

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 5113

Ф.И.О. _____

ИКТ. _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

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



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 единственного 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 пропущенной буквой И.

- A) Приж...гать.
- B) Расст...литься.
- C) Ст...реть.
- D) Соч...тание.
- E) Отп...реть.

2. Значимая часть слова, которая стоит после корня и обычно служит для образования новых слов, называется

- A) окончанием.
- B) приставкой.
- C) суффиксом.
- D) основой.
- E) корнем.

3. Буква ь не пишется в словах

- A) сел...дь, л...стить, отреж....
- B) несеш...ся, реч..., отреж...те.
- C) мощ...ный, науч...ный, зелен...щик.
- D) пил...щик, мен...ше, лиш....
- E) мал...чик, Куз...мич, тиш....

4. Укажите слово с пропущенной гласной е.

- A) Пр...тензия.
- B) Пр...лежный.
- C) Пр...вилегия.
- D) Пр...митивный.
- E) Пр...ятный.

5. Существительные с пропущенной буквой о

- A) лужоч...к, воробыш...к
- B) цветоч...к, doch...нька
- C) башмач...к, девч...нка
- D) лож...чка, ларёч...к
- E) крош...чка, дружоч...к

6. Не с деепричастием пишется слитно в предложении

- A) Круглые глаза птицы, (не)мигая, смотрели на вечернее солнце.
- B) (Не)доумевая, Ольга остановилась и прислушалась.
- C) Командир слушал, (не)вмешиваясь в разговор.
- D) В саду, (не)умолкая ни на секунду, кричали воробы и сороки.
- E) Путешественники уснули у костра, (не)ожидаясь ужина.

7. Укажите фразеологизм - антоним к выражению *семи пядей во лбу*.

- A) Калиф на час.
- B) Иерихонская труба.
- C) Казанская сирота.
- D) Без царя в голове.
- E) Коломенская верста.

8. В сложных существительных *пут...провод*, *вод...лад*, *ави...касса*, *дыр...кол*,
пят...летний, *пят...летка* пропущены гласные

- A) е, о, а, о, и, и
- B) и, о, о, а, и, е
- C) е, о, о, а, и, е
- D) е, о, о, а, и, и
- E) и, о, а, о, и, и

9. В словосочетаниях со *свеж...* *борщом*, *под больш...* *крышей*, *в колюч...*
кустарнике, *за весенн...* *солнцем* пропущены окончания прилагательных

- A) -им, -ей, -ем, -им.
- B) -им, -ой, -ем, -им.
- C) -им, -ой, -ем, -ей.
- D) -ом, -ей, -ем, -им.
- E) -ом, -ой, -ем, -им.

10. Укажите предложение с определительным местоимением.

- A) Добро творить – себя веселить.
- B) Любой человек – кузнец своего счастья.
- C) Она была удивительно красива.
- D) За несколько дней мы успеем отдохнуть.
- E) Такая возможность была ему представлена.

11. Словосочетание с причастием

- A) зеленая трава
- B) скошенный луг
- C) груженая баржа
- D) крашеный забор
- E) кошеный луг

12. Отрицательное наречие с приставкой *не-* есть в предложении

- A) Лето было теплое, и мы (ни, не)чуть не сомневались в урожае.
- B) (Ни, не)кому было рассказать невероятную историю, произошедшую со мной.
- C) Моего товарища (ни, не)когда не беспокоило, что он опаздывает.
- D) Дождливая погода (ни, не)как не могла помешать нашей поездке.
- E) Остановиться было (ни, не)где, и друзья отправились в гостиницу.

13. Укажите ряд, в котором слово с *ни* пишется слитно.

- A) ...в какую не соглашаться.
- B) ...днем ...ночью.
- C) ...к чему не приспособлен.
- D) ...разу не ошибся.
- E) ...что иное не нужно.

14. По способу управления слова связаны в словосочетании

- A) читать книгу.
- B) интересная книга.
- C) внимательно читать.
- D) внимательный читатель.
- E) читающий внимательно.

15. Предложение с составным именным сказуемым:

- A) Он рано вышел на улицу погулять.
- B) Это тебе только кажется.
- C) Я пишу эти строки в деревне.
- D) Я иду, иду, а до леса еще далеко.
- E) Он кажется добрым.

16. Односоставным определённо-личным является предложение

- A) Вот опахало.
- B) Мой ангел, бога ради от двери дальше отойди.
- C) Нет! Нынче свет уж не таков.
- D) Ну как не порадеть родному человечку!
- E) Я глупостей не чтец.

17. Вид обстоятельственного придаточного предложения в составе
сложноподчиненного.

Иди, куда влечет тебя свободный ум.

- A) Места.
- B) Уступки.
- C) Сравнения.
- D) Условия.
- E) Образа действия.

18. Тире надо поставить в предложении

- A) Я кричал во сне (?) меня будили.
- B) Стоял сентябрь (?) доспевали последние урожаи в огороде и тайге.
- C) В поле потемнело (?) надвигалась гроза.
- D) У меня слабость (?) хочется людей приюхотить к писательству.
- E) Поедем домой (?) холодно.

19. Укажите, задачей какого стиля является воздействовать, повлиять на мысли, чувства, поведение, поступки читателей и слушателей.

- A) Разговорного
- B) Художественного
- C) Научного
- D) Публицистического
- E) Официально-делового

20. *Глумление, надругательство над кем-либо или чем-нибудь почитаемым* означает слово
 А) презрение
 В) кощунство
 С) кривотолки
 Д) ругательство
 Е) критика
21. Имена существительные, которые могут сочетаться с собирательными числительными
 А) волчата, спортсмен, сутки
 В) костюм, сани, дежурная
 С) козлята, сестра, брат
 Д) сирота, шестиклассник, пятиклассница
 Е) друг, мальчишки, женщины
22. Укажите, с помощью чего можно образовать видовую пару от глаголов:
брать, говорить
 А) суффикса -ся
 В) суффикса -ну-
 С) замены корня
 Д) ударения
 Е) чередования гласных в корне
23. Укажите предложение, где нет обособленного обстоятельства:
 А) Однажды, не помню почему, спектакля не было.
 В) Вследствие плохого качества бумаги, тушь все время расплывалась.
 С) Матрос вырвался и побежал по палубе, увертываясь и виляя между корзинами, ящиками, людьми.
 Д) Боясь опоздать на пароход, мы бежали всю дорогу.
 Е) Веселые косцы, посмеиваясь, здоровались.
24. Сложносочиненное предложение
 А) Был конец ноября, до самого Гибралтара пришлось плыть то в медленной мгле, то среди бурь с мокрым снегом.
 В) Пассажиров было много, пароход – знаменитая “Атлантида” – был похож на громадный отель со всеми удобствами.
 С) По вечерам этажи “Атлантиды” зияли во мраке огненными несметными глазами, и великое множество слуг работало в поварских, судомойнях и винных подвалах.
 Д) Океан с гулом ходил за стеной черными горами, выuga крепко свистала в отяжелевших снастях, пароход весь дрожал, одолевая и ее, и эти горы.
 Е) Вставали рано, при трубных звуках, резко раздававшихся по коридорам еще в тот сумрачный час, когда так медленно и неприветливо светало над серо-зеленой водяной пустыней.

25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении

Комната в которую мы вошли была разделена барьером и я не видела с кем говорила и кому кланялась моя мать.

А) три запятые
 В) пять запятых
 С) четыре запятые
 Д) двоеточие, две запятые
 Е) шесть запятых

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Упорное сопротивление монголам на Сырдарье offered city:
 А) Баласагун
 В) Озгент
 С) Сыгнак
 Д) Янгикент
 Е) Алмалык
2. Столицей Казахского ханства при Тауке стал город:
 А) Ташкент
 В) Сайрам
 С) Манкент
 Д) Туркестан
 Е) Отран
3. Восставшие племени Адай в 1870 г. на территории Мангистау нанесли поражение отряду:
 А) Веревкина
 В) Мартынова
 С) Комаровского
 Д) Морозова
 Е) Рукина
4. В первой половине XIX в. некоторые роды Старшего жуза, зиму в хивинских и кокандских пределах, на летовки прибывали в районы, подчиненные:
 А) России
 В) Китаю
 С) Бухаре
 Д) Ирану
 Е) Афганистану
5. В конце XIX-начале XX вв. царизм, проводя переселение крестьян из революционно активных районов России на территорию Казахстана, преследовал цель:
 А) осуществления аграрной реформы
 В) окончательного присоединения казахских земель
 С) христианизации казахского населения
 Д) изменить этническо-национальный состав населения
 Е) проведения административной реформы
6. В тяжёлые сентябрьские дни 1941 года казахский народный поэт Жамбыл посвятил своё стихотворение защитникам:
 А) Харькова
 В) Ленинграда
 С) Бреста
 Д) Москвы
 Е) Сталинграда

7. Городище Кок-Мардан был центром городской культуры:
 А) уйсуней
 В) гуннов
 С) массагетов
 Д) аваров
 Е) кангюев
8. Государство Караканидов состояло из двух владений:
 А) Правое и левое крыло
 В) Старший и Младший жуз
 С) Восточное и Западное ханства
 Д) Большая и Малая орда
 Е) Северное и Южное ханства
9. Крупнейшими памятниками древнетюркской литературной письменности являются письмена:
 А) «Бумын» и «Иштеми»
 В) «Культегин» и «Тоңырок»
 С) «Ушлик» и «Сакал»
 Д) «Касым» и «Жаныбек»
 Е) «Мукан» и «Сулу»
10. Общее командование объединенными силами трех казахских жузов во время курултая на Ордабасы было возложено на:
 А) Семеке хана
 В) Кайп хана
 С) Абулхаир хана
 Д) Жолбарыс хана
 Е) Абулмамбет хана
11. Джунгария была разгромлена Китаем и прекратила свое существование в:
 А) 1770-1772 гг.
 В) 1756-1758 гг.
 С) 1742-1744 гг.
 Д) 1760-1762 гг.
 Е) 1723-1727 гг.
12. Центром восстания Сырдарьинских казахов под руководством Жанкожи Нурмухамедулы был район укрепления:
 А) Узунагач
 В) Илецк
 С) Актау
 Д) Жана-Кала
 Е) Верный

13. Герой Отечественной войны 1812 г., батыр и поэт участвовал в походе В.А.Перовского во взятии Ак-Мечети и ликвидации власти Коканда над казахами юга:
 А) Азаматулы
 Б) Кабанбайулы
 С) Ержанулы
 Д) Нуртасулы
 Е) Байбатырулы
14. В начале XX века в Казахстане развивается книгоиздательское дело, в 1909 г. впервые вышли избранные произведения великого мыслителя:
 А) Ш.Кудайбердиева
 Б) І.Алтынсарина
 С) А.Кунанбаева
 Д) А.Бокейханова
 Е) Ш.Уалиханова
15. Генерал-губернатор Семиречья М.Фольбаум для подавления повстанческого движения 1916 года создавал карательные отряды преимущественно из:
 А) Солдат регулярных войск
 Б) Феодально-байских слоёв
 С) Местного казачества
 Д) Нарождающейся буржуазии
 Е) Кулачества
16. Общеказахский съезд состоявшийся 21-26 июля 1917 г. в Оренбурге признал, что Казахстан должен:
 А) Получить областную территориально-национальную автономию
 Б) Выйти из состава России
 С) Объявить ислам государственной религией
 Д) Послать людей на «тыловые работы»
 Е) Поддержать большевиков
17. Историко-революционный роман С.Сейфуллина, отразивший положение народа в период революций и гражданской войны:
 А) «Оплот народа»
 Б) «Батыр Баян»
 С) «Жизнь и смерть»
 Д) «Тернистый путь, трудный переход»
 Е) «Жусипхан»
18. В 50-е годы XX в. на предприятиях городов Казахстана работали в основном:
 А) Военные
 Б) Коренные горожане
 С) Военнопленные
 Д) Заключённые
 Е) Приезжие

19. Экологическим бедствием не только для Казахстана, но и всей Средней Азии стало(-о):
 А) Поворот сибирских рек в Среднюю Азию
 Б) Гидроэлектростанции в Таджикистане
 С) Строительство газопровода в Туркменской ССР
 Д) Высыхание Аральского моря
 Е) Ядерный полигон в Андиджане
20. Одна из ветвей Великого Шелкового пути шла вдоль реки:
 А) Иртыш
 Б) Урал
 С) Тобола
 Д) Ишима
 Е) Сырдарьи
21. Историческим следствием создания Казахского ханства стала этническая централизация единой казахской народности:
 А) в начале XVI в.
 Б) в начале XV в.
 С) в середине XV в.
 Д) в середине XVI в.
 Е) на рубеже XIV-XV вв.
22. Города Сыгнак, Саурен, Сузак:
 А) не оказали влияние на кочевников-казахов
 Б) были уничтожены казахами-кочевниками
 С) отняли много средств и сил Казахского ханства
 Д) помешали Казахскому государству
 Е) приумножили силу молодого Казахского ханства
23. В конце XVI века Сайрам разорён нашествием:
 А) Хивинцев
 Б) Джунгар
 С) Шайбанидов
 Д) Моголов
 Е) Ногаев
24. Основная тяжесть денежного налога с 1924 года ложилась на хозяйства:
 А) Кочевого и полукочевого населения
 Б) Кулаков и баев
 С) Оседлого населения
 Д) Среднего крестьянства
 Е) Бедняков
25. Институт археологии в Республике Казахстан носит имя:
 А) Ж.Жабаева
 Б) Ш.Уалиханова
 С) Абая
 Д) К.Сатпаева
 Е) А.Маргулана

МАТЕМАТИКА

1. Упростите выражение: $\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) \cdot \frac{yx}{(x+y)}$

- A) $x + y$
- B) $x - y$
- C) $\frac{x^2}{y^2}$
- D) $x^2 - y^2$
- E) $x(x+y)$

2. Приведите подобные члены и найдите значение многочлена:

$$4a^2x - ax^2 - 3a^2x + ax^2 - ax + 6, \text{ при } a = -3, x = 2.$$

- A) 39.
- B) 35.
- C) -43.
- D) 62.
- E) 30.

3. Разложите на множители: $a^3 + ab^2 - a^2b - b^3$

- A) $(a^2 - b^2)(a + b)$
- B) $(a^2 - b^2)(a - b)$
- C) $(a + b)(a + b)(a + b)$
- D) $(a^2 + b^2)(a + b)$
- E) $(a^2 + b^2)(a - b)$

4. Найти решение неравенства: $2x^2 + x - 3 < 0$.

- A) $\left(-\frac{3}{2}; 1\right)$
- B) $\left(-1; \frac{2}{3}\right)$
- C) $\left[-\frac{2}{3}; 1\right)$
- D) $\left(-\frac{2}{3}; 1\right)$
- E) $(-1; 1,5)$

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

5. Решите уравнение: $2 \sin x - 1 = 0$.

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

6. Найдите область определения функции: $y = \log_{0,3} \frac{6}{x-1}$

- A) $x < -1$.
- B) $x > 1$.
- C) $x < 1$.
- D) $x > -1$.
- E) $x \neq 1$.

7. Ромб со стороной 5 см и высотой 3 см имеет площадь, равную

- A) 12 см^2
- B) 14 см^2
- C) 20 см^2
- D) 18 см^2
- E) 15 см^2

8. Найдите площадь круга вписанного в многоугольник, лежащий в основании пирамиды, если высоты боковых граней равны 25 см, а высота пирамиды 24 см.

- A) $25\pi \text{ см}^2$
- B) $36\pi \text{ см}^2$
- C) $816\pi \text{ см}^2$
- D) $64\pi \text{ см}^2$
- E) $49\pi \text{ см}^2$

9. АВ - диаметр окружности. А(5; -2), В(7; -4). Найдите координаты центра окружности.

- A) (-3; 6)
- B) (-6; -3)
- C) (6; 3)
- D) (-3; -6)
- E) (6; -3)

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

14

вариант 5113

10. Решите уравнение: $18 + 7x^2 = x^4$

- A) -2; 2.
B) -2; 9.
C) -3; 3.
D) -4; 4.
E) -9; 9.

11. Решите уравнение: $5^{x+6} - 3^{x+7} = 43 \cdot 5^{x+4} - 19 \cdot 3^{x+5}$

- A) -3.
B) 0.
C) -4.
D) 5.
E) -1.

12. Укажите промежуток наименьшей длины, которому принадлежат корни уравнения: $x^2 - 2\sqrt{x^2 + 13} = 22$

- A) $(-\infty; 6]$
B) $(-\infty; 6)$
C) $[-6; 6]$
D) $(-6; 6)$
E) $[-6; +\infty)$

13. Упростите: $\frac{\sin 5\alpha + \sin 3\alpha}{\cos 5\alpha - \cos 3\alpha}$.

- A) $\operatorname{tg} 4\alpha$.
B) $-\operatorname{tg} 3\alpha$.
C) $-\operatorname{tg} 4\alpha$.
D) $\operatorname{tg} \alpha$.
E) $-\operatorname{ctg} \alpha$.

14. Решить систему неравенств: $\begin{cases} \operatorname{tg} x > 0 \\ \sin x > 0 \end{cases}$

- A) $\left[\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + \pi n \right], n \in \mathbb{Z}$
B) $\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
C) $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
D) $\left(2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$
E) $\left[2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

15

вариант 5113

15. Четвертый член арифметической прогрессии равен 16, а сумма седьмого и десятого 5. Найти сумму первых восемнадцати членов прогрессии.

- A) -9
B) 9
C) -18
D) 18
E) -26

16. Найдите производную функции $f(x) = \cos\left(\frac{2x}{3} - 1\right)$.

- A) $\sin\left(\frac{2}{3}x - 1\right)$.
B) $-\sin\left(\frac{2}{3}x - 1\right)$.
C) $\frac{3}{2} \sin(3x - 1)$
D) $\frac{2}{3} \sin\left(\frac{2}{3}x - 1\right)$.
E) $-\frac{2}{3} \sin\left(\frac{2}{3}x - 1\right)$.

17. Найдите производную функции $f(x) = \frac{x^3}{6} - 0,5x^2 - 3x + 2$ и вычислите еезначение при $x = -1$.

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

18. Найдите общий вид первообразных для функции: $f(x) = 3 \cos \frac{x}{7} + 2e^{-\frac{3x}{2}}$

A) $\frac{3}{7} \sin \frac{x}{7} + 6e^{-\frac{3x}{2}} + C$

B) $-\frac{3}{7} \sin \frac{x}{7} + 6e^{-\frac{3x}{2}} + C$

C) $-21 \sin \frac{x}{7} + \frac{2}{3} e^{-\frac{3x}{2}} + C$

D) $21 \sin \frac{x}{7} + \frac{2}{3} e^{-\frac{3x}{2}} + C$

E) $21 \sin \frac{x}{7} + \frac{2}{3} e^{\frac{3x}{2}} + C$

19. Дан треугольник со сторонами 10 см, 24 см и 26 см. Чему равен угол треугольника противолежащий большей стороне?

A) 90° .

B) 58° .

C) 75° .

D) 80° .

E) 63° .

20. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x^3 + y^3 = 7 \\ x^3 y^3 = -8 \end{cases}$

A) $(-1; 2), (2; -1)$.

B) $(-1; 3), (1; -1)$.

C) $(-2; 1), (-1; 2)$.

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

E) $(2; -1), (-1; 1)$.

21. Имеется два сплава золота и серебра; в первом количество этих металлов находится в отношении 2:3, во втором - в отношении 3:7. Сколько необходимо взять каждого сплава, чтобы получить 8 кг нового сплава, в котором количество золота и серебра было в отношении 5:11?

A) 8; 1

B) 2; 6

C) 3; 5

D) 1; 7

E) 2; 14

22. Решите уравнение: $2\log_8 27 - 3\log_{27} x = 1$.

A) 4; 2.

B) 3; $\frac{1}{3}$.

C) 9; $\frac{1}{27}$.

D) 5; 3.

E) 6; 14.

23. Решите неравенство. $4^x - 2^{x+1} - 8 > 0$

A) $x > 2$

B) $x < 2$

C) $(-\infty; -2) \cup (4; +\infty)$

D) $(-2; 4)$

E) $x > 4$

24. Вычислите: $3\cos 180^\circ - \operatorname{tg} 10^\circ \cdot \operatorname{tg} 40^\circ \cdot \operatorname{tg} 50^\circ \cdot \operatorname{tg} 80^\circ$

A) 3

B) -1

C) 1

D) -4

E) 2

25. Квадрат со стороной 12 см лежит на плоскости. Из одной вершины восстановлен перпендикуляр длиной $12\sqrt{6}$ см. Определите угол наклона отрезка, соединяющего вершину перпендикуляра с противоположной вершиной квадрата.

A) 135°

B) 30°

C) 45°

D) 120°

E) 60°

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Сила трения скольжения определяется по формуле

- A) $\vec{F}_1 = \vec{F}_2$.
- B) $\vec{F} = m \vec{a}$.
- C) $\vec{F} = m \vec{g}$.
- D) $F = -kx$.
- E) $F = \mu N$.

2. В сосуде содержится 3 моля водорода. Число молекул водорода в сосуде ($N_A = 6 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$)

- A) 10^{23} .
- B) $2 \cdot 10^{23}$.
- C) 10^{18} .
- D) $18 \cdot 10^{23}$.
- E) $6 \cdot 10^{26}$.

3. Для нагревания 5 кг воды от 0 до 100 °C требуется количество теплоты, равное ($c = 4200$ Дж/кг °C)

- A) 21 кДж.
- B) 5 МДж.
- C) 50 кДж.
- D) 2,1 МДж.
- E) 100 кДж.

4. При перемещении заряда между точками с разностью потенциалов 2 кВ электрическое поле совершило работу 50 мкДж. Величина этого заряда

- A) $45 \cdot 10^{-9}$ Кл.
- B) $35 \cdot 10^{-9}$ Кл.
- C) $15 \cdot 10^{-9}$ Кл.
- D) $5 \cdot 10^{-9}$ Кл.
- E) $25 \cdot 10^{-9}$ Кл.

5. По отношению разности потенциалов между концами проводника, являющегося участком электрической цепи, к силе тока в цепи можно определить

- A) работу электрического поля.
- B) электроемкость.
- C) сопротивление.
- D) напряженность поля в проводнике.
- E) электродвижущую силу.

6. Мощность электрического тока в электрической плите при напряжении 200 В и силе тока 2 А равна

- A) 100 Вт.
- B) 400 Вт.
- C) 0,01 Вт.
- D) 4 кВт.
- E) 1 кВт.

7. Магнитный поток 4 Вб можно создать контуром индуктивностью 2 Гн при силе тока в нём

- A) 0,5 А.
- B) 2 А.
- C) 4 А.
- D) 8 А.
- E) 10 А.

8. Колебания точки описываются уравнением $x = 3\sin(4\pi t + \frac{\pi}{3})$. Расстояние

- между двумя крайними положениями точки, равно
- A) 4 м.
- B) $\frac{2\pi}{3}$ м.
- C) 8 м.
- D) 8π м.
- E) 6 м.

9. α -распад ядра радиа $^{226}_{88}\text{Ra}$ может быть представлен уравнением

- A) $^{226}_{88}\text{Ra} = ^{210}_{84}\text{Po} + ^{16}_2\text{He}$
- B) $^{226}_{88}\text{Ra} = ^{216}_{75}\text{Au} + ^{4}_2\text{He}$
- C) $^{226}_{88}\text{Ra} = ^{197}_{79}\text{Au} + ^{19}_2\text{He}$
- D) $^{226}_{88}\text{Ra} = ^{209}_{83}\text{Bi} + ^{17}_5\text{He}$
- E) $^{226}_{88}\text{Ra} = ^{222}_{86}\text{Po} + ^{4}_2\text{He}$

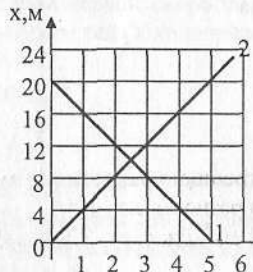
10. Начальная скорость материальной точки 12 м/с, ее ускорение отрицательно и по модулю равно 2 м/с^2 . Путь, пройденный этой точкой до остановки

- A) 36 м
- B) 22 м
- C) 320 см
- D) 120 см
- E) 100 м

11. Масса первого тела в 2 раза больше массы второго, а скорость первого - в 2 раза меньше скорости второго. Отношение кинетической энергии второго тела к кинетической энергии первого тела равно
 А) 1/2.
 Б) $2\sqrt{2}$.
 В) 2.
 Г) 4.
 Е) $\sqrt{2}$.
12. Тело массой 100 г бросили вертикально вверх со скоростью 30 м/с. Потенциальная энергия тела через 3 с после броска ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
 А) 4,5 Дж.
 Б) 9 Дж.
 С) 45 Дж.
 Д) 50 Дж.
 Е) 39 Дж.
13. Покоящийся мяч массой 0,5 кг после удара, длящегося 0,02 с, приобретает скорость 10 м/с. Сила удара по мячу
 А) 250 Н
 Б) 100 Н
 С) 0,1 Н
 Д) 10 Н
 Е) 25 Н
14. При температуре T_0 и давлении p_0 1 моль идеального газа занимает объем V_0 . Объем 2 моль газа при том же давлении и температуре $2T_0$ равен
 А) $\frac{V_0}{2}$.
 Б) $4V_0$.
 С) V_0 .
 Д) $8V_0$.
 Е) $2V_0$.
15. КПД теплового двигателя 25%. Количество теплоты, полученное двигателем от нагревателя, больше совершенной им полезной работы в
 А) 1,33 раза.
 Б) 1,5 раза.
 С) 2 раза.
 Д) 4 раза.
 Е) 3 раза.

16. Сила кулоновского взаимодействия двух точечных электрических зарядов при увеличении расстояния между ними в 4 раза
 А) уменьшится в 16 раз.
 Б) увеличится в 4 раза.
 С) не изменится.
 Д) увеличится в 16 раз.
 Е) уменьшится в 4 раза.
17. Разность фаз двух гармонических колебаний заданных уравнениями $x_1 = A_1 \sin \omega t$ и $x_2 = A_2 \sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$ равна
 А) $\frac{\pi}{6}$
 Б) $0,5\pi$
 С) π
 Д) $\frac{2\pi}{3}$
 Е) $0,2\pi$
18. Катушка индуктивности 20 мГн включена в сеть промышленного переменного тока. Индуктивное сопротивление катушки ($v_{np.tока} = 50 \text{ Гц}$)
 А) 25 Ом.
 Б) 6,28 Ом.
 С) 6,25 Ом.
 Д) 400 Ом.
 Е) 200 Ом.
19. Если фотоны с энергией 6 эВ падают на поверхность вольфрамовой пластины, то максимальная кинетическая энергия выбитых ими электронов равна 1,5 эВ. Минимальная энергия фотонов, при которой возможен фотоэффект, для вольфрама равна
 А) 7,5 эВ.
 Б) 4,5 эВ.
 С) 3 эВ.
 Д) 6 эВ.
 Е) 1,5 эВ.

20. Уравнение движения двух материальных точек



- A) $s_1=20-4t$; $s_2=t+8t^2$.
- B) $x_1=20+4t$; $s_2=4t$.
- C) $s_1=0$; $s_2=24t$.
- D) $x_1=20t-4t^2$; $x_2=4t^2$.
- E) $x_1=20-4t$; $x_2=4t$.

21. Тело брошено горизонтально с некоторой высоты с начальной скоростью 10 м/с. Вектор скорости будет направлен под углом 45° к горизонту через ($g=10 \text{ м/с}^2$)

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

22. Автомобиль массой 5 т проходит через выпуклый мост со скоростью 20

м/с. Вес автомобиля в середине моста 10 кН. Радиус моста ($g=10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$)

- A) 20 м.
- B) 10 м.
- C) 30 м.
- D) 100 м.
- E) 50 м.

23. Камень брошен вертикально вверх со скоростью 20 м/с. Если сопротивлением воздуха пренебречь, то кинетическая энергия будет равна потенциальной на высоте ($g=10 \text{ м/с}^2$)

- A) 10 м.
- B) 15 м.
- C) 40 м.
- D) 30 м.
- E) 20 м.

24. Для увеличения дальности радиосвязи с космическими кораблями в 2 раза мощность передатчика нужно

- A) увеличить в 2 раза.
- B) оставить прежней.
- C) увеличить в 4 раза.
- D) уменьшить в 4 раза.
- E) уменьшить в 2 раза.

25. Электрон переходит с внешней орбиты на внутреннюю. Если при этом возникает излучение с длиной волны 0,1 нм, то разность энергий, соответствующих этим орбитам, равна ($h=6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$; $c=3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$)

- A) $\approx 1,99 \cdot 10^{-10} \text{ Дж}$.
- B) $\approx 2,99 \cdot 10^{-15} \text{ Дж}$.
- C) $\approx 1,99 \cdot 10^{-15} \text{ Дж}$.
- D) $\approx 2,99 \cdot 10^{-13} \text{ Дж}$.
- E) $\approx 1,99 \cdot 10^{-13} \text{ Дж}$.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА

ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

1. Порядковый номер элемента, находящегося в четвертом периоде, в пятой группе, главной подгруппе

- A) 33
- B) 32
- C) 50
- D) 40
- E) 23

2. Схема $\text{SO}_3^{2-} \rightarrow \text{SO}_4^{2-}$ представляет

- A) Разложение
- B) Окисление
- C) Процесс принятия электронов
- D) Неокислительно-восстановительный процесс
- E) Восстановление

3. Гидролизуется по аниону

- A) Нитрат меди (II)
- B) Нитрат железа (II)
- C) Сульфат цинка
- D) Карбонат натрия
- E) Хлорид алюминия

4. Наиболее опасен для озонового слоя

- A) S_2
- B) Br_2
- C) J_2
- D) Cl_2
- E) H_2

5. Оксид азота (V) будет реагировать со всеми веществами группы

- A) MgO , H_2O , HNO_3
- B) CaO , H_2O , NaOH
- C) BaO , H_2O , HNO_3
- D) CuO , H_2O , HPO_3
- E) FeO , H_2O , H_2SO_4

6. При нагревании с раствором гидроксида натрия взаимодействует металл

- A) Zn.
- B) Hg.
- C) Cu.
- D) Mg.
- E) Au.

7. Частицы с неспаренными электронами, образующиеся при разрыве ковалентной связи

- A) Катионы
- B) Радикалы
- C) Ионы
- D) Атомы
- E) Анионы

8. Аминокислоте соответствует формула

- A) $\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH}_2$
- B) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-CH}_3$
- C) $\text{CH}_2\text{OH-CONH}_2$
- D) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CONH}_2$
- E) $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$

9. Природное высокомолекулярное соединение

- A) Глюкоза
- B) Клетчатка
- C) Мальтоза
- D) Сахароза
- E) Полиэтилен

10. Повышение температуры в равновесной системе приводит к смещению равновесия в сторону реакции

- A) идущей с поглощением тепла
- B) образования исходных веществ
- C) идущей с уменьшением числа молекул газов
- D) идущей с выделением тепла
- E) идущей с увеличением числа молекул газов

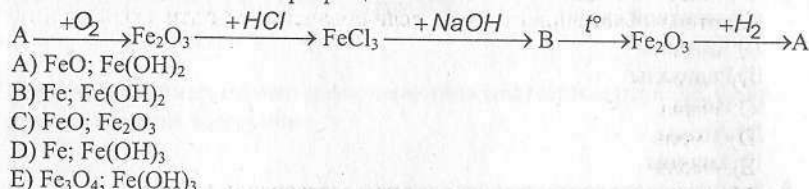
11. При разложении 21,7 г оксида ртути HgO образуется кислород объемом

- A) 11,2 л
- B) 1,12 л
- C) 5 л
- D) 112 л
- E) 0,5 л

12. Превращение $\text{O}^{-1} \rightarrow \text{O}^{-2} \rightarrow \text{O}^0 \rightarrow \text{O}^{-2}$ соответствует схеме

- A) $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$
- B) $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{BaO}_2 \rightarrow \text{O}_2$
- C) $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{O}_2$
- D) $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{O}$
- E) $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{O}_2 \rightarrow \text{CaO}$

13. Вещества А и В в схеме превращений:



14. Для полного перевода в раствор 10,6 г карбоната натрия израсходовано 36,5 г раствора хлороводородной кислоты. Массовая доля вещества в растворе кислоты

- A) 10%
- B) 50%
- C) 30%
- D) 20%
- E) 40%

15. Для восстановления 4 моль оксида меди(II) необходим водород массой

- A) 2 г
- B) 4 г
- C) 8 г
- D) 16 г
- E) 32 г

16. Массовые доли элементов углерода и водорода в неизвестном веществе соответственно равны 88,23% и 11,77%, а относительная плотность вещества по кислороду – 2,125. Молекулярная формула углеводорода

- A) C₃H₄
- B) C₄H₆
- C) C₅H₈
- D) C₆H₁₀
- E) C₄H₈

17. 300 мл 10 М раствора азотной кислоты реагирует с фенолом массой

- A) 23,5 г
- B) 47 г
- C) 97,8 г
- D) 9,4 г
- E) 94 г

18. Плотность по водороду вещества, имеющего состав:

C- 54,55%; H- 9,09%; O- 36,36%, равна 22. Оно легко восстанавливает оксид серебра, образуя кислоту. Название вещества

- A) Уксусный альдегид.
- B) Пропаналь.
- C) Муравьиный альдегид.
- D) Муравьиная кислота.
- E) Уксусная кислота.

19. Количество вещества углекислого газа, которое выделилось при спиртовом брожении глюкозы, если получено 138 г этилового спирта

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

20. Массовая доля соли, полученная при растворении в 167,5 г воды продукта реакции взаимодействия 11,2 г железа с избытком хлора.

- A) 16,25 %
- B) 8,5 %
- C) 20 %
- D) 14 %
- E) 12,25 %

21. Смесь оксидов меди (II) и калия массой 200 г пропреагировала с 36 г воды. Массовая доля оксида меди (II) в смеси

- A) 16 %
- B) 18 %
- C) 6 %
- D) 8 %
- E) 10 %

22. Массовая доля (%) сульфата магния в растворе, приготовленном растворением 24,6 г MgSO₄·7H₂O в 55,4 мл воды, равна

- A) 31
- B) 44
- C) 24
- D) 12
- E) 15

23. Масса (г) кристаллогидрата BaCl₂·2H₂O, требуемая для приготовления 260 г 4%-ного раствора BaCl₂

- A) 12,2
- B) 14,2
- C) 21
- D) 65
- E) 10,4

24. Масса тетрахлорметана (выход 70 %), полученного взаимодействием 11,2 л CH₄ и 56 л хлора (н.у.)

- A) 55 г
- B) 54 г
- C) 50,5 г
- D) 54,5 г
- E) 53,9 г

25. Фенол, полученный из 39 г бензола, вступил в реакцию с 40% - ным раствором гидроксида натрия массой

- A) 50 г.
- B) 40 г.
- C) 150 г.
- D) 25 г.
- E) 100 г.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН

БИОЛОГИЯ

1. Наука о живой природе
 - A) Физиология.
 - B) Анатомия.
 - C) Зоология.
 - D) Экология.
 - E) Биология.
2. Путём фотосинтеза может питаться
 - A) Арцелла
 - B) Инфузория
 - C) Эвглена
 - D) Гидра
 - E) Парамеция
3. Возбудитель туберкулеза
 - A) Бактерия
 - B) Инфузория
 - C) Плазмодий
 - D) Амеба
 - E) Вирус
4. Биологическое отравление происходит при попадании в пищу
 - A) Микробов.
 - B) Свинца.
 - C) Сахарозы.
 - D) Жирных кислот.
 - E) Глюкозы.
5. Органы, расположенные в брюшной полости по бокам позвоночника на уровне поясницы
 - A) Почки.
 - B) Желудок.
 - C) Легкие.
 - D) Сердце.
 - E) Печень.
6. Организмы, относящиеся к продуцентам:
 - A) Наземные растения, водоросли.
 - B) Бактерии гниения и брожения.
 - C) Грибы.
 - D) Плотоядные животные.
 - E) Травоядные животные.

7. Участвует в образовании органических веществ из углекислого газа и воды
- Хлорофилл.
 - Кислород.
 - Азот.
 - Соль.
 - Водород.
8. Годичные кольца – это образующийся ежегодно новый слой
- Камбия.
 - Сердцевины.
 - Древесины.
 - Коры.
 - Пробки.
9. Яйцеклетка и центральная клетка растения входят в состав:
- Спермия.
 - Гаметы.
 - Пыльцевого зерна.
 - Микроспоры.
 - Зародышевого мешка.
10. В медицине используется
- Трутовик
 - Мукор
 - Спорыня
 - Пеницилл
 - Головня
11. Кустарник, имеющий шишки в виде синих ягод:
- Можжевельник.
 - Ель.
 - Лиственница.
 - Кедр.
 - Сосна.
12. Самый характерный признак семейства сложноцветных это
- Стержневая корневая система.
 - Соцветие корзинка.
 - Прямостоячий стебель.
 - Простой цельный лист.
 - Укороченный стебель.
13. Отличие пищеварительной системы колючих червей.
- Есть зоб.
 - Слепой кишечник.
 - 2 отдела в желудке.
 - Есть печень.
 - Печень редуцированна.

14. Клоаку имеют
- Земноводные
 - Пауки
 - Простейшие
 - Раки
 - Рыбы
15. В продолговатом мозге находится центр
- Мышления.
 - Дыхания.
 - Слуха.
 - Координации.
 - Зрения.
16. Кости образованы
- межклеточным веществом.
 - эпителиальной тканью.
 - соединительной тканью.
 - разными тканями.
 - мышечной тканью.
17. Лейкоциты в организме образуются в
- плазме крови.
 - железах внутренней секреции.
 - костном мозге и селезенке.
 - печени.
 - желтом костном мозге.
18. К немембранным органоидам клетки относятся:
- Аппарат Гольджи.
 - Рибосомы.
 - Митохондрии.
 - Хлоропласти.
 - Лизосомы.
19. Невозможность самопроизвольного зарождения микроорганизмов доказал
- Ф.Энгельс.
 - С.Фокс.
 - Л.Пастер.
 - С.Миллер.
 - А.Опарин.
20. Хламидомонада отличается от хлореллы наличием
- Ядра
 - Хроматофора
 - Красного глазка
 - Цитоплазмы
 - Вакуоли

21. Эстрогены влияют на формирование половых признаков

- A) Появление усов
- B) Грубый голос
- C) Развитие молочных желез
- D) Цвет лица
- E) Появление бороды

22. Запасается в печени в виде гликогена избыток

- A) Воды
- B) Глюкозы
- C) Целлюлозы
- D) Белка
- E) Жира

23. Переносчиком информации о структуре белка при его синтезе являются молекулы

- A) Ферменты
- B) ДНК
- C) м-RНК
- D) т-RНК
- E) АТФ

24. Расщепление по фенотипу во втором поколении гибридов для дигибридного скрещивания организмов гетерозиготных по обоим признакам при полном доминировании

- A) 1:2:1
- B) 3:1:1:3
- C) 1:1
- D) 3:1
- E) 9:3:3:1

25. В Африке найдены останки

- A) неандертальца
- B) австралопитека
- C) кроманьонца
- D) синантропа
- E) питекантропа

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ ЗАВЕРШЕН

ГЕОГРАФИЯ

1. В географии выделились две основные ветви:

- A) Демографическая и почвоведение.
- B) Физическая и экономическая.
- C) Геологическая и климатическая.
- D) Картографическая и социальная.
- E) Этнографическая и политология.

2. Прибор для измерения относительной высоты

- A) Флюгер
- B) Анемометр
- C) Нивелир
- D) Компас
- E) Гидрометр

3. Казахи относятся к

- A) европеоидной расе.
- B) монголоидной расе.
- C) экваториальной расе.
- D) смешанной расе.
- E) славянской группе.

4. Самые высокие горы Евразии:

- A) Гималаи.
- B) Тянь-Шань.
- C) Памир.
- D) Альпы.
- E) Тибет.

5. Риддер, Зиряновск – города

- A) Центрального Казахстана
- B) Западного Казахстана
- C) Восточного Казахстана
- D) Северного Казахстана
- E) Южного Казахстана

6. Сеул – столица

- A) Японии
- B) Китая
- C) Республики Корея
- D) КНДР
- E) Сирии

7. Самая высокая температура в течении суток наблюдается

- A) Перед восходом солнца
- B) В полдень
- C) В 14 – 15 часов
- D) В 17 – 18 часов
- E) В 24 часа

8. Родина кукурузы
 А) Китай
 Б) Австралия
 С) Средиземноморье
 Д) Латинская Америка
 Е) Передняя Азия
9. Каменистые пустыни в Африке называют
 А) самумом
 Б) криками
 С) такыром
 Д) вади
 Е) хамадой
10. Почвенный покров Казахстана изучал
 А) П.Семенов-Тян-Шанский.
 Б) Птоломей.
 С) П.Карпини.
 Д) К.Сатпаев.
 Е) С.Неуструев.
11. Низкогорными областями считаются
 А) Жонгарский Алатау, Тарбагатай.
 Б) Заилийский Алатау, Карагатай.
 С) Тарбагатай и Карагатай.
 Д) Казахский мелкосопочник и Мугалжары.
 Е) Калбинский хребет, плато Устирт.
12. К бассейну внутреннего стока относятся
 А) Ертыс, Нура
 Б) Тобол, Ульба
 С) Есиль, Тобол
 Д) Бухтарма, Чу
 Е) Иргиз, Эмба
13. Верное утверждение о природных ресурсах Казахстана
 А) В стране много лесов
 Б) Водные ресурсы распределены равномерно
 С) 50% территории занимают черноземные почвы
 Д) Казахстан богат рудами цветных металлов
 Е) Казахстан слабо обеспечен топливными ресурсами
14. Малолитражные (автомобильные) двигатели производятся в
 А) Северном Казахстане.
 Б) Западном Казахстане.
 С) Центральном Казахстане.
 Д) Восточном Казахстане.
 Е) Южном Казахстане.

15. В Казахстане мараловодством занимаются в ... горах
 А) Жетысуского (Жунгарского) Алатау
 Б) Тарбагатая
 С) Тянь-Шаня
 Д) Алтая
 Е) Саура
16. На металлургические комбинаты Урала (Россия) поступает сырьё из месторождения
 А) Доссор
 Б) Соколовско-Сарбайское
 С) Кумколь
 Д) Байжансай
 Е) Узень
17. Самое большое по площади государство в Латинской Америке.
 А) Аргентина.
 Б) Мексика.
 С) Перу.
 Д) Эквадор.
 Е) Бразилия.
18. Ведущая отрасль сельского хозяйства - растениеводство в:
 А) Италии.
 Б) Дании.
 С) Норвегии.
 Д) Великобритании.
 Е) ФРГ.
19. Австралия – крупнейший экспортёр:
 А) Хлопка.
 Б) Шелка.
 С) Джута.
 Д) Льна.
 Е) Шерсти.
20. Характерный признак арктического климата -
 А) сухость воздуха и низкие температуры в течение года.
 Б) положительные температуры в течение года.
 С) восходящие потоки воздуха весь год.
 Д) лето жаркое и сухое.
 Е) значительное количество осадков.
21. Глинистые участки пустынь без растительности в Казахстане называют:
 А) тугаи
 Б) баканасы
 С) такыры
 Д) барханы
 Е) оазисы

22. Равнина, юго-восточная граница которой, проходит по побережью самого большого озера Земли
 А) Восточно-Европейская
 Б) Туранская
 С) Сарыарка
 Д) Прибалхашская
 Е) Западно-Сибирская
23. На склонах Таласского Алатау расположен заповедник:
 А) Аксу-Джабаглинский.
 Б) Маркакольский.
 С) Кургальджинский.
 Д) Устюртский.
 Е) Наурзумский.
24. В экспорте железной руды лидируют
 А) Украина, Казахстан
 Б) Бразилия, Австралия
 С) Бразилия, Япония
 Д) Франция, Швеция
 Е) Великобритания, Италия
25. Страна, на территории которой сформировались три мегалополиса:
 А) Австралия.
 Б) Франция.
 С) Канада.
 Д) Великобритания.
 Е) США.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. В 332 году до нашей эры А.Македонский завоевал Египет и основал город:
 А) Персеполь.
 Б) Александрию.
 С) Экбатаны.
 Д) Сузы.
 Е) Никуе.
2. Император Константин в 324 году перенес столицу из Рима в:
 А) Вавилон.
 Б) Византия.
 С) Александрия.
 Д) Мемфис.
 Е) Фивы.
3. Жилища феодала и его крепость в средневековье:
 А) Ферма.
 Б) Ранчо.
 С) Фазенда.
 Д) Замок.
 Е) Форт.
4. Шесть месяцев оборонялся от войск Чингисхана город:
 А) Ургенч.
 Б) Бухара.
 С) Оттар.
 Д) Ашинас.
 Е) Сыгнак.
5. Автор произведения «Ромео и Джульетта»:
 А) Франсуа Рабле.
 Б) Томас Мор.
 С) Мигель Сервантес.
 Д) Франческо Петрарка.
 Е) Вильям Шекспир.
6. Город, где Международный военный трибунал вынес приговор фашизму:
 А) Берлин
 Б) Париж
 С) Москва
 Д) Лондон
 Е) Нюрнберг
7. Столица Хеттского государства:
 А) Вавилон.
 Б) Хаттусас.
 С) Персиполь.
 Д) Александрия.
 Е) Мемфис.

8. Миф о происхождении четырех каст в Индии связан с именем бога:
 А) Ашока.
 В) Будда.
 С) Браhma.
 Д) Хануман.
 Е) Рамаяна.
9. Предводитель крестьянского восстания в Англии в 1381 году:
 А) Роджер Бэкон.
 В) Джон Болл.
 С) Уот Тайлер.
 Д) Карл Смелый.
 Е) Гильом Каль.
10. Штурм Бастилии, ставший началом Великой Французской буржуазной революции произошел:
 А) 5 мая 1789 года.
 В) 14 июля 1789 года.
 С) 6 августа 1792 года.
 Д) 15 апреля 1792 года.
 Е) 21 января 1793 года.
11. Тред юнионы – это:
 А) Торговцы контрабандным товаром.
 В) Приверженцы традиционных ценностей в жизни общества.
 С) Название английских профсоюзов.
 Д) Движение за религиозное образование.
 Е) Игроки сборной команды регбистов.
12. Утверждал, что сознание ребенка – чистый лист, следовательно, люди от природы равны, английский философ XVII-XVIII вв.:
 А) Д.Локк.
 В) Д.Аламбер.
 С) Д.Дидро.
 Д) Р.Оуэн.
 Е) И.Ньютон.
13. Повод для начала гражданской войны в Испании:
 А) Создание Испанской фаланги
 В) Создание Народного фронта
 С) В состав правительства вошли профашистские министры
 Д) Мятеж генерала Франко
 Е) Установление диктатуры Примо де Ривера
14. В 20-е годы XX века на повестку дня поставил(-а) вопрос о разоружении:
 А) Лига Наций
 В) Совет безопасности
 С) Мусульманская Лига
 Д) Коминтерн
 Е) ООН

15. Диктаторский режим, получивший название «санационного», был установлен в 1926 г. в Польше:
 А) К.Реннером.
 В) Ю.Пилсудским.
 С) Т.Масариком.
 Д) А.Стамболийским.
 Е) А.Гитлером.
16. В начале 1917 г. на территории Ирана расположились оккупационные войска трех государств:
 А) Англии, Турции, Франции.
 В) США, Англии, Франции.
 С) Германии, Австро-Венгрии, Италии.
 Д) Англии, Турции, России.
 Е) Англии, Франции, России.
17. Протест против социалистического режима в Восточной Германии чаще всего выражался в 60-80-ые гг. ХХ века:
 А) Массовыми забастовками.
 В) Многотысячными демонстрациями.
 С) Бегством в Западную Германию.
 Д) Военными заговорами.
 Е) Кампаниями неповиновения.
18. Карибский кризис произошел в:
 А) 1955 г.
 В) 1962 г.
 С) 1967 г.
 Д) 1965 г.
 Е) 1959 г.
19. До 1945 года Корея была колонией:
 А) Японии.
 В) Китая.
 С) Франции.
 Д) Англии.
 Е) США.
20. Император Цяньлун (1736-1796 гг.) говорил, что в Китае «производителей все меньше, а потребителей все больше» это было связано с:
 А) Увеличением численности армии.
 В) Потоком торговцев из Европы.
 С) Увеличением численности населения за счет повышения рождаемости.
 Д) Увеличением численности людей, занятых умственным трудом.
 Е) Увеличением численности феодалов и чиновников.

21. Начало европейскому колониализму положила:

- A) Эпоха Возрождения.
- B) Эпоха Великих географических открытий.
- C) Эпоха Просвещения.
- D) Эпоха промышленного переворота.
- E) Эпоха научно – технического прогресса.

22. Борьбу с Парижской коммуной возглавил:

- A) Наполеон III.
- B) Бисмарк.
- C) Клемансо.
- D) Варлен.
- E) Тьер.

23. С середины XIX в. народ Алжира боролся против ... колонизаторов:

- A) Английских
- B) Португальских
- C) Германских
- D) Голландских
- E) Французских

24. В основе политики Перона (Аргентина) лежали идеи «хустициализма», что в переводе с испанского означает:

- A) Благоденствие.
- B) Справедливость.
- C) Предназначение.
- D) Исключительность.
- E) Процветание.

25. Московский договор 1963 года о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космосе и под водой не был подписан до 1996 г.:

- A) Англией и Францией.
- B) СССР и США.
- C) Китаем и СССР.
- D) Францией и Китаем.
- E) СССР и Англией.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ ЗАВЕРШЕН

ЛИТЕРАТУРА

1. Одним из эпических жанров является
 - A) ода.
 - B) поэма.
 - C) роман.
 - D) повесть.
 - E) комедия.
2. К сказкам о животных нельзя отнести сказку
 - A) «Сивка-Бурка».
 - B) «Лисичка-сестричка и Серый Волк».
 - C) «Собака и волк».
 - D) «Лиса и собаки».
 - E) «Лиса и тетерев».
3. «Постойте же, я сыскал секрет», – кричит персонаж басни И. А. Крылова «Квартет»
 - A) проказница Мартышка.
 - B) Осел.
 - C) Соловей.
 - D) косолапый Мишка.
 - E) Козел.
4. Лучезарным богом Солнца в древнегреческой мифологии является
 - A) Гелиос.
 - B) Морфей.
 - C) Гермес.
 - D) Адонис.
 - E) Арес.
5. В центре внимания повести Н. В. Гоголя «Тарас Бульба»:
 - A) осада польского города Варшава.
 - B) жизнь казаков в Запорожской Сечи.
 - C) осада польского города Кракова.
 - D) осада польского города Дубно.
 - E) убийство сына Андрея Тарасом.
6. Лирический монолог о прошлом как долгом и трудном пути человечества в космос, в эру братства, мудрости и мира представляет собой произведение
 - A) И. А. Бродского «Пророчество».
 - B) О. О. Сулейменова «Земля, поклонись Человеку!».
 - C) Е. А. Евтушенко «Станция «Зима».
 - D) О. О. Сулейменова «Айналайын».
 - E) Б. Ш. Окуджавы «До свидания, мальчики».

7. Укажите стихотворный размер:
"Изведал враг в тот день немало,
Что значит русский бой удалый..." (М.Ю.Лермонтов)
 А) анапест
 Б) хорей
 С) ямб
 Д) амфибрахий
 Е) дацитиль
8. Укажите увлечение кузнеца Вакулы, героя повести Н.В.Гоголя «Ночь перед Рождеством»:
 А) живопись.
 Б) гончарное дело.
 С) пение.
 Д) приготовление пищи.
 Е) игра на бандуре.
9. «Горит восток зарею новой» - троп в поэме А.С.Пушкина «Полтава»:
 А) сравнение.
 Б) гипербола.
 С) олицетворение.
 Д) метафора.
 Е) эпитет.
10. В рассказе «Хамелеон» А. П. Чехов показывает «шесть превращений» (изменения поведения)
 А) Прохора.
 Б) Хрюкина.
 С) Жигалова.
 Д) Елдырина.
 Е) Очумелова.
11. Назовите автора строк:
*"Дерзайте ныне ободренны
 Раченьем вашим показать,
 Что может собственныхых Платонов
 И быстрых разумом Невтонов
 Российской земля рождать".*
 А) А.Н.Радищев.
 Б) М.В.Ломоносов.
 С) В.К. Тредиаковский.
 Д) И.И. Дмитриев.
 Е) Г.Р.Державин.

12. В поединок с барсом вступает герой поэмы
 А) Д.Г. Байрона «Лара».
 Б) М.Ю. Лермонтова «Мцыри».
 С) А.С. Пушкина «Полтава».
 Д) Д.Г. Байрона «Паломничество Чайльд Гарольда».
 Е) А.С. Пушкина «Цыганы».
13. Смотрителем училищ в комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» является
 А) Хлопов.
 Б) Сквозник-Дмухановский.
 С) Земляника.
 Д) Ляпкин-Тяпкин.
 Е) Гибнер.
14. В «Песне о Соколе» М.Горького Сокол и Уж – образы
 А) мифологические
 Б) аллегорические
 С) библейские
 Д) реалистические
 Е) фантастические
15. «Клейменый, да не раб» говорит о себе в поэме Н.А.Некрасова «Кому на Руси жить хорошо»:
 А) Богомолец Ионушка.
 Б) Яким Нагой.
 С) Ермил Гирин.
 Д) Савелий - богатырь святогорский.
 Е) Гриша Добросклонов.
16. В пьесе М.Горького "На дне" Сверчков-Заволжский – настоящая фамилия
 А) Бубнова.
 Б) Луки.
 С) Актера.
 Д) Барона.
 Е) Сатина.
17. Библейские мотивы звучат в произведении М.А.Булгакова
 А) "Собачье сердце".
 Б) "Дни Турбинных".
 С) "Театральный роман".
 Д) "Мастер и Маргарита".
 Е) "Роковые яйца".
18. Автор стихотворения «Я знаю, никакой моей вины...»
 А) А.А.Ахматова.
 Б) А.Т.Твардовский.
 С) И.А.Бродский.
 Д) Б.Ш.Окуджава.
 Е) Б.Л.Пастернак.

19. К представителям «деревенской» прозы нельзя отнести
A) Ю.Трифонова.
B) В.Белова.
C) В.Распутина.
D) Ф.Абрамова.
E) В.Астафьева.
20. В пословице «С миру по нитке – голому рубаха» использовано такое средство художественной выразительности, как
A) эпитет.
B) антитеза.
C) метафора.
D) звуковые повторы.
E) параллелизм.
21. В пьесе-сказке С.Я.Маршака «Умные вещи» музыкантом прозвали самоучку, а работает он
A) Поваром.
B) Плотником.
C) Сторожем.
D) Печником.
E) Дворником.
22. Борется со змеем герой произведения
A) «Повесть о Петре и Февронии Муромских».
B) «Повесть о Савве Грудцыне».
C) «Сказание о Борисе и Глебе».
D) «Повесть о разорении Рязани Батыем».
E) «Слово о полку Игореве».
23. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
A) 5
B) 7
C) 12
D) 15
E) 10
24. «Поэтом для поэтов» считали символисты
A) А. А. Фета.
B) М. Ю. Лермонтова.
C) Ф. И. Тютчева.
D) М. В. Ломоносова.
E) Н. А. Некрасова.

25. «Двуязыкой бабочкой мировой культуры» назвал А.Вознесенский
A) Б.К.Зайцева.
B) В.В.Набокова.
C) Д.С.Мережковского.
D) Г.В.Иванова.
E) В.Ф.Ходасевича.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква «k» не читается в слове.

- A) knife
- B) key
- C) kid
- D) kettle
- E) kitten

2. Переведите:

Он опять исчез в воде.

- A) He disappeared.
- B) The water appeared soon.
- C) He disappeared in the water again.
- D) In a day water disappeared.
- E) He appeared in the water again.

3. Дополните предложение:

Never cross ... street when ... light is red.

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

4. Поставьте глагол в предложении в Past Simple Tense.

They ... on the platform waiting for the train last night.

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

5. Найдите правильную форму сказуемого:

It ... rain tonight.

- A) Shall be
- B) Will
- C) Been
- D) Were
- E) Be

6. Определите функцию придаточного предложения в следующем

предложении: **He says, that his father is ill.**

- A) определение
- B) подлежащее
- C) сказуемое
- D) обстоятельство
- E) дополнение

7. Синонимом слова "shut" является:

- A) Pick.
- B) Open.
- C) Make.
- D) Turn.
- E) Close.

8. Выберите правильный вариант предлога.

"Who is Tom Madely?" "I've no idea. I've never heard ... him."

- A) of.
- B) from.
- C) after.
- D) for.
- E) to.

9. При помощи префикса образован глагол:

- A) unpack
- B) decorate
- C) intensify
- D) develop
- E) understand

10. Выберите правильный перевод слова.

Осторожно.

- A) Carely.
- B) Carefully.
- C) Carefree.
- D) Careful.
- E) Careless.

11. Выберите правильный вариант числительного.

Tell me where the 40th house is.

- A) fortieth.
- B) fourtieth.
- C) fortyth.
- D) fourtieth.
- E) fourtyth.

12. Выберите правильный вариант степени сравнения прилагательного:

Almaty is ... city in Kazakhstan.

- A) Large
- B) Largerest
- C) Larger
- D) The largest
- E) Largest

13. Дополните предложение : I have ... money, I can buy an ice-cream.

- A) no.
- B) a few.
- C) many.
- D) a little.
- E) any.

14. Вставьте нужное слово.

- I'd like to buy
- A) jeans.
 - B) jeanses.
 - C) the jeanses.
 - D) jeanses.
 - E) a jeans.

15. Дополните предложения существительным в притяжательном падеже:

That was his...picture

- A) Sister
- B) Sisters
- C) Sister's
- D) Sisters's
- E) Sistrs

16. Найдите правильный вариант глагола:

- Who ... on my chair?
- A) are sitting
 - B) sit
 - C) Is sitting
 - D) have sat
 - E) had sat

17. Дополните предложение.

The lady gives the girl the key, ... she?

- A) didn't.
- B) doesn't.
- C) don't.
- D) couldn't.
- E) haven't.

18. Образуйте форму Perfect Infinitive от глагола "Tell":

- A) To tell.
- B) To have told.
- C) To have telling.
- D) To be told.
- E) To have tell.

19. Прочтите текст и выполните задание после текста:

London parks are the most beautiful areas of the city. In the summer you can sit in St. James's Park by the side of the lake and listen to the band playing music. Green Park is a different kind of park. It is a quiet, wooden place.

Hyde Park was once part of a forest. In our days, Speakers' Corner of the park is always a centre of activity. Sunday is the most popular day and you will usually find some people standing on their soap-boxes and making speeches.

There is a boating lake, and skating in the winter if the ice is 10 centimetres thick.

There is an open-air theatre where plays are put on in the summer, and rose garden and a restaurant.

Закончите предложение:

- A quiet wooden place is ...
- A) ... Hyde Park.
 - B) ... St. Games's Park.
 - C) ... Green park.
 - D) ... Speakers' Corner.
 - E) ... Forest.

20. Выберите верный вариант указательного местоимения:

Helen, take ... newspapers over there and bring them to me.

- A) These.
- B) Those.
- C) That.
- D) One.
- E) This.

21. Найдите эквивалент:

Она должна прийти.

- A) She is to come.
- B) She should have come in time.
- C) She needn't come.
- D) Can she come?
- E) She had to come in time.

22. Закончите условное предложение 3 типа (Unreal Condition in the Past):

If you ... this book, you ... the question.

- A) will read | would have answered.
- B) have reading | should answer.
- C) read | would answer.
- D) has read | will answer.
- E) had read | would have answered.

23. Поставьте предложение в отрицательную форму:

- David used to work at the factory.
 A) David not used to work at the factory.
 B) David doesn't used to work at the factory.
 C) David didn't use to work at the factory.
 D) David used to didn't work at the factory.
 E) David don't used to work at the factory.

24. Выберите правильный вариант.

- You must listen to the English texts ... in the language laboratory.
 A) were recorded.
 B) record.
 C) recorded.
 D) has been recording.
 E) was recorded.

25. Выберите правильный вариант ответа.

- English is ... language in the USA
 A) the official and predominant.
 B) the official and preferred.
 C) the first minority and preferred.
 D) the first minority.
 E) the second official.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:

Ich bringe mein Zimmer in Ordnung. Bald ... es sauber.

- A) wird
 B) wirst
 C) hat
 D) hast
 E) seid

2. Вставьте артикль:

Wir hatten gestern ... Erholungsabend.

- A) der
 B) dem
 C) ein
 D) einem
 E) einen

3. Укажите существительное во множественном числе:

- A) Reise.
 B) Tasse.
 C) Pause.
 D) Küche.
 E) Geschäfte.

4. Выберите правильный вариант:

Diese Leute nehmen Kirschmarmelade gern. ... Leute?

- A) Welche
 B) Welches
 C) Welchen
 D) Welchem
 E) Welcher

5. Вставьте нужное слово:

Das Dorf ist klein, die Stadt ist ...

- A) lustig
 B) größer
 C) mehr
 D) kürzer
 E) lang

6. Вставьте пропущенные слова:

Der Gast muss uns leider verlassen, denn er hat ... Zeit.

- A) sehr viel
 B) noch viel
 C) nicht viel
 D) zu viel
 E) 2 Stunden

7. Выберите правильный вариант вспомогательных глаголов.

Liebe Sabine!

Gestern ... ich deinen Brief bekommen. Ich ... gleich zum Bahnhof gegangen und ... mich nach deinem Zug erkundigt.

- A) habe/bin/bin.
- B) habe/bin/habe.
- C) bin/habe/bin.
- D) bin/habe/habe.
- E) habe/habe/bin.

8. Употребите вместо точек местоименное наречие:

Der Gelehrte erinnerte sich nicht mehr ..., wieviel Jahre er im Gefängnis verloren hatte.

- A) daran
- B) darin
- C) davon
- D) darüber
- E) darauf

9. Вставьте глагол:

Anar, ... nicht, diesen Ausdruck nachzuschlagen!

- A) vergessen.
- B) vergesst.
- C) vergisst.
- D) vergiss.
- E) vergess.

10. Вставьте нужное слово: Die Märchen ... Frau ist meine Tante.

- A) erzählter
- B) erzählenden
- C) erzählende
- D) erzähltes
- E) erzählten

11. Закончите предложение:

Bevor man die Bibliothek verläßt, sind die Bücher

- A) zu abgaben
- B) abzugeben
- C) zu abgegeben
- D) zu abgeben
- E) abgeben

12. Выберите правильный вариант модального глагола:

„Entschuldigung, ... ich hier telefonieren?“

- A) kannst
- B) könnt
- C) kann
- D) könne
- E) können

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

13. Выберите нужный вариант:
Der Schriftsteller widmet seinen Roman ... :

- A) die Bauer
- B) der Bauer
- C) en Bäuernd
- D) der Bäuer
- E) den Bauern

14. Переведите на немецкий язык:

Ты охотно читаешь интересные книги?

- A) Wovon liest du gern?
- B) Welche Bücher liest du gern?
- C) Liest du interessante Bücher?
- D) Was liest du gern?
- E) Liest du gern interessante Bücher?

15. Вставьте личное местоимение:

Er hat die Worte vergessen und ich sage ... vor.

- A) ihn
- B) ihm
- C) es
- D) Sie
- E) ihre

16. Выберите правильное числительное:

Wieviel ist fünfzehn mal fünf?

- A) Drei
- B) Achtzehn
- C) Fünfundsiebzig
- D) Siebenundfünfzig
- E) Zwölf

17. Вставьте предлоги:

Wir gehen ... See.

- A) an/ dem
- B) in/ den
- C) an/ den
- D) auf/ den
- E) auf/ dem

18. Вставьте подходящее слово:

Das, ... mich ärgert, ist der Inhalt deines letzten Briefes.

- A) was
- B) wo
- C) wen
- D) womit
- E) wer

19. Вставьте нужный союз:

... mein Freund nach Deutschland gezogen ist, sehen wir uns nur noch selten.

- A) seitdem
- B) bis
- C) ehe
- D) während
- E) dass

20. Вставьте глагол.

Das Fleisch _ in der Hitze gekocht.

- A) werden
- B) werde
- C) wird
- D) werdet
- E) wirst

21. Преобразуйте предложение из Aktiv в Passiv:

Man hatte die alten Häuser am Marktplatz renoviert.

- A) Die alten Häuser werden am Marktplatz renoviert.
- B) Die alten Häuser waren am Marktplatz renoviert worden.
- C) Die alten Häuser werden am Marktplatz renoviert werden.
- D) Die alten Häuser sind am Marktplatz renoviert worden.
- E) Die alten Häuser wurden am Marktplatz renoviert.

22. Определите суффикс среднего рода.

- A) -ler
- B) -ik
- C) -ät
- D) -um
- E) -ist

23. Определите по словообразовательной форме имена существительные:

1. zähler
 2. lehrling
 3. lächerlich
 4. schönheit
 5. meinen
 6. städtchen
 7. farblos
 8. malerei
- A) 23456.
 - B) 12468.
 - C) 13678.
 - D) 24567.
 - E) 34678.

24. Дополните предложение:

Walja versteht Olaf aus der Schweiz nicht, ..., sie hat Englisch gelernt.

- A) weil hat sie Deutsch in der Schule nicht gelernt.
- B) weil sie in der Schule Deutsch nicht gelernt hat.
- C) weil sie Deutsch in der Schule gelernt hat nicht.
- D) weil sie hat nicht in der Schule Deutsch gelernt.
- E) weil sie Deutsch in der Schule gelernt nicht hat.

25. Найдите верный вариант.

Welcher große Komponist wurde nicht in Österreich geboren?

- A) Mozart
- B) Haydn
- C) Schubert
- D) Mahler
- E) Bach

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите правильный отрицательный вариант:

Tu connais quelqu'un ici?

- A) jamais
- B) pas encore
- C) personne
- D) nulle part
- E) rien

2. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:

Veux tu ... reposer après les cours?

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

3. Выберите слово, где буква «C» читается как [S]:

- A) Cyprès.
- B) Blocage.
- C) Constitution.
- D) Corse.
- E) Cage.

4. Найдите нужный предлог.

Sais-tu jouer _ ballon?

- A) dans
- B) à
- C) -
- D) sur
- E) au

5. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...de leçons avez-vous aujourd'hui?

- A) Quels
- B) Est-ce que
- C) Combien
- D) Que
- E) Quand

6. Выберите правильный вариант ответа:

Le drapeau français est....

- A) Blanc, bleu, rouge
- B) Bleu, rouge, blanc
- C) Blanc, rouge, bleu
- D) Rouge, blanc, bleu
- E) Bleu, blanc, rouge

7. Выберите глагол в Passé simple: Il (venir) à Paris pour entrer à l'université.

- A) Venu.
- B) Viendra.
- C) Vient.
- D) Viendrait.
- E) Vint.

8. Выберите правильный вариант глагола в Futur Simple: Tu ... au stade à quelle heure?

- A) Viendras.
- B) Viendra.
- C) Viendrai.
- D) Viendront.
- E) Viendrons.

9. Выберите правильный вариант глагола. Passé composé

Ma mère ... avec nous à la maison.

- A) A resté.
- B) Est resté.
- C) Sont restées.
- D) Sont restés.
- E) Est restée.

10. Выберите глагол в пассивной форме:

- A) Elle vient d'acheter cette robe.
- B) Cette robe a été achetée.
- C) On a acheté cette robe.
- D) Elle va acheter cette robe.
- E) Elle a acheté cette robe.

11. Выберите правильную глагольную форму: Les élèves ... de grands succès.

- A) on fait
- B) fait
- C) faisant
- D) sont fait
- E) faisons

12. Выберите нужную форму глагола. Restez quelques jours! Vous devez (se reposer).

- A) se reposer
- B) nous reposons
- C) vous reposer
- D) nous reposez
- E) vous reposez

13. Выберите правильный вариант глагола в Subjonctif:

Le professeur se réjouit que ses élèves _____ des progrès.

- A) Fassent.
- B) Feront.
- C) Feraient.
- D) Vont faire.
- E) Font.

14. Употребите правильно глагол в придаточном предложении.

André dit qu'il ... demain au cirque.

- A) Va.
- B) Est allé.
- C) Allait.
- D) Aller.
- E) Ira.

15. Выберите правильный вариант указательного прилагательного.

Il faut leur envoyer ... argent le plus vite possible..

- A) Cet.
- B) Son.
- C) Cette.
- D) Ces.
- E) Ce.

16. Выберите правильный вариант частичного артикля:

Nous avons acheté ... farine.

- A) Des.
- B) Du.
- C) De la.
- D) De.
- E) De l'.

17. Выберите правильный вариант с местоимением-дополнением.

Vous choisissez un chapeau pour votre père.

- A) vous le lui choisissez.
- B) vous me la choisissez.
- C) vous te les choisissez.
- D) vous nous leur choisissez.
- E) vous la lui choisissez.

18. Выберите подходящее по смыслу слово:

Le train arrive avec une demie-heure de retard. Les voyageurs sont rentrés

- A) Dans la salle d'attente
- B) Sur le quai
- C) Au bureau de location
- D) À la maison située au bout de la ville
- E) Au guichet

19. Выберите правильный вариант перевода.

Интересные книги.

- A) Un livres intéressants.
- B) Des livres intéressants.
- C) Un intéressants livres.
- D) Une livre intéressant.
- E) Des intéressants livres.

20. Выберите правильный вариант глагола:

Si on vous avait invité au festival du film français, vous ... voir tous les films.

- A) Alliez.
- B) Soyez allés.
- C) Seriez allés.
- D) Étiez allés.
- E) Êtes allés.

21. Выберите неправильный вариант порядкового числительного:

- A) Deuxième.
- B) Sixième.
- C) Cinquième.
- D) Troisième.
- E) Septième.

22. Вставьте нужное относительное местоимение:

Ce sont des amis ... je peux toujours compter.

- A) Sur qui
- B) De quoi
- C) Qui
- D) Par qui
- E) Que

23. Выберите нужный союз:

Et ... tu n'exista pas, dis-moi pour qui j'existerais?

- A) Comme.
- B) Si.
- C) Mais.
- D) Quand.
- E) Puisque.

24. Выберите правильный вариант наречия.

La guide avançait.....

- A) Prudent.
- B) Prudente.
- C) Prudemment.
- D) Suffisant.
- E) Suffisamment.

25. Найдите фразу, соответствующую содержанию текста.

Des amis m'ont trouvé du travail chez un riche monsieur qui avait besoin d'un secrétaire pour écrire des lettres. Cela me convient. J'arrive chez ce Monsieur. Il est couché. Ses habits sont par terre.

- Ah! C'est vous, dit-il en me voyant. Voulez-vous me ramasser mes vêtements?

Il a confondu. Il attend probablement un domestique.

Je lui dis: Moi, je viens comme secrétaire.

- Qu'est-ce que vous chantez?

- Je ne chante pas. Je suis venu comme secrétaire.

- Je le sais. Donnez-moi mon pantalon.

J'hésite. Je pose le pantalon sur le lit.

- Voulez – vous me donnez ma veste?

Non, je ne veux pas lui donner sa veste, je lui donnerai plutôt une gifle s'il insiste.

Il insiste. Je le gifle et je m'en vais très vite. J'en porte avec moi ma place de secrétaire.

A) Jacques giffler son " patron " et emporte avec lui sa place de secrétaire.

B) Le Monsieur propose à Jacques de s'asseoir.

C) Le Monsieur attend un domestique.

D) Jacques ramasse les vêtements et les donne au monsieur.

E) Jacques ne veut pas travailler comme secrétaire.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Антоним сөздерді табыңыз.

- A) Окушы-шәкірт.
- B) Ту-жалау.
- C) Ақ-агаш.
- D) Биік-аласа.
- E) Қағаз-көмір.

2. Тек жінішке дауысты дыбыстардан тұратын сөзді көрсетіңіз.

- A) Кітапхана.
- B) Орталық.
- C) Қарындас.
- D) Дастан.
- E) Құрмет.

3. Түйік буынды сөзді табыңыз.

- A) Тұз.
- B) Ана.
- C) Ақ.
- D) Көк.
- E) Нан.

4. Түбір сөздер қатарын табыңыз.

- A) Тапқырлық, аспан, ол.
- B) Өснег, байлық, ойын.
- C) Дос, сабак, ақын.
- D) Отан, ерлік, отыр.
- E) Қар, күрек, окушы.

5. Сөздің орынша баламасын анықтаңыз.

- Тұынды *түбір*.
- A) Корень.
 - B) Производный корень.
 - C) Окончание.
 - D) Сuffix.
 - E) Непроизводный.

6. Батыс Қазақстанда не өндірілетінін анықтаңыз.

- A) Көмір.
- B) Алтын.
- C) Қорғасын.
- D) Мұнай.
- E) Макта.

7. Мақалдың жалғасын көрсетініз.

«Үстаздан ... озар.»

- A) Шәкірт.
- B) Білім.
- C) Сынып.
- D) Кітап.
- E) Үстаз.

8. Синонимдер қатарын табыңыз.

- A) Өзгерген, жетілген, ысылған.
- B) Алыс, қашық, жақын.
- C) Сымбатты, көрікті, ажарлы.
- D) Іс, әрекет, сөз.
- E) Өткіншіті, қасіретті, мұнды.

9. Үяң дыбысты көрсетініз.

- A) б
- B) м
- C) й
- D) п
- E) қ

10. Буын үндестігіне бағынбайтын сөзді көрсетініз.

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

11. Барыс септігінде тұрған сөзді белгілеңіз.

- A) Халықпен.
- B) Бидай.
- C) Байланыс.
- D) Оған.
- E) Адамды.

12. Туынды сын есімді тіркесті анықтаңыз.

- A) Мөлдір су.
- B) Жазғы кеш.
- C) Кек аспан.
- D) Ақ жаңбыр.
- E) Терең көл.

13. Бөлшектік сан есімді белгілеңіз.

- A) Тогыз жүз бір.
- B) Екі бүтін оннан бес.
- C) Жүз шамалы.
- D) Жүздеген.
- E) Үшеу-үшеуден.

14. Өздік есімдікті табыңыз.

- A) Өзімен-өзі.
- B) Кім-кім.
- C) Кай-қайсы.
- D) Анау-мынау.
- E) Ешбір.

15. Нак осы шақтағы етістікті табыңыз.

- A) Келді.
- B) Сүрайды.
- C) Әкеле жатыр.
- D) Айтып кетті.
- E) Барып келеді.

16. Қажетті септеулікті көрсетініз.

Әміре Қашаубаев Париждегі концерттен ... Еуропага белгілі болды.

- A) Жайлы.
- B) Әрі.
- C) Дейін.
- D) Кейін.
- E) Арқылы.

17. Тура толықтауышты белгілеңіз.

Ғалым бүкіл өмірін табиғат тіршілігіне, оны зерттеуге арнаған.

- A) Ғалым.
- B) Бүкіл.
- C) Арнаған.
- D) Табиғат тіршілігіне, оны зерттеуге.
- E) Өмірін.

18. Жалаң сейлемді көрсетініз.

- A) Талай сырды актардық.
- B) Мен елдін елшісімін.
- C) Рахмет күлді.
- D) Біздің замандасымыз қандай екен.
- E) Қазақстанның осынысы ұнайды.

19. Жазда киетін киімді белгілеңіз.

- A) Көйлек.
- B) Кол gap.
- C) Етік.
- D) Тон.
- E) Пима.

20. Тек үнді дауыссыздан куралған сөзді көрсетініз.

Мейрам кешке жақын келуі қажет.

- A) Мейрам.
- B) Келуі.
- C) Жақын.
- D) Қажет.
- E) Кешке.

21. Бұйрық райының I жағында тұрган етістігін табыңыз.
- A) Келесін.
 - B) Келейін.
 - C) Келеміз.
 - D) Келесіз.
 - E) Келеді.
22. Мезіл бағыныңызы сабактас құрмалас сөйлемнің сұрағын табыңыз.
- A) Не мақсатпен?
 - B) Не себепті?
 - C) Неге?
 - D) Неліктен?
 - E) Қашанға дейін?
23. Қыстырма сөздердің анықтамасын көрсетіңіз.
- A) Заттың түсін білдіреді.
 - B) Сөйлемдегі ойга, оның айтылу тәсіліне айтушының көзқарасын білдіреді.
 - C) Заттың іс-әрекетін, қымылын білдіреді.
 - D) Ойдың кімнен шыққанын білдіреді.
 - E) Заттың атын білдіреді.
24. Сөйлемде одағайға қатысты қойылатын тыныс белгілер қатарын анықтаңыз.
- A) Сұрау белгісі, леп белгісі.
 - B) Леп белгісі, жақша.
 - C) Сызықша, үтір.
 - D) Үтір, леп белгісі.
 - E) Нұкте, тырнақша.
25. Қазақ дәстүрінде қонақтың сыйлы орнын белгілеңіз.
- A) Ұйықтайтын бөлме.
 - B) Кіре беріс.
 - C) Төр.
 - D) Ас үй.
 - E) Дәліз.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**