaurant immer freundlich bedient werden.
D) Ich bin in diesem Restaurant immer freundlich bedient worden.
E) Ich war in diesem Restaurant immer freundlich bedient worden.
21. Существительное не употребляется во множественном числе
A) Mohrrübe.
B) Birne.
C) Butter.
D) Zitrone.
E) Apfel.
22. Поставьте вопрос к выделенному слову:
Der Junge hatte sich **hinter den dritten Baum** versteckt.
A) Wem?
B) Wohin?
C) Wen?
D) Wie?
E) Wo?
23. Сколько орфографических ошибок допущено в предложении?
Als der zweite Weltkrieg began, unterstützte Einstein den Kampf der Antifaschisten.
A) 3.
B) 4.
C) 1.
D) 2.
E) 5.
24. Найдите прилагательные с противоположным значением.
Langweilig
A) lebensfreudig
B) wütend
C) offenbar
D) verschlossen
E) eifersüchtig

25. Ответьте:
Seit wann ist Österreich ein neutraler Staat?
A) 1940
B) 1955
C) 1950
D) 1960
E) 1945

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания.

La France _____ confine _____ avec la Russie.

- A) Ne /plus
- B) Ne /personne
- C) Ne/ rien
- D) Ne jamais/
- E) Ne / pas

2. Выберите правильную форму возвратного местоимения:

Le train ... arrête loin de la gare.

- A) me
- B) s'
- C) se
- D) te
- E) m'

3. Выберите слово, в котором буква «С» читается как звук [S]:

- A) Concombre.
- B) Concours.
- C) Directeur.
- D) Cycle.
- E) Crayon.

4. Найдите нужный предлог.

Je téléphone ... enfants.

- A) la
- B) les
- C) au
- D) aux
- E) à la

5. Выберите правильный вопрос к подчеркнутому слову.

L'avion de Paris arrive à minuit.

- A) Combien.
- B) Comment.
- C) Quelle heure.
- D) À quelle heure.
- E) Où.

6. Выберите правильный вариант ответа:

Les français fêtent le Noël le

- A) 25 novembre
- B) 20 décembre
- C) 30 décembre
- D) 1 janvier
- E) 25 décembre

7. Выберите подходящий по смыслу глагол в Imparfait:

Ses parents ne lui ... pas de pratiquer le sport.

- A) Pouvaient.
- B) Voudaient.
- C) Faisaient.
- D) Permettaient.
- E) Parlaient.

8. Выберите правильный вариант глагола в Plus que parfait:

Il parlait à ses amis qu'il (faire) du tennis à l'école.

- A) A fait.
- B) Est fait.
- C) Était fait.
- D) Avait fait.
- E) Aura fait.

9. Выберите соответствующую форму глагола.

Elle arrivera quand tu ,...

- A) Seras parti
- B) Partira
- C) Partirai
- D) Serai parti
- E) Sera parti

10. Выберите глагол в пассивной форме.

- A) On est en retard.
- B) On est de service.
- C) On est debout.
- D) On est content.
- E) On est invité.

11. Выберите Gérondif:

Elle tricote ... la télévision.

- A) En regardant.
- B) Regardé.
- C) Regardant.
- D) Regardera.
- E) Ayant regardé.

12. Выберите правильную форму повелительного наклонения:

Je suis en retard. Tu m'excuses?

- A) Ne m'excuse pas!
- B) Excusons-le!
- C) Exsuses-moi!
- D) Excusez-moi!
- E) Excuse-moi!

13. Выберите правильный вариант глагола:

Il quitte la salle pour qu'on ne _____ pas ses larmes.

- A) Voit.
- B) Voie.
- C) Voyait.
- D) Verra.
- E) Vois.

14. Выберите правильный вариант:

Il pensait à son enfance où il y (avoir) de bonnes époques.

- A) Ait.
- B) Eut.
- C) Avait eu.
- D) Aurait.
- E) Aura.

15. Выберите правильную форму превосходной степени прилагательного.

Nicolas est _____ élève de la classe.

- A) les plus mauvais
- B) le pire
- C) la plus mauvaise
- D) le plus mauvais
- E) la plus mauvais

16. Выберите правильный вариант частичного артикля:

C'est un tube de dentifrice. Il y a _____ pâte dans le tube.

- A) De la.
- B) Du.
- C) Un.
- D) La.
- E) De.

17. Вставьте местоимение.

Adorez-vous les fleurs?

Je ... adore.

- A) Le.
- B) En.
- C) Les.
- D) Y.
- E) La.

18. Выберите правильный вариант:

Un froid de

- A) Dinde.
- B) Pigeon.
- C) Coq.
- D) Canard.
- E) Poule.

19. Переведите предложение.

On dit que ce film est très intéressant.

- A) Он говорит, что этот фильм интересный.
- B) Говорят, что этот фильм очень интересный.
- C) Он сказал, что этот фильм интересный.
- D) Сказали, что этот фильм очень интересный.
- E) Он говорит, что фильм интересный.

20. Выберите правильную форму глагола в Conditionnel Passé:

Il ... réussit.

- A) Aura pu
- B) Eut eu pu
- C) Avait pu
- D) Il eut pu
- E) Aurait pu

21. Выберите правильный вариант числительного:

Il y a ... d'habitants en France.

- A) 60 millions
- B) 77 millions
- C) 70 millions
- D) 87 millions
- E) 47 millions

22. Выберите правильное указательное местоимение:

Voilà tes cahiers, mets ... sur la table de professeur et ... sur ton pupitre.

- A) Celui-ci / celui-là.
- B) Celles / celles.
- C) Celle-ci / celle-là.
- D) Ceux / ceux-ci.
- E) Celle / celui.

23. Подберите подходящий по смыслу союз:

Beaucoup de choses ont évolué... le régime avait changé.

- A) Après que
- B) Avant que
- C) Jusqu'à ce que
- D) Depuis que
- E) En attendant

24. Выберите существительное, образованное от глагола:

- A) Le développement.
- B) Le musicien.
- C) La longueur.
- D) L'écolier.
- E) L'immobilité.

25. Найдите правильное предложение:

- A) La Provence a reçu son nom des Romains.
- B) Dans les plaines du Rhône on cultivent des légumes et des fruits.
- C) À Avignon il y a de belles monuments.
- D) La Camargue est une terre couvert de marecages.
- E) Les montagnes de Provence est les grandes Alpes.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Антоним сөздерді табыңыз.

- A) Мектеп, дала.
- B) Жоғары, төмен.
- C) Биіктен түсті.
- D) Келе жатыр.
- E) Биік, үлкен.

2. Қай дауысты дыбыс әрі жуан, әрі жіңішке дауыстыға жататынын анықтаңыз.

- A) у
- B) ү
- C) о
- D) а
- E) е

3. Үнді дауыссызға аяқталған сөзді белгілеңіз.

- A) Көпір.
- B) Қала.
- C) Шәкірт.
- D) Аймақ.
- E) Ұшқыш.

4. Буынға бөлінбейтін сөзді анықтаңыз.

- A) Әке.
- B) Қиындық.
- C) Киелі.
- D) Тарс.
- E) Отан.

5. Негізгі түбірді анықтаңыз.

- A) Бастық.
- B) Басқару.
- C) Бастама.
- D) Басу.
- E) Бас.

6. Бұқаралық ақпарат құралдарын көрсетіңіз.

- A) Газет-журналдар.
- B) Бейне фильмдер.
- C) Романдар, повестер.
- D) Сабақтар, курстар.
- E) Әңгіме, ертегілер.

7. Тура мағыналы сөз тіркесін көрсетіңіз.
А) Қара тер.
В) Қара бет.
С) Қара киім.
D) Қара жүрек.
E) Қара хабар.
8. Синоним болатын қатарды белгілеңіз.
А) Сымбатты, үлкен, сирек.
В) Дәулетті, қуатты, оңды.
С) Мықты, берік, күшті.
D) Жаңа, жаман, ыстық.
E) Көңілді, тәуір, қиын.
9. Ұяң дауыссыздан басталған қосымшаны табыңыз.
А) Қаламның.
В) Мерекеге.
С) Тойлар.
D) Доптың.
E) Есіктер.
10. Буын үндестігіне сай жалғанған қосымшаны табыңыз.
А) Баламен.
В) Аламдікі.
С) Ұлдарына.
D) Мұғалім.
E) Гүлзар.
11. «-шы, -ші» жұрнақтары арқылы жасалатын сөз табын табыңыз.
А) Туынды етістік.
В) Туынды сан есім.
С) Туынды есімдік.
D) Туынды зат есім.
E) Негізгі зат есім.
12. Жұрнақсыз жазылған сын есімді табыңыз.
А) Үлкендеу.
В) Арзандау.
С) Кәрілеу.
D) Кішірек.
E) Қымбат.
13. Бөлшектік сан есімді белгілеңіз.
А) Он шақты.
В) Екіден үш.
С) Біреу.
D) Алтау.
E) Он бес.

14. Жалпылау есімдігін көрсетіңіз.
А) Өзге.
В) Ешкім.
С) Кейбір.
D) Күллі.
E) Ол.
15. Шартты райлы етістікті анықтаңыз.
А) Сыйласыңыз.
В) Сыйласқың келеді.
С) Сыйласаң.
D) Сыйласындар.
E) Сыйлас.
16. Көп нүктенің орнына тиісті шылауды табыңыз.
“Отан ... от кешкендер”.
А) Үшін.
В) Секілді.
С) Бұрын.
D) Туралы.
E) Ғана.
17. Күрделі бастауышты белгілеңіз.
А) Кеншілер сарайы адамға толы.
В) Күн жылынды.
С) Ақылды ісіне сенеді.
D) Досым келді.
E) Біз алғашқыда өз көзімізге өзіміз сенбедік.
18. Атаулы сөйлемді табыңыз.
А) Сабақ басталды.
В) Олар кешігіп келді.
С) Оқушылар үйге келді.
D) Аппақ қар.
E) Мен әлі отырмын.
19. «Уақыт» сөзіне синонимдес қатарды табыңыз.
А) Әдемі, көркем.
В) Тиімді, пайдалы.
С) Күшті, мықты.
D) Мезгіл, кезең.
E) Күрес, арпалыс.
20. Туынды сөздер қатарын табыңыз.
А) Емхана, ауылым, орманда.
В) Жақсылық, бөлім, оқулық.
С) Ақылмен, ұшқыш, доссың.
D) Қалашық, сыныбымыз, балам.
E) Әнші, саласына, басшы.

21. Етістіктердің шағын анықтаңыз.

Сұрап отырмын, қостым, көмектесемін.

- A) Ауыспалы осы шақ, нақ осы шақ, жедел өткен шақ.
 - B) Нақ осы шақ, жедел өткен шақ, ауыспалы келер шақ.
 - C) Болжалды келер шақ, мақсатты келер шақ, ауыспалы келер шақ.
 - D) Нақ осы шақ, ауыспалы осы шақ, мақсатты келер шақ.
 - E) Жедел өткен шақ, бұрынғы өткен шақ, ауыспалы өткен шақ.
22. Құрмалас сөйлемді табыңыз.
- A) Мұнда Зайсан, Марқакөл сияқты әсем көлдер, сыңғырлаған бұлақтар мол.
 - B) Күн аса суық болмағанмен, ызғары бар.
 - C) Үйлердің төбесін, ағаштарды, терезені қырау басты.
 - D) Табиғаттың көрінісі көз жауын алады.
 - E) Орталық Қазақстан – бұл, негізінен, Сарыарқа деп аталатын аймақ.
23. Тыныс белгісі дұрыс қойылған қаратпа сөзді сөйлемді анықтаңыз.
- A) Балам-ай теледидардың алдында ұйықтап қалыпсың ғой.
 - B) Балам-ай теледидардың алдында ұйықтап қалыпсың ғой.
 - C) Балам-ай, теледидардың алдында, ұйықтап қалыпсың ғой.
 - D) Балам-ай теледидардың алдында ұйықтап, қалыпсың ғой.
 - E) Балам-ай, теледидардың алдында ұйықтап қалыпсың ғой.
24. Таңдану одағайды көрсетіңіз.
- A) Кәне.
 - B) Әттеген-ай.
 - C) Уһ.
 - D) Қап.
 - E) Апырай.
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**