

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 5118

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

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



2012

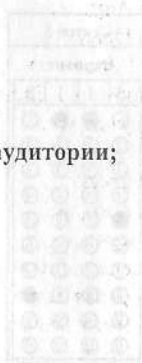
ВНИМАНИЕ!

- Книжка-вопросник содержит тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика, физика, химия, биология, география, всемирная история, литература и иностранные языки.
- Время тестирования – 180 минут (3 часа).
- Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика и выбранный вами пятый предмет.
- Начинать отвечать можно с любого предмета.
- Каждое задание требует выбора единственного правильного ответа из пяти предложенных вариантов ответов.
- Выбранный ответ нужно отмечать на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка на секторе данного предмета.
- Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки-вопросника.
- Нужно внимательно заполнить все сектора листа ответов.
- 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

- Согласный звук, непарный по глухости – звонкости:
A) [р].
B) [б].
C) [в].
D) [г].
E) [ф].
- Укажите способ образования слова *телефон-автомат*.
A) Приставочный.
B) Бессуффиксный.
C) Сложение.
D) Приставочно-суффиксальный.
E) Суффиксальный.
- Укажите слово с пропущенным *ь*.
A) Из...яны.
B) Ад...ютант.
C) От...утюжить.
D) Интерв...ю.
E) Об...единение.
- Укажите слово с пропущенной гласной *е*.
A) Пр...оритет.
B) Пр...мьера.
C) Пр...митивный.
D) Пр...мер.
E) Пр...вилегия.
- Укажите слово с пропущенной буквой *е*.
A) Встреч...й.
B) Мяч...м.
C) Лиц...м.
D) Певц...в.
E) Гордец...в.
- Синоним к слову *щеголь*:
A) утопист.
B) фантазер.
C) франт.
D) протеже.
E) кумир.
- Укажите фразеологизм – синоним к выражению *третий калач*.
A) Белая ворона.
B) Язык без костей.
C) Правая рука.
D) Яблоко раздора.
E) Стреляный воробей.

8. Ряд имен существительных, которые с **пол-** пишутся через дефис:

- A) (пол)дома, (пол)Гашкента, (полу)мгла.
- B) (пол)лапы, (пол)деревни, (полу)ночник.
- C) (пол)Европы, (пол)месяца, (пол)фильма.
- D) (пол)луны, (пол)Азии, (пол)яблока.
- E) (пол)аптеки, (пол)секунды, (полу)мрак.

9. Укажите относительные прилагательные.

- A) Сильный, казахский, большой.
- B) Аккуратный, лесной, интересный.
- C) Удивительный, осенний, яркий.
- D) Хвойный, лисий, толстый.
- E) Верхний, стеклянный, овощной.

10. Слитно пишется числительное

- A) пяти(миллионов).
- B) к двум(тысячам).
- C) пяти(миллионный).
- D) тремя(тысячами).
- E) от (двадцати миллиардов).

11. Разноспрягаемые глаголы

- A) писать, шить
- B) жить, дать
- C) пробежаться, захотеть
- D) хотеть, смотреть
- E) бежать, бегать

12. Укажите признак, который отличает причастие от прилагательного.

- A) Роль в предложении.
- B) Согласование с существительным.
- C) Изменяемость по падежам, числам. Имеет род.
- D) Наличие форм времени.
- E) Наличие краткой и полной формы.

13. Деепричастия совершенного вида есть в словосочетаниях:

- A) Глядя на девушку, радостно улыбаясь, выполняя движение.
- B) Поднявшись в гору, прикрыв дверь, преодолев препятствие.
- C) Беседуя с сестрой, приближаясь к цели, болтая обо всем.
- D) Держась за руки, глядя на лес, думая о победе.
- E) Владея техникой, преодолевая дистанцию, поворачивая голову.

14. Буква **а** пишется на конце наречия в предложении

- A) Отряд засветл... вернулся к лагерю.
- B) Петя проснулся задолг... до подъема.
- C) Петя решил на прощанье наскор... выкупаться.
- D) Около полудня бричка свернула с дороги вправ... и, проехав немного, остановилась.
- E) Мы шли сначал... сосновым лесом, а потом еловым.

15. Укажите предложение, в котором выделенное слово является союзом

- A) Нет ничего в мире, что (бы) могло прикрыть Днепр.
- B) Я склонился к реке, в этой тёмной глубине *то* (же) дрожали звёзды.
- C) Мне показалось, что мальчишки побежали *за* (*то*) серое здание.
- D) В руках этого человека находилась моя судьба, *так* (же), как и моя честь.
- E) И за что (бы) она ни принималась, всё выходит у неё красиво.

16. Путники расположились у ручья *отдыхать и кормить* лошадей.

- Подчёркнутые слова в данном предложении являются
- A) сказуемыми.
 - B) обстоятельствами.
 - C) дополнениями.
 - D) определениями.
 - E) подлежащими.

17. Я рассердясь и жизнь кляня готовил им ответ громовой но все оставили меня. Количество пропущенных в данном предложении запятых:

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

18. Сложноподчиненное предложение с придаточным обстоятельственным образом действия.

- A) Куда ни обращаю взор, кругом синеет мрачный бор.
- B) Грустью и запустением пахнуло на Григория, когда через поваленные ворота въехал он на заросший лебедово двор имения.
- C) Всякий труд важен, потому что облагораживает человека.
- D) В русской природе столько прелести, что всем художникам хватит на тысячи лет.
- E) Трудился так крестьянин мой, что градом пот с него катился.

19. Укажите, какая характеристика наиболее соответствует художественному стилю.

- A) стилевые черты – образность, экспрессивность, эмоциональность
- B) стилевые черты – объективность выражений, стандартизированность
- C) стилевые черты – призываность, собирательность, оценочность
- D) стилевые черты – непринуждённость, непоследовательность
- E) стилевые черты – строгость, точность, логичность

20. Существительное, в морфемном составе которого нет местоимения

- A) самодовольство
- B) самообладание
- C) отсебятина
- D) своеобразие
- E) взаимность

21. Однородные определения есть в предложении

- A) Восточная сторона неба равномерно светлела, словно ее потихоньку разбавляли прозрачной родниковой водой.
- B) Дом стоял на прочном бетонном фундаменте.
- C) И правит окликами пьяными весенний и тлетворный дух.
- D) Впереди шел высокий сухощавый старик с длинной бородой.
- E) Сосед мой затянул тонким голосом заунывную бурлацкую песню.

22. Деепричастный оборот не обособляется в предложении: (знаки не расставлены)

- A) После дождя на минутку выглядывало солнце обливая радостным сверканием политую дождём молодую, ещё нежную зелень сиреней.
- B) Несколько минут он сидел закрыв глаза рукой и прислушивался к течению ночи.
- C) Мы молчали глядя на блестевшую тусклым золотом равнину моря.
- D) Собирая золотистую пыльцу выются над цветущими ивами вылетевшие из ульев пчёлы.
- E) Видно было, что он примчался сюда не перевода духа.

23. Трап двигался (1) к самолету (2) как черепаха (3) стоардессы (4) казалось (5) еле переставляют ноги. Укажите цифры, на месте которых надо поставить запятые.

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

24. Количество пропущенных знаков препинания в предложении

Воздух вблизи как-то особенно прозрачен словно стеклянный вдали ложится мягкий пар теплый на вид вместе с росою падает альй блеск на поляны еще недавно облитые потоками жидкого золота от деревьев от кустов от высоких стогов сена побежали длинные тени.

- A) семь
- B) восемь
- C) девять
- D) шесть
- E) пять

25. Количество запятых в предложении

Взимая немалые деньги за услуги менялы помогали разменять крупные деньги поменять одни на другие рассчитывали сколько нужно уплатить за покупку и какими монетами так как простой человек не всегда мог сориентироваться в огромном количестве разнообразных монет.

- A) 3
- B) 5
- C) 2
- D) 6
- E) 7

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Из Жетысу мимо оз.Алаколь в Монголию в XIII в. проследовал:

- A) Н.Пржевальский
- B) В.Рубрук
- C) А.Дженкинсон
- D) А.Перемышельский
- E) Ибн Баттута

2. Поводом для вторжения монголов на территорию Казахстана и Среднюю Азию стала:

- A) гибель в Отраде торгового каравана, посланного Чингисханом
- B) джут в Отрадском оазисе
- C) джут в Монголии
- D) срыв дипломатических переговоров в Отраде
- E) ослабление власти хорезмшаха Мухаммеда

3. На месте казахского поселения Алматы в 1854 г. отряд Перемышельского заложили фундамент укрепления:

- A) Ямышенское
- B) Верное
- C) Семипалатинск
- D) Уральск
- E) Железинск

4. Россия в начале Первой Мировой войны только из Семиреченской области вывезла на 34 миллиона рублей:

- A) Промышленного сырья
- B) Хлебопродуктов
- C) Хлопчатобумажных изделий
- D) Животноводческого сырья
- E) Угля и другие виды топлива

5. В послевоенный период комсомол обеспечивал контроль работы:

- A) Партийных комитетов
- B) Пионерской организации
- C) Советов депутатов трудящихся
- D) Профсоюзов
- E) Культпросвета

6. Указом Президента республики Семипалатинский ядерный полигон был закрыт:

- A) В 1989 году
- B) В 1990 году
- C) В 1993 году
- D) В 1992 году
- E) В 1991 году

7. На реке Талас, недалеко от современного г. Тараза в древности находилась столица:
 А) кангюев
 Б) сарматов
 С) саков
 Д) уйсунов
 Е) гуннов
8. Родоначальником тюркского средневекового государства Караканидов был:
 А) Иштеми-каган
 Б) Мукан-каган
 С) Бумын-кагана
 Д) Сатук Богра-хан
 Е) Сулу-кагана
9. К литературе тюркоязычных народов VIII - IX вв. относится книга:
 А) «Кутадгу билик»
 Б) «Диуан-и-хикмет»
 С) «Коркыт-Ата»
 Д) «Тарих-и-Рашиди»
 Е) «Диуани лугат ат-тюрк»
10. Поэты-исполнители эпоса:
 А) гурханы
 Б) жырау
 С) тегины
 Д) сери
 Е) жоктау
11. «Устав об оренбургских киргизах» 1824 г. разработал:
 А) Эссен
 Б) Семенов
 С) Розе
 Д) Кучевский
 Е) Старков
12. Против колониальной сущности реформ 1867-1868 гг. прошли восстания в:
 А) Казалинском уезде
 Б) Уральской и Тургайской областях
 С) Акмолинской области
 Д) Семипалатинской области
 Е) Жетысу

13. По «Уставу о сибирских киргизах» уголовные дела рассматривались на основании:
 А) «Яссы»
 Б) «Жеты Жаргы»
 С) Шариата
 Д) Обычного права казахов
 Е) Законов Российской империи
14. Русский ученый, написавший исследования «Описание киргиз-казачьих или киргиз-кайсацких орд и степей»:
 А) Л.Гумилев
 Б) Э.Мейер
 С) А.Левшин
 Д) В.Радлов
 Е) И.Завалишин
15. После кровавого подавления восстания 1916 г. в IV Государственной думе А.Ф.Керенский выступил:
 А) О новом революционном подъеме
 Б) В поддержку политики правительства
 С) Критикой царского правительства
 Д) С критикой духовенства
 Е) В поддержку местной власти
16. Серьезную оппозицию большевикам в борьбе за власть в первой четверти XX века представляла:
 А) Партия «Алаш»
 Б) Партия монархистов
 С) Партия коммунистов
 Д) Мусульманская партия
 Е) Молодежная организация «Жас казах»
17. Освоение Джезказганского месторождения и строительство полиметаллических комбинатов в ведущую отрасль промышленности превратили:
 А) Производство чугуна
 Б) Цветную металлургию
 С) Лёгкую промышленность
 Д) Пищевую промышленность
 Е) Чёрную металлургию
18. Казахский драматург, автор пьес «Айман-Шолпан», «Ночные раскаты»:
 А) Ф.Голощекин
 Б) М.Ауззов
 С) А.Иманов
 Д) К.Сатпаев
 Е) Б.Ашекеев

19. Идейным вдохновителем и руководителем организации «Жас тулпар», созданной в 60-е годы в Москве казахской молодёжью был:
- Бахыткан Жумадилов
 - Олжас Сулейменов
 - Мухтар Шаханов
 - Габит Мусрепов
 - Мурат Ауэзов
20. В начале XV века сплочению родов и племён и образованию казахской народности в Казахстане способствовал(-о):
- процесс оседания кочевников
 - рост международного авторитета
 - политическое размежевание внутри ханств
 - прекращение междинастийных противоречий
 - прекращение миграционных процессов
21. Военные союзы казахов с шайбанидами, тимуридами, Моголистаном:
- привели к соединению их всех в одном государстве
 - был прочным союзом родственных народов
 - были направлены против волжских казаков
 - не были прочными
 - привели к массовой экспансии тюрок в Восточный Туркестане
22. Касым был сыном:
- Барака
 - Есен-Буги
 - Абулхаира
 - Керея
 - Жаныбека
23. В 1785 г. решение об отстранении Нуралы от ханской власти принял съезд казахских старшин:
- Рода Адай
 - Младшего жуза
 - Среднего жуза
 - Буксевской Орды
 - Старшего жуза
24. По «Положению» 1891 г. в Казахстане были созданы городские полицейские управления в:
- Торговых городах
 - Уездных городах
 - Крупных областных центрах
 - Аулах
 - Волостных центрах

25. В годы Великой Отечественной войны Алма-Ата, Чимкент, Уральск, Петропавловск, Семипалатинск, Караганда, Актюбинск стали основными районами:
- Создания новых научных центров
 - Размещения перебазированных предприятий
 - Проведения научно-исследовательских работ
 - Создания военно-технического полигона
 - Размещение эвакуированных культурных центров

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН

МАТЕМАТИКА

1. Решите уравнение: $7x + 5x - 15 + 3x = 450$.

- A) 29
B) 33
C) 301
D) 31
E) 27

2. Упростите выражение: $\frac{a+x}{4} - a + x$.

- A) $\frac{5x-3}{4}$.
B) $\frac{5x-3a}{4}$.
C) $\frac{-5x+3a}{4}$.
D) $-\frac{5x-3a}{2}$.
E) $\frac{5x+3a}{4}$.

3. Упростите выражение: $\frac{xy^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}}y - y^{\frac{1}{2}}}$.

- A) $\frac{x}{y}$.
B) $\frac{\sqrt{x}}{y}$.
C) $\frac{x}{\sqrt{y}}$.
D) $\frac{x^{\frac{1}{2}}}{y^{\frac{1}{2}}}$.
E) $\frac{2x}{3\sqrt{y}}$.

4. Мясо теряет при варке около 35 % своего веса. Сколько нужно сырого мяса чтобы получить 520 г вареного?

- A) 800 г.
B) 780 г.
C) 760 г.
D) 930 г.
E) 790 г.

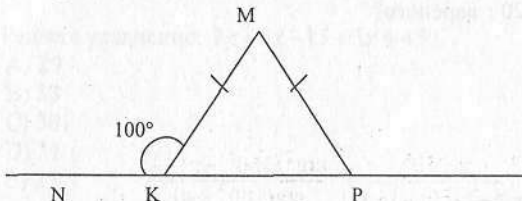
5. Решите неравенство: $-3x \geq \frac{1}{3}$.

- A) $(-\infty; -\frac{1}{9}]$.
B) $[\frac{1}{9}; +\infty)$.
C) $(-\infty; \frac{1}{9}]$.
D) $(-\infty; -\frac{1}{3})$.
E) $(-\infty; 9]$.

6. Решите уравнение: $\sin 4x - 1 = 0$.

- A) $\pm \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.
B) $(-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
C) $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.
D) $-\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.
E) $(-1)^k \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.

7. На чертеже $KM=MP$, $\angle NKM = 100^\circ$. Найти $\angle KMP$.



- A) 80°
- B) 60°
- C) 20°
- D) 100°
- E) 40°

8. Полукруг свернут в коническую поверхность. Сколько градусов содержит угол между образующей и высотой конуса?

- A) 25°
- B) 36°
- C) 30°
- D) 31°
- E) 34°

9. Вектора \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны. Найдите значение числа p , если $\vec{a}(-7; p)$, $\vec{b}(4; -14)$.

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

10. Решите уравнение: $x^4 + 100 = 29x^2$

- A) 4; 25.
- B) -25; -4; 4; 25.
- C) -5; -4; 4; 5.
- D) -5; -2; 2; 5.
- E) 2; 5.

11. Решите неравенство: $\log_3(x-1) \leq 0$

- A) (-1; 0)
- B) [1; 2)
- C) (1; 2]
- D) [3; 4]
- E) (1; 2)

12. Решите уравнение: $\sqrt{2x+9} + \sqrt{x+5} = 2$.

- A) 5.
- B) -4.
- C) -7.
- D) 4.
- E) -2.

13. Упростите выражение: $\frac{\operatorname{ctg}(270^\circ - \alpha)}{1 - \operatorname{tg}^2(\alpha - 180^\circ)} \cdot \frac{\operatorname{ctg}^2(360^\circ - \alpha) - 1}{\operatorname{ctg}(180^\circ + \alpha)}$

- A) $-\sqrt{3}$.
- B) 1.
- C) 0.
- D) $\sqrt{3}$.
- E) -1.

14. Решите неравенства: $-\frac{1}{2} < \cos t \leq 0$

- A) $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left[\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left[\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right) \cup \left[\frac{4\pi}{3} + \pi n; \frac{3\pi}{2} + \pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$

15. График функции $f(x) = 3x - v$ проходит через точку $C(0; -9)$, тогда функция принимает положительные значения при:

- A) $x > 0$
- B) $x < 3$
- C) $x > 3$
- D) $x < -3$
- E) $x > -3$

16. Найдите $y'(x)$ если, $y(x) = (1+x^2) \cdot \sin x + 2x \cdot \cos x$

- A) $\sin x \cdot (1 - 2x^2)$
- B) $\cos x \cdot (3 + x^2)$
- C) $\sin x \cdot (3 + x^2)$
- D) $\sin x \cdot (1 + 2x^2)$
- E) $\cos x \cdot (3 - x^2)$

17. Найдите наибольшее значение функции $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$ на отрезке: $[-2; 2]$.

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

18. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = \frac{7}{x}$, $x = 1$, $x = e^3$, $y = 0$.

- A) 21
- B) 11
- C) 3e
- D) 21e
- E) 6

19. Катет прямоугольного треугольника равен 21 см, а гипотенуза 35 см.
Определите высоту этого треугольника.

- A) 17,4 см
- B) 17,3 см
- C) 16,8 см
- D) 17,2 см
- E) 16,6 см

20. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x + 4y + 2\sqrt{xy} = 12, \\ x + 4y - 2\sqrt{xy} = 4 \end{cases}$

- A) (-8; 9).
- B) (-4; -1).
- C) (4; 1).
- D) (0; 1).
- E) (3; 5).

21. Решите уравнение: $9^x + 6^x = 2^{2x+1}$

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

22. Какие из корней уравнения $\log_{0,5}(3x+0,5) + \log_{0,5}(x-2) = -2$ является так же корнями уравнения $(x-1)(6x^2 - 11x - 10) = 0$?

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

23. Упростить выражение: $\frac{\cos^2 \alpha - 4\sin^2 \frac{\alpha}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{1 - 8\sin^2 \frac{\alpha}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$

- A) 2
- B) 1
- C) $\cos 2\alpha$
- D) $\sin 2\alpha$
- E) 4

24. Найти сумму двадцати первых членов арифметической прогрессии, если $a_6 + a_9 + a_{12} + a_{15} = 20$

- A) 10
- B) 20
- C) 50
- D) 100
- E) 110

25. В основании прямой призмы лежит равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой, равной $8\sqrt{2}$ см. Диагональ боковой грани, проходящей через катет, равна 10 см, тогда объём призмы будет равен:

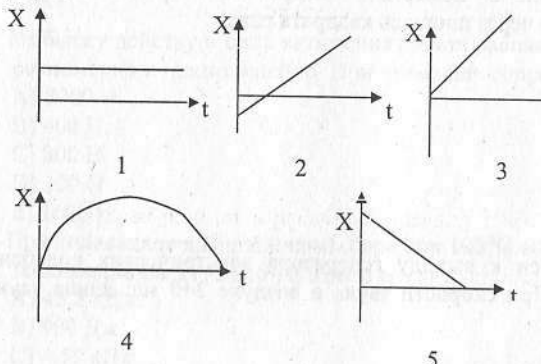
- A) 196 см^3
- B) 382 см^3
- C) 384 см^3
- D) 194 см^3
- E) 192 см^3

ФИЗИКА

1. На баржу действует сила натяжения каната равная 400 Н. Баржа движется равномерно и прямолинейно. При этом сила сопротивления воды равна
 А) 8000 Н.
 Б) 400 Н.
 С) 800 Н.
 Д) 100 Н.
 Е) 1600 Н.
2. При конденсации 20 г водяного пара при 100°С выделится количество теплоты равное ($r = 22,6 \cdot 10^5$ Дж/кг).
 А) 45,2 кДж.
 Б) 900 Дж.
 С) 4,55 кДж.
 Д) 455 Дж.
 Е) 4 кДж.
3. Если два точечных заряда 1 нКл и 2,8 нКл находятся в керосине на расстоянии 2 см друг от друга, то сила взаимодействия между ними равна ($\epsilon=2,1$; $k=9 \cdot 10^9$ Н·м²/Кл²)
 А) 30 мН.
 Б) 32 мН.
 С) 10 мН.
 Д) 20 мН.
 Е) 13 мН.
4. При последовательном соединении проводников постоянной величиной является
 А) сопротивление.
 Б) напряжение.
 С) сила тока и напряжение.
 Д) сопротивление и напряжение.
 Е) сила тока.
5. Катодные лучи – это поток быстро летящих от катода к аноду
 А) α - частиц.
 Б) протонов.
 С) фотонов.
 Д) ионов.
 Е) электронов.

6. В постоянное однородное магнитное поле перпендикулярно вектору магнитной индукции \vec{B} поместили квадрат со стороной a . При этом магнитный поток Φ через площадь квадрата равен
 А) $B \cdot a$.
 Б) $\frac{B}{4a^2}$.
 С) $B \cdot a^2$.
 Д) $4a^2 \cdot B$.
 Е) $\frac{B}{a^2}$.
7. Динамик подключен к выходу генератора электрических колебаний с частотой 170 Гц. При скорости звука в воздухе 340 м/с длина звуковой волны равна
 А) 0,5 м.
 Б) 2 м.
 С) 28900 м.
 Д) 57800 м.
 Е) 1 м.
8. Уравнение колебаний имеет вид: $q = 0,06\cos 100\pi t$. Частота колебаний равна
 А) 0,06 Гц.
 Б) 100 Гц.
 С) 50 Гц.
 Д) 314 Гц.
 Е) 0.
9. Число нейтронов в изотопе $^{238}_{92}\text{U}$ равно
 А) 92.
 Б) 238.
 С) 146.
 Д) 328.
 Е) 259.

10. Стрела выпущена вертикально вверх. Движению стрелы соответствует график



- A) 1
B) 2
C) 4
D) 5
E) 3
11. Паром плывет со скоростью $v_0 = 10 \text{ м/с}$. Автомобиль массой $m = 1000 \text{ кг}$ движется по парому. Спидометр автомобиля показывает скорость $v = 10 \text{ м/с}$. Кинетическая энергия автомобиля в системе отсчета, связанной с паромом, равна

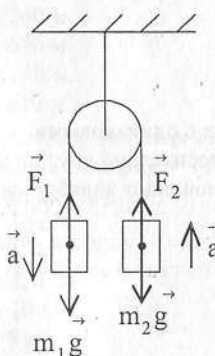
- A) 10^5 Дж .
B) $2 \cdot 10^5 \text{ Дж}$.
C) $5 \cdot 10^4 \text{ Дж}$.
D) 10^4 Дж .
E) $2 \cdot 10^4 \text{ Дж}$.

12. Тело массой 3 кг находится на высоте 2 м относительно поверхности Земли. Масса второго тела массой 6 кг. Если работа силы тяжести при падении обоих тел одинакова, то второе тело находится на высоте
A) 5 м.
B) 2 м.
C) 3 м.
D) 4 м.
E) 1 м.

13. Тележка массой 2 кг, движущаяся со скоростью 3 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 1 кг и сцепляется с ней. Скорость тележек после взаимодействия равна

- A) 2 м/с.
B) 1 м/с.
C) 3 м/с.
D) 1,5 м/с.
E) 0,5 м/с.

14. Через неподвижный блок подвешены два груза m_1 и m_2 на невесомой, нерастяжимой нити, причем $m_1 > m_2$. Массой блока и трением в нем пренебречь. Ускорения и натяжения нити в этом случае находятся в соотношении



- A) $a_1 > a_2$, $F_1 = F_2$
B) $a_1 = a_2$, $F_1 > F_2$
C) $a_1 = a_2$, $F_1 = F_2$
D) $a_1 < a_2$, $F_1 < F_2$
E) $a_1 > a_2$, $F_1 > F_2$

15. Если объем идеального газа увеличился в 2 раза, число молекул и температура в 2 раза уменьшились, то давление этого газа

- A) уменьшилось в 18 раз.
B) уменьшилось в 8 раза.
C) осталось неизменным.
D) увеличилось в 8 раза.
E) увеличилось в 18 раз.

16. Работа, которую совершают 1 моль идеального газа при изобарическом нагревании на 10 К, равна $R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$

- A) 124,65 Дж
- B) 83,1 Дж
- C) 69,25 Дж
- D) 138,5 Дж
- E) 55,4 Дж

17. Если модуль точечного заряда уменьшить в 2 раза и расстояние до заряда уменьшить в 4 раза, то напряженность электрического поля в данной точке

- A) увеличится в 8 раз.
- B) уменьшится в 8 раз.
- C) уменьшится в 16 раз.
- D) уменьшится в 32 раза.
- E) не изменится.

18. Два пружинных маятника колеблются по вертикали с одинаковыми периодами. Векторы скоростей этих маятников относительно друг друга в любой момент времени противоположны. Второй начинает колебаться

- A) с опозданием на четверть периода.
- B) с опозданием на половину периода.
- C) с опозданием на одну треть периода.
- D) с опережением на четверть периода.
- E) с опережением на одну треть периода.

19. Длина волны красного света в воздухе 800 нм. Длина волны этого света в воде ($n_w = 1,33$)

- A) ≈ 750 нм.
- B) ≈ 300 нм.
- C) ≈ 500 нм.
- D) ≈ 600 нм.
- E) ≈ 400 нм.

20. Путь и модуль перемещения часовой стрелки длиной 2 см за 3 часа соответственно равны

- A) 3,14 см; 0.
- B) 6,3 см; 4 см.
- C) 12,6 см; 0.
- D) 6,3 см; 0.
- E) 3,14 см; 2,83 см.

21. Скорости двух составляющих движений, направленных под углом 60° друг к другу равны 6 м/с и 4 м/с. Результирующая скорость движения ($\sin 60^\circ = 0,87$ или $\cos 60^\circ = 1/2$).

- A) 2 м/с.
- B) 12,6 м/с.
- C) 8,7 м/с.
- D) 10 м/с.
- E) 5,0 м/с.

22. При уменьшении расстояния между двумя телами на 60 м сила их взаимного притяжения увеличилась на 69%. Первоначальное расстояние между телами

- A) 360 м.
- B) 260 м.
- C) 690 м.
- D) 130 м.
- E) 630 м.

23. Мощность двигателя автомобиля 50 кВт. Если КПД двигателя 25%, то расход бензина в час равен (Теплота сгорания бензина 46,2 МДж/кг; плотность бензина 710 кг/м³).

- A) 12 л/ч.
- B) 22 л/ч.
- C) 220 л/ч.
- D) 10 л/ч.
- E) 5 л/ч.

24. В электрическом колебательном контуре ёмкость конденсатора 2 мкФ, а максимальное напряжение на нем 5 В. В момент времени, когда напряжение на конденсаторе равно 3 В, энергия магнитного поля катушки равна

- A) $6,5 \cdot 10^{-5}$ Дж.
- B) $1,6 \cdot 10^{-5}$ Дж.
- C) $3,0 \cdot 10^{-5}$ Дж.
- D) $4,6 \cdot 10^{-5}$ Дж.
- E) $2,2 \cdot 10^{-5}$ Дж.

25. Собственная длина стержня $\ell_0 = 2$ м. Если длина стержня изменилась на $\Delta\ell = 0,25$ м, то стержень движется со скоростью
- $1,5 \cdot 10^8$ м/с.
 - $1,5 \cdot 10^6$ м/с.
 - $1,5 \cdot 10^9$ м/с.
 - $1,5 \cdot 10^7$ м/с.
 - $1,5 \cdot 10^{-7}$ м/с.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- В атомах элементов актиноидов идет заполнение подуровня
 - 4d
 - 3d
 - 5d
 - 6f
 - 5f
- Только ковалентная полярная связь в
 - Al_2O_3
 - H_2
 - HCl
 - Cu
 - $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
- В образовании осадка при слиянии водных растворов карбоната калия и хлорида кальция принимают участие ионы
 - K^+ и Cl^-
 - K^+ и Ca^{2+}
 - CO_3^{2-} и Cl^-
 - Ca^{2+} и CO_3^{2-}
 - Ca^{2+} и SO_3^{2-}
- В реакции получения хлора из соляной кислоты под действием оксида марганца (IV) степень окисления атомов марганца
 - Не изменяется
 - Уменьшается от +4 до +2
 - Возрастает от +2 до +4
 - Возрастает от +1 до +2
 - Уменьшается от +2 до +1
- Нитрат серебра можно получить по реакции
 - $\text{Ag} + \text{HNO}_3 =$
 - $\text{Ag}_2\text{O} + \text{NO} =$
 - $\text{Ag} + \text{HNO}_2 =$
 - $\text{AgCl} + \text{NaNO}_3 =$
 - $\text{Ag} + \text{N}_2\text{O}_5 =$
- Чтобы доказать, что оксид кремния (IV) – кислотный оксид, нужно провести реакцию с
 - HCl
 - KOH
 - KCl
 - C
 - CO_2

7. Оксид алюминия взаимодействует с

- A) N₂O
- B) H₂O
- C) BaSO₄
- D) Cu(OH)₂
- E) NaOH

8. Изомерами являются

- A) спирты и простые эфиры
- B) кислоты и соли
- C) сложные эфиры и альдегиды
- D) альдегиды и спирты
- E) спирты и кислоты

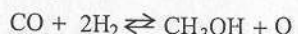
9. Полиэтилен получают реакции

- A) Гидрирования
- B) Изомеризации
- C) Поликонденсации
- D) Гидролиза
- E) Полимеризации

10. Количество вещества соляной кислоты, необходимой для взаимодействия с 216 г алюминия.

- A) 36 моль
- B) 12 моль
- C) 6 моль
- D) 24 моль
- E) 48 моль

11. Для процесса



сместят равновесие вправо факторы

- 1) понижение температуры
- 2) повышение концентрации CO
- 3) понижение давления
- 4) повышение давления
- 5) введение катализатора
- 6) повышение температуры

перечислить номера по возрастанию

- A) 1 3 5
- B) 2 3 4
- C) 1 2 4
- D) 2 4 6
- E) 1 4 5

12. При действии на 6,5 г цинка соляной кислоты выделится водород объемом

- A) 2,24 л.
- B) 44,8 л.
- C) 5,6 л.
- D) 11,2 л.
- E) 22,4 л.

13. В 250 мл раствора содержится 6,3 г HNO₃. Молярная концентрация в растворе

- A) 0,4 М.
- B) 0,2 М.
- C) 0,3 М.
- D) 0,5 М.
- E) 0,1 М.

14. Масса 70%-ного раствора серной кислоты, необходимая для получения 8 г сульфата меди из оксида меди (II)

- A) 7 г
- B) 4 г
- C) 9 г
- D) 8 г
- E) 3 г

15. В раствор, содержащий 16 г сульфата меди (II) поместили 7,28 г железных опилок. Образовались вещества массой

- A) 6,4 г Cu и 15,2 г FeSO₄
- B) 5 г Cu и 11 г FeSO₄
- C) 7,8 г Cu и 15,2 г FeSO₄
- D) 7 г Cu и 12 г FeSO₄
- E) 6,6 г Cu и 15,7 г FeSO₄

16. При сгорании 60 г этана образуется углекислый газ количеством вещества

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

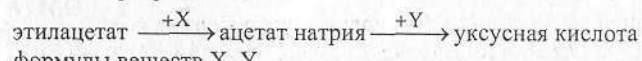
17. Вещества A и B: A + H₂O → пропанол-2 ← B + NaOH

- A) пропан, 1-хлорпропан
- B) пропен, 2-хлорпропан
- C) 2-аминопропан, 1, 2-дихлорпропан
- D) ацетилен, пропановая кислота
- E) пропаналь, 2-хлорпропан

18. При гидролизе 68,4 г сахарозы образуется глюкоза массой

- A) 36 г
- B) 26 г
- C) 56 г
- D) 46 г
- E) 16 г

19. В схеме превращений



- A) X – NaOH; Y – CH₃COOH
- B) X – H₂O; Y – CH₃COOH
- C) X – H₂O; Y – C₂H₅OH
- D) X – H₂O; Y – H₂SO₄
- E) X – NaOH; Y – H₂SO₄

20. Массовая доля воды в кристаллогидрате Na₂CO₃ · nH₂O составляет 62,94%. Число n равно

- A) 2.
- B) 4.
- C) 6.
- D) 8.
- E) 10.

21. Через 300 г 20 %-ного раствора гидроксида натрия пропущено 44,8 л (н.у.) сероводорода. Масса соли

- A) 57,8 г
- B) 56,9 г
- C) 5,85 г
- D) 84 г
- E) 59,8 г

22. При восстановлении 1,82 кг оксида ванадия металлическим магнием получили 1,02 кг ванадия. Сумма индексов в формуле оксида ванадия

- A) 7
- B) 2
- C) 5
- D) 4
- E) 6

23. Ацетилен, полученный из 1,28 г карбида кальция, обесцветит 3,2 % бромную воду массой

- A) 200 г.
- B) 202 г.
- C) 201 г.
- D) 203 г.
- E) 204 г.

24. Масса уксусной кислоты, которую можно получить из 600 г технического карбида кальция (20 % примесей)

- A) 450 г
- B) 470 г
- C) 460 г
- D) 480 г
- E) 490 г

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

25. При нитровании 15,6 г бензола был получен нитробензол, который далее был восстановлен до соответствующего амина с выходом 75 %. Объем амина, если его плотность 1,02 г/мл

- A) 14,23 мл
- B) 11,5 мл
- C) 22,81 мл
- D) 13,68 мл
- E) 21,93 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Наиболее крупная систематическая единица

- A) Отдел
- B) Семейство
- C) Вид
- D) Род
- E) Царство

2. Органоид, способный регулировать давление клеточной жидкости, определяя упругость тканей

- A) Клеточная оболочка
- B) Митохондрии
- C) Клеточное ядро
- D) Рибосомы
- E) Вакуоль

3. В брюшной полости человека находится

- A) Печень.
- B) Мозг.
- C) Сердце.
- D) Пищевод.
- E) Легкие.

4. При недостатке витамина D развивается

- A) Рахит.
- B) Цинга.
- C) Болезнь бери-бери.
- D) Цирроз.
- E) «Куриная слепота».

5. Имеет мозговое и корковое вещество

- A) Мочеиспускательный канал.
- B) Нефрон.
- C) Почка.
- D) Мочевой пузырь.
- E) Мочеточник.

6. Совокупность всех биогеоценозов образует

- A) Клетку.
- B) Экосистему.
- C) Биосферу.
- D) Популяции.
- E) Жизнь.

7. Есть только в цветочной почке

- A) Точка роста.
- B) Зачаточный лист.
- C) Зачаточный бутон.
- D) Чешуйка.
- E) Зачаточный стебель.

8. Тычиночный цветок кукурузы называется

- A) однодомным
- B) женским
- C) обоеполым
- D) двудомным
- E) мужским

9. Простейшее, паразитирующее в кишечнике человека и животных

- A) Зеленая эвглена.
- B) Инфузория-туфелька.
- C) Обыкновенная амеба.
- D) Маларийный плазмодий.
- E) Дизентерийная амеба.

10. Обогащают почву азотом бактерии

- A) Уксусные
- B) Клубеньковые
- C) Гниения
- D) Молочно-кислые
- E) Почвенные

11. Споры кукушкина льна созревают в:

- A) Стручках.
- B) Коробочках.
- C) Крышечках.
- D) Мелких мешочек.
- E) Шишечках.

12. Сорта садовых роз получены из

- A) Яблони.
- B) Гравилата.
- C) Шиповника.
- D) Лапчатки.
- E) Миндаля.

13. Не имеет раковины

- A) Живородка.
- B) Битиния.
- C) Беззубка.
- D) Прудовик.
- E) Каракатица.

14. Кета относится к отряду:

- A) Сельдеобразные.
- B) Карпообразные.
- C) Тресковые.
- D) Лососевые.
- E) Камболовобразные.

15. Функция мозжечка

- A) Регуляция сна.
- B) Регуляция дыхания.
- C) Терморегуляция.
- D) Координация движения.
- E) Регуляция кашля.

16. Гладкие мышцы образуют

- A) Сердце
- B) Бицепс
- C) Язык
- D) Пищевод
- E) Трицепс

17. Малый круг кровообращения начинается в

- A) Правом предсердии
- B) Левом желудочке
- C) Правом желудочке
- D) Левом предсердии
- E) Аорте

18. Соединение аминокислот в молекулу белка происходит в:

- A) Вакуолях.
- B) Цитоплазме.
- C) Комплексе Гольджи.
- D) Рибосомах.
- E) Митохондриях.

19. Целлюлоза по своей природе

- A) Углевод.
- B) Неорганическое вещество.
- C) Жир.
- D) Белок.
- E) Нуклеиновая кислота.

20. Лишайники образуются вследствие симбиоза

- A) Гриба и дерева
- B) Гриба и мха
- C) Гриба и бактерий
- D) Гриба и хвоица
- E) Гриба и водоросли

21. Органоид образованный двумя тельцами, участвующий в делении клетки, это –

- A) Ядро.
- B) Комплекс Гольджи.
- C) Рибосомы.
- D) Митохондрии.
- E) Клеточный центр.

22. Отражение окружающих явлений и вещей с помощью органов чувств

- A) Внимание
- B) Мышление
- C) Восприятие
- D) Память
- E) Речь

23. Метод, изучающий передачу наследственных заболеваний

- A) популяционный
- B) популяционно-статистический
- C) близнецовый
- D) цитогенетический
- E) биохимический

24. Для датировки более древних пластов Земли используется метод

- A) Тепловой
- B) Ультрафиолетовый
- C) Химический
- D) Кислородный
- E) Свинцово-cobальтовый

25. Форма существования популяций, при которой каждый вид извлекает пользу из связи с другим видом – это

- A) Паразитизм
- B) Хищничество
- C) Симбиоз
- D) Нахлебничество
- E) Конкуренция

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ

ЗАВЕРШЕН

ГЕОГРАФИЯ

1. Длина экватора ... км
 - A) 20 000
 - B) 40 000
 - C) 60 000
 - D) 100 000
 - E) 120 000
2. Широту и долготу точки земной поверхности называют:
 - A) Горизонталиами.
 - B) Точками измерения.
 - C) Географическими координатами.
 - D) Указателями карты.
 - E) Точками ориентирования.
3. Наука о закономерностях воспроизведения населения.
 - A) География.
 - B) Биография.
 - C) Демография.
 - D) Этнография.
 - E) Литография.
4. Английского мореплавателя, стремившегося открыть Антарктиду, звали
 - A) Р.Амундсен.
 - B) Дж.Басс.
 - C) Р.Скотт.
 - D) У.Уилкс.
 - E) Дж.Кук.
5. Республика Казахстан является:
 - A) теократической монархией.
 - B) конституционной монархией.
 - C) унитарной республикой.
 - D) абсолютной монархией.
 - E) федеративной республикой.
6. Экономический район, в состав которого входит Актюбинская область
 - A) Северный
 - B) Западный
 - C) Центральный
 - D) Восточный
 - E) Южный
7. Движение земной коры измеряется
 - A) барографом.
 - B) сейсмографом.
 - C) анемометром.
 - D) гигрометром.
 - E) термометром.

8. В разные сезоны года изменяет свою площадь озеро
 - A) Виктория.
 - B) Чад.
 - C) Ньяса.
 - D) Танганьика.
 - E) Тана.
9. Река, исток которой находится в Жунгарском (Жетысуйском) Алатау.
 - A) Тобол.
 - B) Или.
 - C) Лепсы.
 - D) Иргиз.
 - E) Ишим.
10. Большую часть Центрального Казахстана занимают ... почвы
 - A) серозёмы
 - B) бурые и серо-бурые
 - C) серые лесные
 - D) чернозёмы
 - E) каштановые
11. Типичными видами млекопитающих в степи являются:
 - A) Зайцы, ласки.
 - B) Сурски, тушканчики.
 - C) Паукообразные, ящерицы.
 - D) Ящерицы, змеи.
 - E) Лоси, волки.
12. Заказник «Рахмановские ключи» в ... области.
 - A) Карагандинской
 - B) Павлодарской
 - C) Костанайской
 - D) Восточно-Казахстанской
 - E) Акмолинской
13. Ферросплавный завод находится в
 - A) Костанае
 - B) Павлодаре
 - C) Петропавловске
 - D) Атырау
 - E) Аксу
14. Центры сельскохозяйственного машиностроения
 - A) Астана, Павлодар.
 - B) Актау, Кызыл-Орда.
 - C) Кокшетау, Костанай.
 - D) Шымкент, Петропавловск.
 - E) Актюбинск, Атырау.

15. Слияние городских агломераций называется

- A) урбанизацией
- B) мегалополисом
- C) ложной урбанизацией
- D) рурбанизацией
- E) субурбанизацией

16. На развитии лесной и деревообрабатывающей промышленности специализируются

- A) Россия и Украина
- B) Швеция и Финляндия
- C) США и Мексика
- D) Индия и Китай
- E) Россия и Китай

17. Аньшанский металлургический комбинат – это предприятие

- A) Японии
- B) Монголии
- C) Китая
- D) Таиланда
- E) Кореи

18. Страна Южной Америки, в которой государственный язык - португальский в:

- A) Перу.
- B) Аргентина.
- C) Бразилия.
- D) Чили.
- E) Колумбия.

19. Основная отрасль международной специализации Африки:

- A) Лесная.
- B) Добывающая.
- C) Текстильная.
- D) Металлообработка.
- E) Пищевая.

20. Широты, в которых преобладают нисходящие токи воздуха и образуются пояса высокого давления:

- A) Экваториальные и тропические.
- B) Экваториальные и полярные.
- C) Тропические и умеренные.
- D) Тропические и полярные.
- E) Умеренные и полярные.

21. Ритмические явления в географической оболочке - это

- A) история формирования природного комплекса.
- B) периодичность и повторяемость одних и тех же явлений во времени.
- C) взаимосвязь и взаимозависимость компонентов природы.
- D) изменение всех компонентов природы и природных комплексов от экватора к полюсам.
- E) хозяйственная деятельность человека.

22. Арабский путешественник, который описал Аральское море и дал первое картографическое изображение:

- A) аль-Идриси
- B) аль-Масуди
- C) ибн Хаукаль
- D) аль-Истахри
- E) аль-Фараби

23. Верное утверждение о Казахстане

- A) Казахстан относят к числу небольших стран по площади
- B) Страна находится в двух климатических поясах
- C) Важнейшими экономическими партнерами являются – Россия и Китай
- D) На юге граница проходит с Таджикистаном
- E) Казахстан занимает 15 место в мире по площади

24. Через компанию «Самсунг» реализуются отношения Казахстана с

- A) Республикой Кореей
- B) Таджикистаном
- C) Кыргызстаном
- D) Россией
- E) Узбекистаном

25. Показатель уровня затрат на научные исследования и разработки.

- A) Наукоемкость.
- B) Электронизация.
- C) Индустриализация.
- D) Интенсификация.
- E) Эволюция.

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Основатель Болгарского царства:
 А) Хан Курбат.
 Б) Князь Моймир.
 С) Князь Болеслав.
 Д) Хан Аспарух.
 Е) Князь Мешко.
2. «Мешком перца» в средние века называли:
 А) Купцов.
 Б) Матросов.
 С) Богатых людей.
 Д) Арабских путешественников.
 Е) Торговцев на рынке.
3. Монгольская народная республика поддерживалась:
 А) Китаем.
 Б) СССР.
 С) США.
 Д) Турцией.
 Е) Японией.
4. Советско-Германский пакт о ненападении был подписан:
 А) 1 декабря 1942 года.
 Б) 23 августа 1939 года.
 С) 3 марта 1940 года.
 Д) 22 июня 1941 года.
 Е) 1 сентября 1939 года.
5. Германская Демократическая Республика создана в:
 А) 1946 г.
 Б) 1948 г.
 С) 1949 г.
 Д) 1947 г.
 Е) 1945 г.
6. Серия крупнейших террористических актов обрушилась 11 сентября 2001 г. на:
 А) США.
 Б) Израиль.
 С) Францию.
 Д) Испанию.
 Е) Ирак.

7. Союз персидских племен возглавили вожди племени:
 А) Даков.
 Б) Массагетов.
 С) Гуннов.
 Д) Ахемен.
 Е) Сарматов.
8. Римский полководец, потерпевший в 55 г. до н.э. поражение от парфянских войск:
 А) Красс.
 Б) Помпей.
 С) Троян.
 Д) Юсилиан.
 Е) Цезарь.
9. В годы правления Юстиниана произошло событие:
 А) Константинополь стал столицей.
 Б) Христианская религия была объявлена государственной.
 С) Византия была завоевана турками-османами.
 Д) Греческий язык стал государственным.
 Е) Начались крестовые походы на Восток.
10. Город в котором в 1218 году был перебит монгольский караван:
 А) Отрап.
 Б) Самарканд.
 С) Бухара.
 Д) Тараз.
 Е) Ташкент.
11. В начале XVII в. в Англии усилилась власть:
 А) Абсолютной монархии
 Б) Конституционной монархии
 С) Либеральной буржуазии
 Д) Народа
 Е) Военной диктатуры
12. Дата Крестьянской войны под предводительством Е.И.Пугачева:
 А) 1771-1773 гг.
 Б) 1772-1774 гг.
 С) 1773-1775 гг.
 Д) 1774-1776 гг.
 Е) 1775-1777 гг.
13. К концу XIX века США превратились в:
 А) Раздробленную страну.
 Б) Аграрную страну.
 С) Индустриальную страну.
 Д) Отсталую страну.
 Е) Аграрно-промышленную страну.

14. Революция 1905 – 1911 гг. в Иране была подавлена с помощью:

- A) Войск шаха.
- B) Отрядов самообороны.
- C) Турецких войск.
- D) Французской и германской армий.
- E) Английской и русской армий.

15. «План Шлиффена» был разработан Германией для начала:

- A) Второй мировой войны.
- B) Франко-прусской войны.
- C) Балканской войны.
- D) Подводной войны с Англией.
- E) Первой мировой войны.

16. Программа послевоенного устройства мира была изложена 8 января 1918 г. в:

- A) «14 пунктах» Вильсона.
- B) Программе Гинденбурга.
- C) Фултонской речи Черчилля.
- D) Доктрине Трумэна.
- E) Плане Шлиффена.

17. Ведущую роль в политике стран Северной Европы в 40-90-ые годы XX века играли партии:

- A) Коммунистические.
- B) Консервативные.
- C) Националистические.
- D) Религиозные.
- E) Социал-демократические.

18. К «третьему миру» относятся страны:

- A) Северной Америки.
- B) Австралии.
- C) Западной Европы.
- D) Африки.
- E) Восточной Европы.

19. Первым председателем Союза советских писателей в 30-х годах был избран:

- A) К.Симонов.
- B) М.Горький.
- C) В.Маяковский.
- D) А.Блок.
- E) С.Есенин.

20. Местными жителями Македонии были:

- A) Греки.
- B) Римляне.
- C) Египтяне.
- D) Персы.
- E) Фракийцы.

21. Страна, где в средние века особенно сильно свирепствовала инквизиция:

- A) Польша.
- B) Германия.
- C) Англия.
- D) Испания.
- E) Греция.

22. Реформы в Османской империи в конце XVIII- начале XIX века были проведены:

- A) Мустафой IV.
- B) Абдул-Меджидом.
- C) Селимом III.
- D) Сулейманом Великолепным.
- E) Мустафой Решид-пашой.

23. Общие черты политического строя Англии и США в конце XIX - начале XX вв.:

- A) Конституционные монархии.
- B) Президентские республики.
- C) Наличие однопалатных парламентов.
- D) Отсутствие избирательного права.
- E) Двухпартийная система.

24. «Поистине в этом Шуберте живет искра Божия» - такой отзыв о творчестве композитора дал:

- A) Бетховен.
- B) Гендель.
- C) Бах.
- D) Лист.
- E) Шопен.

25. В период «военного коммунизма» в политической сфере установилась безраздельная диктатура:

- A) Меньшевиков.
- B) Кадетов.
- C) Эсеров.
- D) Большевиков.
- E) Октябристов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Трехсложная стопа с ударением на втором слоге:

- A) амфибрахий.
- B) хорей.
- C) анапест.
- D) дактиль.
- E) ямб.

2. Представителем «иного царства», противником героя, в волшебной сказке является

- A) царь.
- B) Змей-Горыныч.
- C) сестры.
- D) мачеха.
- E) братя.

3. В «Сказке о попе и о работнике его Балде» А.С.Пушкина содержит нравоучение строчка

- A) «Не гонялся бы ты, поп, за дешевизной».
- B) «Ладно, Не будет нам обоим накладно».
- C) «Об оброке век мы не слыхали?».
- D) «Глупый ты бес,
- Куда же ты за нами полез?»
- E) «Что, батька, так рано поднялся?
- Чего ты взыскался?».

4. Звезды с неба (Н. В. Гоголь, «Ночь перед Рождеством») были собраны

- A) Чубом.
- B) чертом.
- C) Солохой.
- D) Пацюком.
- E) Переперчихой.

5. Рассказ И. П. Шухова, входящий в задуманную им «книжку новелл об атамане Анненкове», – это

- A) «Ломь».
- B) «Сговор».
- C) «Карусель».
- D) «Последняя песня».
- E) «Ночная выюга».

6. Поэт-bard XX века –

- A) Б.Ш.Окуджава.
- B) А.А.Вознесенский.
- C) Б.А.Ахмадуллина.
- D) Н.М.Рубцов.
- E) Е.А.Евтушенко.

7. Эпическим произведением является

- A) «Тройка» Н. А. Некрасова.
- B) «Вишневый сад» А. П. Чехова.
- C) «Мцыри» М. Ю. Лермонтова.
- D) «Кавказский пленник» Л. Н. Толстого.
- E) «Кавказский пленник» А. С. Пушкина.

8. Выехав утром из родного города, «к обедне хотел поспеть в стольный Киев-град»

- A) Святогор.
- B) Микула Селянинович.
- C) Алеша Попович.
- D) Добрыня Никитич.
- E) Илья Муромец.

9. В Эрноттере («Синяя звезда» А.И.Куприна) старинный язык употребляли

- A) при королевском дворе в самых торжественных случаях.
- B) старые жители.
- C) при смене одного короля другим.
- D) герои военных походов.
- E) только король и королева.

10. «Прославленный Герой» – так с греческого языка переводится имя

- A) Зевс.
- B) Прометей.
- C) Дионис.
- D) Аполлон.
- E) Геракл.

11. Правила единства времени, места и действия, известные с древности, наиболее четко были выражены в эпоху

- A) классицизма.
- B) романтизма.
- C) сентиментализма.
- D) неоромантизма.
- E) реализма.

12. Первоначально поэма М.Ю.Лермонтова «Мцыри» имела название

- A) «Бэри».
- B) «Исповедь».
- C) «Смерть монаха».
- D) «Одиночество».
- E) «Три дня свободы».

13. Иваном Васильевичем зовут главного героя

- A) повести Н. В. Гоголя «Шинель».
- B) повести А. С. Пушкина «Барышня-крестьянка».
- C) повести В. Ф. Одоевского «Сильфид».
- D) рассказа Л. Н. Толстого «После бала».
- E) романа Ф. М. Достоевского «Бедные люди».

14. "О, счастье битвы!" – восклицает умирающий герой М. Горького:
 А) Сокол.
 В) Лойко Зобар.
 С) Уж.
 Д) Ларра.
 Е) Данко.
15. «Собраньем пестрых глав» назвал А. С. Пушкин свое произведение
 А) «Цыганы».
 В) «Граф Нулин».
 С) «Евгений Онегин».
 Д) «Египетские ночи».
 Е) «Арап Петра Великого».
16. «Я конкистадор в панцире железном,
 Я весело преследую звезду.
 Я прохожу по пропастям и безднам
 И отыхаю в радостном саду» - эти строки принадлежат поэту
 А) А.Блоку.
 В) Н.Гумилеву.
 С) В.Маяковскому.
 Д) Б.Пастернаку.
 Е) К.Бальмонту.
17. "Хотела бы всех поименно назвать,
 Да отняли список, и негде узнать" - строки из произведения А.Ахматовой
 А) "Памяти друга".
 В) "Причитание".
 С) "Реквием".
 Д) "У самого моря".
 Е) "Ты знаешь, я томлюсь в неволе".
18. Жанр, в котором наиболее плодотворно работает писатель Василь Быков,
 – это
 А) драма.
 В) повесть.
 С) рассказ.
 Д) трагедия.
 Е) роман.
19. «...стихотворение – колоссальный ускоритель сознания, мышления,
 мироощущения» – отрывок из произведения И.Бродского
 А) «Разговор с небожителем».
 В) «Нобелевская лекция».
 С) «Рождественский романс».
 Д) «Пророчество».
 Е) «Я входил вместо дикого зверя в клетку...».

20. Остапа, героя повести Н.В.Гоголя «Тарас Бульба», сравнивают с
 древнегреческим героем:
 А) Гераклом.
 В) Гектором.
 С) Одиссеем.
 Д) Ахиллесом.
 Е) Тесеем.
21. Современники Н.А.Некрасова отмечали, что поэт явно преувеличил в
 поэме «Русские женщины»:
 А) страдания жен декабристов.
 В) жестокость отца Волконской.
 С) жестокость губернатора Иркутска.
 Д) критические суждения княгинь о политике царя.
 Е) тяжелую жизнь декабристов.
22. «Что она?! Сдурула, что ли, – так злиться? Так же засохнуть можно, не
 доживя веку», – думает
 А) Хрюмин о собаке, которая его укусила (А. П. Чехов, «Хамелеон»).
 В) Сергей Духанин о продавщице в обувном магазине (В. М. Шукшин, «Сапожки»).
 С) Иван Акиндинич о своей жене Марье (Л. Н. Андреев, «Баргамот и Гараська»).
 Д) герой-рассказчик об учительнице (В. Г. Распутин, «Уроки французского»).
 Е) Прокофий (тонкий) о своей жене Луизе (А. П. Чехов, «Толстый и тонкий»).
23. «Самодержавный благоверный князь именем Павел» – персонаж
 произведения
 А) «Повесть о Петре и Февронии Муромских».
 В) «Повесть о Савве Грудцыне».
 С) «Сказание о Борисе и Глебе».
 Д) «Повесть о разорении Рязани Батыем».
 Е) «Слово о полку Игореве».
24. В романе И.А.Гончарова Обломов признается Штольцу: "... жизнь моя
 началась с ...". Вставьте пропущенное слово.
 А) погасания.
 В) страха.
 С) ожидания.
 Д) восторга.
 Е) удивления.
25. Стихотворение Б. Л. Пастернака:
 А) «Военно-морская любовь»
 В) «Вхожу ли в темные храмы...»
 С) «Любить иных – тяжелый крест...»
 Д) «Не бродить, не мять в кустах багряных...»
 Е) «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви»

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант слова “хотя”.

- A) though.
- B) thou.
- C) thouge.
- D) thought.
- E) sough.

2. Выберите правильное слово

This is ... owl.

- A) A
- B) some
- C) –
- D) An
- E) the

3. Выберите правильную форму глагола “to be”:

Englishmen ... very fond of tea.

- A) Is.
- B) Am.
- C) Are.
- D) Been.
- E) Be.

4. Найдите правильный вариант сказуемого:

I ... to Africa three times last year.

- A) Go.
- B) Goes.
- C) Have gone.
- D) Will go.
- E) Went.

5. Выберите правильную форму глагола:

It ... this week.

- A) be snow
- B) have snow
- C) has snow
- D) are snowed
- E) has not snowed

6. Выберите правильный вариант сказуемого.

The boy promised that he ... at 9 o'clock.

- A) Shall come.
- B) Would come.
- C) Shall comes.
- D) Would came.
- E) Come.

7. Дополните предложение.

Diana has lost her gloves. Now she is ... them.

- A) looking through.
- B) looking like.
- C) looking into.
- D) looking after.
- E) looking for.

8. Выберите правильный вариант предлога:

There were 500 passengers ... board.

- A) on
- B) over
- C) for
- D) at
- E) in

9. Образуйте прилагательное при помощи суффикса от слова

enjoy

- A) ic
- B) able
- C) al
- D) y
- E) ful

10. 1,407 правильно читается:

- A) one thousand and four hundred seven
- B) one thousand four hundred and seven
- C) two thousand four hundred and seven
- D) one thousand and four hundred and seven
- E) one thousand four hundred seven

11. Выберите подходящую степень сравнения прилагательного.

Honesty is ... policy.

- A) nicest.
- B) better.
- C) more better.
- D) good.
- E) the best.

12. Выберите правильный вариант местоимения.

The party was great. ... enjoyed ourselves very much.

- A) They.
- B) He.
- C) You.
- D) It.
- E) We.

13. Выберите правильное местоимение:

I have Oxford and Cambridge dictionaries, ... one shall I give you?

- A) what.
- B) that.
- C) which.
- D) when.
- E) whose.

14. Дополните предложение.

The .. sees a sheep in the field.

- A) gentlemen.
- B) policemen.
- C) woodman.
- D) workmen.
- E) women.

15. Выберите правильный вариант притяжательной формы существительного:

Astana is this ... new capital.

- A) Country.
- B) Country's.
- C) Countries.
- D) Countries'.
- E) Countrys'.

16. Выберите правильную форму сказуемого в страдательном залоге:

Thousands of trees ... down every day (to cut).

- A) Are cutted.
- B) Are being cut.
- C) Be cut.
- D) Are cut.
- E) Have been cutted.

17. Определите, какой из вариантов является ответом на вопрос:

At what time were you returning yesterday?

- A) I was very tired when I was returning home.
- B) I was returning home because it was late.
- C) I was returning home when the clock struck 11.
- D) I was returning home.
- E) I was returning home with my sister.

18. Вставьте глагол в соответствующей форме:

He is known (have) a large art collection.

- A) had
- B) to have
- C) being having
- D) to have been having
- E) having

19. Прочтите текст и скажите в какой день Джон должен сдавать экзамен?

John came late. The party had been very interesting. He hadn't wanted to leave earlier than others. He liked the parties that the Browns sometimes had on Saturdays. He was happy. But suddenly he remembered that he must take his exam in History and there was no time left. He had only one day to prepare for it. The party was forgotten at once.

- A) Tuesday
- B) Monday
- C) Saturday
- D) Sunday
- E) Wednesday

20. Определите, какое предложение сочетается по смыслу с данным высказыванием.

Why not tell him the truth and be finished with it?

- A) He couldn't get over with it because of the truth.
- B) It was finished though he couldn't get over with it.
- C) When did you tell him the truth and finish everything ...?
- D) Why not tell him the truth and get over with it?
- E) What didn't you tell him to overcome the difficulties.

21. Выберите правильный модальный глагол:

She said she ... do the work.

- A) Needn't
- B) Mustn't to
- C) Hasn't
- D) Couldn't
- E) Couldn't to

22. Дополните условное предложение 1 типа (Real Condition in the Future):

I ... you in the garden if the weather ... fine.

- A) shall help | is.
- B) will helped | is.
- C) shall be helping | to be.
- D) will help | will be.
- E) shall help | are.

23. Задайте вопрос к предложению:

Liz has got short hair now but it used to be very long.

- A) Does her hair used to be very long?
- B) Do her hair used to be very long?
- C) Did her hair use to be very long?
- D) If her hair used to be very long?
- E) Did her hair used to be very long?

24. Выберите предложение с Герундием:

- A) They are sitting at the desks writing the test.
- B) She is writing the exercise now.
- C) The letter was written yesterday.
- D) Pupils write many sentences at the lesson.
- E) Go on writing the exercise!

25. Закончите предложение:

- Benjamin Britten was a famous English ...
- A) poet
 - B) writer
 - C) composer
 - D) painter
 - E) artist

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте глагол:

J.W.Goethe ... im Jahre 1749 ...

- A) sein/geboren
- B) bist/geboren
- C) waren/geboren
- D) wurde/geboren
- E) seid/geboren

2. Вставьте вспомогательный глагол:

Der Besuch des Technischen Museums ... wissenswert.

- A) sein.
- B) ist.
- C) werdet.
- D) würdet.
- E) hat.

3. Вставьте нужное слово:

Die Mutter sagt: "Kinder, ... eure Hände!"

- A) zeigen.
- B) zeige.
- C) zeigt.
- D) zeigst.
- E) zeigte.

4. Найдите нужный артикль:

Habt ihr ... Stundenplan?

- A) eine
- B) einen
- C) ein
- D) der
- E) den

5. Вставьте нужное вопросительное слово.

- ... Hut ist das?

- Das ist der Hut eines Gastes.

- A) Welcher.
- B) Wessen.
- C) Woher.
- D) Bei wem.
- E) Von wem.

6. Отделяемая приставка

- A) be-
- B) er-
- C) vor-
- D) ver-
- E) ge-

7. Укажите предложение, стоящее в Präteritum Aktiv.

- A) Ich kann die Wohnung meines Freundes nicht finden.
- B) Ich habe mich auf das Wiedersehen sehr gefreut.
- C) Die Kinder waren um die Wette gelaufen.
- D) Wir besuchten in Dresden die Gemäldegalerie.
- E) Heute wird von uns ein biographisches Thema behandelt.

8. Ответьте на вопрос:

Über wen hast du gesprochen?

- A) Über meine Freundin.
- B) Auf meine Freundin.
- C) Um meine Freundin.
- D) Zu meiner Freundin.
- E) Für meine Freundin.

9. Вставьте нужное слово:

Die ... Delegation besichtigte den Kreml.

- A) angekommende.
- B) angekommenen.
- C) an kommende.
- D) angekommene.
- E) an kommenden.

10. Найдите правильный перевод:

In erster Linie war die Sprachkunde zu entwickeln.

- A) В первую очередь нужно было развивать языкоznание.
- B) Следует быстро развивать языкоznание.
- C) В первую очередь развивалось языкоznание.
- D) В первую очередь нужно развивать языкоznание.
- E) Языкоznание развивается очень быстро.

11. Вставьте модальный глагол:

Warum bist du gestern so spät gekommen? - Ich ... leider nicht früher kommen.

Mein Auto war kaputt.

- A) durfte.
- B) sollte.
- C) mu□te.
- D) wollte.
- E) konnte.

12. Существительное женского рода:

- A) Ergebnis
- B) Ereignis
- C) Geheimnis
- D) Erlebnis
- E) Kenntnis

13. Найдите правильный вариант:

Fragen Sie doch ... nach dem Weg zum Bahnhof!

- A) der Polizist
- B) des Polizisten
- C) dem Polizisten
- D) den Polizisten
- E) Polizist

14. Вставьте окончание прилагательного:

Jeder zweit... Teilnehmer musste wegen der schwer... Krankheit zu Hause bleiben.

- A) er/en
- B) e/em
- C) en/en
- D) e/en
- E) e/er

15. Вставьте местоимение:

... kann in der Zeitung über die Ereignisse des Tages lesen.

- A) Kein
- B) Keinen
- C) Nichts
- D) Niemandem
- E) Man

16. Im Jahre 33 v.Chr.

- A) drei und dreißig vor Christus
- B) dreißig und drei vor Christus
- C) dreißigunddrei vor Christus
- D) dreunddreißig vor Chrismas
- E) dreunddreißig vor Christus

17. Вставьте нужное слово:

Er kommt ... Arzt.

- A) an
- B) zum
- C) gegenüber
- D) zu
- E) auf

18. Вставьте прилагательное:

Der Everest ist der ... Berg der Erde.

- A) hoch
- B) hoher
- C) höher
- D) höchste
- E) am höchsten

19. Найдите придаточное предложение с правильным порядком слов:

Erkläre deinem Banknachbarn die Regel,

- A) weil er hat in der Stunde nicht aufgepaßt
- B) weil er aufgepaßt in der Stunde nicht hat
- C) weil nicht aufgepaßt hat er in der Stunde
- D) weil er in der Stunde aufgepaßt nicht hat
- E) weil er in der Stunde nicht aufgepaßt hat

20. Преобразуйте предложение в Passiv:

Talgat Mussabajew hat verschiedene Raumforschungen durchgeführt.

- A) Verschiedene Raumforschungen werden von T.Mussabajew durchgeführt.
- B) Verschiedene Raumforschungen wurden von T.Mussabajew durchgeführt.
- C) Verschiedene Raumforschungen sind von T.Mussabajew durchgeführt worden.
- D) Verschiedene Raumforschungen führt man durch.
- E) Verschiedene Raumforschungen waren von T.Mussabajew durchgeführt worden.

21. Найдите ошибку в образовании множественного числа:

- A) Strahlen.
- B) Wohnungen.
- C) Tomaten.
- D) Wänden.
- E) Stunden.

22. Дополните предложение:

Als ... , freute ich mich sehr.

- A) ich deinen lieben Brief gestern bekam.
- B) ich bekam gestern deinen lieben Brief.
- C) bekam ich gestern deinen lieben Brief.
- D) gestern bekam ich deinen lieben Brief.
- E) ich habe gestern deinen lieben Brief bekommen.

23. Слово написано правильно:

- A) Eishockyspieler.
- B) Eishockeyspieler.
- C) Eishockeyspiler.
- D) Eischokeyspieler.
- E) Eishokeyspieler.

24. Дополните предложение.

Die Katzen sind...als die Hunde.

- A) tatkräftig
- B) belustigend
- C) spaßhafter
- D) witzige
- E) beleidigt

25. Найдите верный вариант.

Nur der Fluß Donau fließt

- A) zum Kaspischen Meer
- B) zur Nordsee
- C) zur Ostsee
- D) zum Schwarzen Meer
- E) zum Aralsee

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите правильный отрицательный вариант

Elle pense toujours.

- A) ne...plus
- B) ne...rien
- C) ne...nulle part
- D) ne...personne
- E) ne...jamais

2. Выберите нужное возвратное местоимение:

Je ... intéressé à ce problème.

- A) t'
- B) s'
- C) me
- D) m'
- E) te

3. Найдите слово со звуком [g].

- A) gourmand
- B) germinal
- C) gérondef
- D) général
- E) gisement

4. Выберите правильный предлог.

... France, on mange beaucoup de fromage.

- A) À la.
- B) Du.
- C) En.
- D) De.
- E) Au .

5. Выберите нужный союз:

Je n'ai ... stylo, ... crayon.

- A) C'est ... à ... dire.
- B) Soit ... soit.
- C) Tantôt, tantôt.
- D) Ainsi que.
- E) Ni ... ni.

6. Выберите правильный перевод слова

Экспедиция:

- A) Expédier.
- B) Expédié.
- C) Expédition.
- D) Expéditif.
- E) Expéditivement.

7. Выберите правильный вариант глагола в Présent.

Ma soeur et moi, nous _____ à 10 heures.

- A) Nous couchons
- B) Se coucher
- C) Vous couchez
- D) Me couche
- E) Se couchent

8. Выберите соответствующую форму глагола.

Je ne trouve pas mon stylo, je l'....à la maison.

- A) Laissera
- B) Ai laissé
- C) As laissé
- D) Laisse
- E) Avais laissé

9. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в Passé immédiat.

Ils ... d'être reçus par notre chef.

- A) Vient.
- B) Viennent.
- C) Venons.
- D) Venez.
- E) Viens.

10. Выберите правильную грамматическую форму.

La lettre avec une plume.

- A) Avait écrit.
- B) Est écrit.
- C) A écrit.
- D) Est écrite.
- E) Eut écrit.

11. Выберите правильный вариант Gérondif:

... un café au bord de la Seine ils décident de prendre un verre.

- A) Voir.
- B) Voient.
- C) En voyant.
- D) Voyant.
- E) Vu.

12. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:

....d'acheter du lait!

- A) N'oublie pas
- B) N'oubliais pas
- C) N'oubliait pas
- D) N'oubliera pas
- E) N'a pas oublié

13. Выберите правильный вариант:

Marie a dit qu'elle (écrire) sa composition la semaine dernière.

- A) Aurait écrit.
 B) Eut écrit.
 C) Écrivait.
 D) A écrit.
 E) Avait écrit.

14. Выберите притяжательное прилагательное.

Tu as déménagé. Donne-moi ... adresse.

- A) son
 B) mon
 C) ta
 D) ton
 E) ma

15. Вставьте нужный артикль.

Sur la table il y a ... cahiers.

- A) le
 B) des
 C) une
 D) les
 E) un

16. Выберите нужное местоимение.

Je m'intéresse à la littérature. Je m' _ intéresse.

- A) y
 B) la
 C) les
 D) de
 E) en

17. Выберите правильный вопрос к подчеркнутому слову.

Le malade a été transporté à l'hôpital.

- A) À quoi.
 B) Où.
 C) Qui.
 D) D'où.
 E) À qui.

18. Подберите слово, близкое по значению подчеркнутому слову.

Cette étudiante est très calme.

- A) Tranquille.
 B) Sportive.
 C) Fiévreuse
 D) Violente.
 E) Heureuse.

19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.

Ma soeur cadette /боится/ de rester seule.

- A) a raison.
 B) a peur.
 C) a sommeil.
 D) a froid.
 E) a soif.

20. Выберите правильную форму глагола.

Si je l' avais su, je lui en ...

- A) parlerai
 B) avais parlé
 C) parlerais
 D) aurais parlé
 E) ai parlé

21. Проспрягайте правильно.

Aller – qu'ils....

- A) Aille.
 B) Ailles.
 C) Alliez.
 D) Aillent.
 E) Allions.

22. Выберите правильный вариант порядкового числительного.

C'est ma .. visite dans ce pays lointain.

- A) Dernier.
 B) Premier.
 C) Première.
 D) Dix-huit.
 E) Vingt.

23. Выберите нужное местоимение.

Le vieux mineur avait trois fils _ deux travaillaient comme lui à la mine.

- A) duquel
 B) auquel
 C) dont
 D) auxquelles
 E) à laquelle

24. Выберите правильный вариант ответа:

Ce bâtiment est en forme de croix. C'est une nécropole où se trouvent les tombeaux des grands hommes.

- A) C'est le Panthéon.
 B) Ce sont les Invalides.
 C) C'est le Sacré-Cœur.
 D) C'est le tombeau du Soldat Inconnu.
 E) C'est le cimetière du Père-Lachaise.

25. Прочтите текст.

J'ai connu la guerre. Je suis à la retraite depuis 13 ans. Les jeunes ont bien changé. Je ne les comprends pas toujours, mais je suis content, car ils n'ont jamais connu la guerre.

Выберите правильный вариант ответа.

Cet homme est

A) Mécontent

B) Fâché

C) Bon

D) Chagriné

E) Jaloux

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

1. Синонимді табыңыз.

A) Отан – отаншыл.

B) Әке – шеше.

C) Өлім – өмір.

D) Сыйлау – құрметтеу.

E) Ақ – қара.

2. Бірыңғай жінішке дауыстылардан тұратын сөзді көрсетіңіз.

A) Сынып.

B) Қызы.

C) Қыык.

D) Береке.

E) Кітап.

3. Үнді дауыссыз дыбыстарды көрсетіңіз.

A) Р, л, й, м, н, ң, у.

B) П, ф, к, х, қ, т, с.

C) Қ, б, й, м, т, с, ү.

D) Ш, ң, х, ч, ң, ң.

E) Б, в, ғ, ә, д, ж, з.

4. Бір бұынды сөзді табыңыз.

A) Жалт.

B) Жоба.

C) Тұлік.

D) Қуатты.

E) Еңлік.

5. Одағай сөзді табыңыз.

A) Алақай, мен бүгін үздік баға алдым.

B) Омар, қай жақтансыз?

C) Дима, қуырдақ жейсіз бе?

D) Күн жел.

E) Біріншіден, мен бүгін театрға барамын.

6. Жылдың қай мезгілінде ағаш жапырақтары сарғайып, түсे бастайтынын табыңыз.

A) Күзде.

B) Жылдың төрт мезгілінде.

C) Қыста.

D) Қоқтемде.

E) Жазда.

7. Мақалды аяқтаңыз: «Уақыт алтыннан ...».

- A) Пайда.
- B) Қымбат.
- C) Қасиет.
- D) Арзан.
- E) Ереже.

8. Антонимдік қатарды құрайтын сын есімдерді көрсетіңіз.

- A) Терезе - есік.
- B) Тентек - ерке.
- C) Айрықша - ерекше.
- D) Жалықпай - ерінбей.
- E) Мейірбан - қатал.

9. Бірыңғай ұян дауыссыз дыбыс қатысқан сөзді табыңыз.

- A) Балмұздақ.
- B) Құрал.
- C) Жазғы.
- D) Бекініс.
- E) Дүйлдәк.

10. Болжадық сан есімнің жүрген табыңыз.

- A) -дан, -ден.
- B) -ынши, -інши.
- C) -ая, -еу.
- D) -лар, -лер.
- E) -дай, -дей.

11. Тиісті жалғауды табыңыз.

- Мениң қалам...*
- A) -дар.
 - B) -ым.
 - C) -ың.
 - D) -ы.
 - E) -ыңыз.

12. Салыстырмалы шырайдың жүрнектарын көрсетіңіз.

- A) -шы, -ші.
- B) -дак, -дек.
- C) -шылық, -шілік.
- D) -дан, -ден.
- E) -ырак, -ірек.

13. Сан есімі бар макал-мәтелді табыңыз.

- A) Отан – оттан да ыстық.
- B) Өнерлінің өзегі талмас.
- C) Бес саусак бірдей емес.
- D) Сөйлесе білген – үйлесе біледі.
- E) Өнер алды – қызыл тіл.

14. Сілтеу есімдігін табыңыз.

- A) Осынау, анау.
- B) Он, алтау, бір.
- C) Бүгін, неше.
- D) Үйде, кеште.
- E) Таң, жұз, оқы.

15. Бұйрық райлы етістіктерді табыңыз.

- A) Барғым келеді, көргім келді.
- B) Барады, келеді.
- C) Барсам, келсем.
- D) Барды, келді.
- E) Барсын, келсін.

16. Сәйкес келетін септеулік шылауды жазыңыз.

- Мектем ...*
- A) туралы.
 - B) бірсө.
 - C) тұрсын.
 - D) менен.
 - E) ма.

17. Толықтауышы бар сөйлемді табыңыз.

- A) Жер бетінде таза су ресурстары көп емес.
- B) Қазақстанның көлдері ластанып жатыр.
- C) Сусыз өмір жок.
- D) Табиғаттың қорғауды өзіңнен баста.
- E) Фарыш ғылыминың пайдасы бар.

18. Барлық сейлем мүшелері бар жай сейлемнің түрін табыңыз.

- A) Атаулы сейлем.
- B) Толымды.
- C) Жақсыз.
- D) Толымсыз.
- E) Жалаң сейлем.

19. Сейлемнің орыс тіліндегі баламасын анықтаңыз.

Елтаңбаның ортасында шанырак тұр.

- A) Шанырак – символ единства.
- B) Герб изображает шанырак.
- C) Герб - это шанырак.
- D) Шанырак – символ Герба.
- E) В центре Герба изображен шанырак.

20. Сөз үнді дыбыска аяқталса, қосымша қандай дыбыстан басталатынын анықтаңыз.

- A) Қатаң немесе ұян дауыссыз дыбыстан.
- B) Үнді немесе ұян дауыссыз дыбыстан.
- C) Тек үнді дауыссыздан.
- D) Тек ұян дауыссыз дыбыстан.
- E) Қатаң дауыссыз дыбыстан.

21. Тубірлес сөздерді көрсетініз.

- A) Жолдау, жариялау, жобалау.
- B) Оку, окушы, окулық.
- C) Тәуелсіздік, тіршілік, тазалық.
- D) Жоспар, жолдама, жол.
- E) Бағыт, бағдарлама, бағбан.

22. Өткен шақ түлғасында тұрған етістікті табыңыз.

- A) Тұрады.
- B) Отырмаспын.
- C) Отырмын.
- D) Отырармын.
- E) Бейімделген.

23. «Бірақ, дегенмен» шылауларымен жасалатын сөйлемнің түрін анықтаңыз.

- A) Ыңғайлас салалас құрмалас.
- B) Түсіндірмелі салалас құрмалас.
- C) Қарсылықты салалас құрмалас.
- D) Кезектес салалас құрмалас.
- E) Себеп-салдар салалас құрмалас.

24. Қыстырма сөздердің анықтамасын көрсетіңіз.

- A) Заттың түсін білдіреді.
- B) Сөйлемдегі ойға, оның айттылу тәсіліне айтушының көзқарасын білдіреді.
- C) Заттың іс-әрекетін, қимылын білдіреді.
- D) Ойдың кімнен шыққанын білдіреді.
- E) Заттың атын білдіреді.

25. Кіші планетаға аты берілген қазақтың ғалымын белгілеңіз.

- A) Шоқан Уәлиханов.
- B) Қаныш Сәтпаев.
- C) Ахмет Байтурсынов.
- D) Тұрар Рыскұлов.
- E) Мұхтар Әуезов.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**