

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

**ВАРИАНТ 5116**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

ИКТ \_\_\_\_\_ № листа ответа \_\_\_\_\_

Поток \_\_\_\_\_ № аудитории \_\_\_\_\_ № места \_\_\_\_\_

Название 5 - го предмета \_\_\_\_\_

Подпись абитуриента \_\_\_\_\_

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



2012

### ВНИМАНИЕ!

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

- производить обмен книжками-вопросниками;
- выносить книжку-вопросник и лист ответа из аудитории;
- производить обмен листами ответов.

### РУССКИЙ ЯЗЫК

1. В корне этого глагола пишется буква **и**:
  - А) зап...реть.
  - В) соб...решь.
  - С) прот...реть.
  - Д) подт...реть.
  - Е) перест...лать.
2. Слово, образованное при помощи приставки:
  - А) бульварный.
  - В) грамотный.
  - С) домище.
  - Д) бегающий.
  - Е) безвкусный.
3. Слово без **ь**:
  - А) свеж(?).
  - В) печ(?).
  - С) обознач(?).
  - Д) возьмеш(?).
  - Е) прижеч(?).
4. Укажите слово, в котором пропущена буква **и**.
  - А) (Знаки) пр...пинания.
  - В) Пр...смыкающиеся.
  - С) Пр...чудливый.
  - Д) (Камень) пр...ткновения.
  - Е) Пр...зидент.
5. Укажите слово, в котором пропущена буква **о**.
  - А) Коч...вка.
  - В) Заворож...нный.
  - С) Камыш...вый.
  - Д) Чеч...тка.
  - Е) Зажж...нный.
6. Укажите ряд антонимов.
  - А) Полдень – утро.
  - В) Север – юг.
  - С) Дождь – град.
  - Д) Снег – иней.
  - Е) Ночь – вечер.
7. Укажите правильное употребление фразеологизма.
  - А) Уморил червяка.
  - В) Насадить червяка на крючок.
  - С) Червяк на крючке.
  - Д) Заморить червячка.
  - Е) Ловить рыбу на червяка.

8. Предложение, в котором имена существительные стоят в форме именительного, творительного, винительного падежей
- A) Сильный ветер поднимал с земли все, что было на его пути.
  - B) Сквозь заросли вишен и кусты смородины даже трудно пройти.
  - C) Солнце уже заливает своим ослепительным светом длинную речку.
  - D) Миша услышал соловья и стал его искать, по кустам шарить.
  - E) Недавно поселился в этом саду соловей и запел веселые, звонкие песни.
9. Прилагательное, которое пишется через дефис:
- A) (десяти) этажный.
  - B) (садово) огородный.
  - C) (двух) комнатный.
  - D) (туго) плавкий.
  - E) (чугуно) литейный.
10. Укажите ряд словосочетаний со страдательными причастиями прошедшего времени.
- A) Пишущий студент, кричащий громко.
  - B) Умывшийся теплой водой, доносившийся с моря.
  - C) Скошенная трава, разбросанные игрушки.
  - D) Увлечшийся живописью, растаявший снег.
  - E) Читавший книгу, замерзший в степи.
11. Укажите словосочетание, в котором есть деепричастный оборот.
- A) Организована по-настоящему.
  - B) Работать в течение дня.
  - C) Уйти не сказав ни слова.
  - D) Никем не выполненная работа.
  - E) Произвести неприятное впечатление.
12. Ряд наречий с пропущенной буквой *e*
- A) певуч..., умоляющ..., испытующ...
  - B) хорош..., горяч..., певуч...
  - C) ещ..., испытующ..., общ...
  - D) угрожающ..., хорош..., могуч...
  - E) испытующ..., вызывающ..., горяч...
13. «Браво, браво!» – воскликнула Надежда Александровна и захлопала в ладоши. Междометие в этом предложении выражает
- A) страх.
  - B) побуждение к действию.
  - C) удивление.
  - D) гнев.
  - E) оценку и восхищение.

14. Главное слово в словосочетаниях *поглядывая по сторонам, изумляя зрителей, взлетая ввысь* выражено
- A) именем прилагательным.
  - B) глаголом.
  - C) деепричастием.
  - D) наречием.
  - E) причастием.
15. Укажите составное именное сказуемое.
- A) Иван Фомич - вот хозяйственный человек.
  - B) Не могу я так жить!
  - C) Через неделю отец начал разговаривать.
  - D) Я сию же минуту уезжаю из этого ада.
  - E) Все время Варя порывалась что-то сказать.
16. Укажите количество знаков препинания в предложении *Все самое мягкое и трогательное стихи книги картины и песни написано русскими поэтами писателями художниками и композиторами об осени.*
- A) 6 запятых.
  - B) Тире, 5 запятых.
  - C) Тире, 4 запятые.
  - D) Двоеточие, 5 запятых.
  - E) Двоеточие, 4 запятые, тире.
17. *Каждый из нас понимает (1) что (2) где бы человек ни сражался за свободу (3) он сражается за неё (4) и для нас.* Укажите цифры, на месте которых надо поставить запятые.
- A) 1, 2.
  - B) 1, 3.
  - C) 1, 4.
  - D) 1, 2, 3
  - E) 1, 2, 3, 4.
18. *Гринька ждал её два дня (1) потом понял (2) не придёт.* Укажите, какие знаки препинания пропущены в данном предложении.
- A) 1) запятая, 2) тире.
  - B) 1) запятая, 2) двоеточие.
  - C) 1) запятая, 2) запятая.
  - D) 1) двоеточие, 2) запятая.
  - E) 1) тире, 2) запятая.

19. Принципы этимологического анализа, которыми руководствуются языковеды в своей работе, сложны и разнообразны. Этимология – это один из наиболее интересных и увлекательных разделов науки о языке. Это фрагмент текста, относящегося к стилю
- A) официально-деловому.
  - B) разговорному.
  - C) художественному.
  - D) научному.
  - E) публицистическому.
20. Собирательное числительное *пятеро* не сочетается с существительными
- A) сутки, сани
  - B) брюки, гамаши
  - C) волчата, зайчата
  - D) женщины, девочки
  - E) мужчины, мальчики
21. Местоимение с *не* пишется раздельно в предложении
- A) Слушать было (н...)кого.
  - B) Это есть (н...)что иное, как огнестрельная рана.
  - C) Он (н...)чем иным не интересовался.
  - D) Его (н...)кто не заметил, и навстречу ему (н...)кто не попался.
  - E) Старцев бывал в разных местах и встречал много людей, но (н...)кто его так не интересовал.
22. В суффиксе глагола пишется буква *-и*
- A) опротив...ть окружающим
  - B) обессил...ть от труда
  - C) совсем опостыл...ть
  - D) они могли зачервив...ть
  - E) обескров...ть армию
23. В Москве находится памятник В. В. Маяковскому, созданный по проекту А. П. Кибальникова, известного русского скульптора. Это предложение осложнено распространенными обособленными
- A) приложениями
  - B) определениями
  - C) определением и дополнением
  - D) определением и обстоятельством
  - E) определением и приложением
24. Травы мокрые оторопели образумиться не успеют и захлёбываются капели разговаривая нараспев. Количество пропущенных в данном предложении запятых
- A) 3
  - B) 6
  - C) 4
  - D) 5
  - E) 2

25. Количество пропущенных запятых в предложении
- Выйдя на двор Левин как дерево весною еще не знающее куда и как разрастутся его молодые побеги и ветви заключенные в палитых почках сам не знал хорошенько за какие предприятия в любимом его хозяйстве он примется теперь.
- A) шесть
  - B) семь
  - C) девять
  - D) пять
  - E) восемь

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН

## ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В результате распада Ак Орды на степных просторах Казахстана образовалось:
  - А) Государство Абулхаира
  - В) Государство Караханидов
  - С) Государство Тимуридов
  - Д) Астраханское ханство
  - Е) Государство Могулистан
2. Традиционный очаг земледелия на территории Казахстана:
  - А) Северо-западный Казахстан
  - В) Западный Казахстан
  - С) Восточный Казахстан
  - Д) Северный Казахстан
  - Е) Южный Казахстан
3. Джунгаро-ойратские племена населяли:
  - А) междуречье Волги и Яика
  - В) южный Китай
  - С) Приаралье
  - Д) Центральный Казахстан
  - Е) западную Монголию
4. В Среднем жузе после смерти ханов Бокея (1817 г.) и Уали (1819 г.) царское правительство:
  - А) не утверждало новых ханов
  - В) предложило управление на началах народного самоуправления
  - С) провело выборы нового хана
  - Д) назначило временного исполняющего обязанности
  - Е) провело опрос среди населения на предмет будущей структуры власти
5. В ходе восстания 1916 года Абдулгафар Жанбосынов был избран ханом в:
  - А) Сырдарьинском центре
  - В) Семиреченском центре
  - С) Мангыстауском центре
  - Д) Семипалатинском центре
  - Е) Тургайском центре
6. Пятилетка развития народного хозяйства, по времени с которой совпал процесс индустриализации в Казахстане:
  - А) Первая
  - В) Вторая
  - С) Третья
  - Д) Четвертая
  - Е) Пятая

7. В военно-демократическом обществе сарматов активную роль играли:
  - А) цари
  - В) женщины
  - С) наемники
  - Д) рабы
  - Е) жрецы
8. В Кимакском государстве за образцовую службу наместники получали от кагана:
  - А) освобождение от налогов
  - В) земельные уделы
  - С) рабов
  - Д) тюк шелка
  - Е) скот
9. Распространение ислама на территории Средней Азии и Казахстана началось с вторжения в первой половине VIII в:
  - А) арабов
  - В) согдийцев
  - С) иранцев
  - Д) каракитаев
  - Е) сирийцев
10. С проникновением гуннов у племен, населявших территорию Казахстана, впервые появляются черты:
  - А) монголоидные
  - В) тюркские
  - С) европоидные
  - Д) негроидные
  - Е) индо-европейские
11. С укреплением Казахского ханства шайбаниды с частью Дешт-и-Кыпчакских племен ушли в:
  - А) Южный Казахстан
  - В) Месопотамию
  - С) Семиречье
  - Д) Мавераннахр
  - Е) Западный Казахстан
12. После смерти Аблая в 1781 г. ханом Среднего жуза был избран:
  - А) Чингиз
  - В) Абулхайр
  - С) Касым
  - Д) Уали
  - Е) Кенесары

13. В ходе восстания 1783-1797 гг. взаимоотношения хана Нуралы с Оренбургским губернатором бароном О.Игельстромом обострились из-за:
- Поддержки бароном других претендентов на трон
  - Агрессивной политики барона
  - Поддержки бароном восставших
  - Поддержки бароном Сырыма Даталы
  - Строительства крепостей
14. В XIX в. некоторые казахские султаны, опираясь на поддержку Сибирской пограничной комиссии, приняли участие в:
- оживлении караванной торговли
  - развитии городской культуры
  - распространении ислама
  - развитии просвещения
  - пропаганде русской культуры
15. Великий казахский поэт, участвовавший в работе Семипалатинского областного статистического комитета:
- Ж.Жабаев
  - Ш.Кудайбердиев
  - Шоже
  - А.Кунанбаев
  - С.Сейфуллин
16. В 30-е годы XX века на территории Карагандинской области из спецпереселенцев создавались:
- Колхозы
  - Города
  - Обсервации
  - Посёлки городского типа
  - Национальные поселения
17. Летчик-штурмовик, дважды Герой Советского Союза:
- Т.Тохтаров
  - Т.Бегельдинов
  - К.Аухадиев
  - Б.Момыш-улы
  - Н.Абдиров
18. Ермухан Бекмаханов обвинялся:
- В антирусской пропаганде
  - Во вредительстве
  - В проведении подрывной деятельности
  - В плагиате
  - В неблагонадёжности

19. США являются одним из главных инвесторов в экономике Казахстана и оказывают помощь Казахстану в:
- испытании ядерного оружия
  - строительстве космодрома
  - области культуры и образования
  - вопросах доминирования в регионе
  - создании атомной электростанции
20. В XVI в. расширяя границы Казахского ханства на запад, присоединил большинство племен Ногайской Орды хан:
- Есим
  - Жаныбек
  - Хакназар
  - Тауке
  - Аблай
21. Не менять политического строя казахов, отменить законы, введенные вопреки желанию казахов, в своих письмах императору России в 20-30-х гг. XIX в. требовал:
- Сырым Даталы
  - Хан Аблай
  - Хан Нуралы
  - Касым торе
  - Султан Уали
22. В первой половине XIX в. Хивинские и Кокандские ханства совершали походы на казахские земли, опираясь на поддержку правительства:
- Англии
  - Китая
  - Бухары
  - Ирана
  - России
23. В годы Первой русской революции (1905-1907 гг.) забастовка на Успенском руднике была самым крупным выступлением рабочих, направленное против:
- Земельной политики царизма
  - Царизма
  - Существующего строя
  - Переселенческой политики
  - Иностранных капиталистов
24. В.И. Ленин, учитывая национальные особенности республик, доказывал необходимость решения спорных территориальных вопросов в пользу:
- Национальных меньшинств
  - России
  - Сильной стороны
  - Создаваемой республики
  - Политических интересов

25. Позиции лидера среди стран социалистического лагеря Советский Союз начал утрачивать в период:
- 80-е – 90-е годы
  - Оттепели
  - Послевоенного восстановительного периода
  - Периода половинчатых реформ 60-х годов
  - Застоя

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА  
ЗАВЕРШЕН**

**МАТЕМАТИКА**

- Одна сторона прямоугольника равна 6 см, вторая сторона в 2 раза меньше. Вычислите периметр прямоугольника.
  - 24
  - 16
  - 20
  - 18
  - 26
- Упростите выражение:  $\frac{1}{9-4\sqrt{5}} + \frac{1}{9+4\sqrt{5}}$ .
  - 9.
  - 18.
  - $2\sqrt{5}$ .
  - $4\sqrt{5}$ .
  - $8\sqrt{5}$ .
- Упростить выражение:  $5b^2 + (3-2b)(3+2b)$ .
  - $b^2 + 9$
  - $b^2 + 3$
  - $3b^2 + 9$
  - $9b^2 + 9$
  - $3b^2 + 3$
- Банк обещает своим клиентам годовой рост вклада 4%. Если человек вложит в этот банк 1200 тенге, то через год он получит:
  - 1500 тенге
  - 1248 тенге
  - 1252 тенге
  - 1680 тенге
  - 1400 тенге
- Решите неравенство:  $\frac{x-21}{x+7} < 0$ .
  - $(-\infty; -7)$ .
  - $(-\infty; 21)$ .
  - $(0; 7)$ .
  - $(-7; 21)$ .
  - $(21; +\infty)$ .

6. Решите неравенство:  $\log_2(3-2x) > \log_2 x$

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

7. Найдите значение выражения:  $\sin(150^\circ - \alpha) + \sin(150^\circ + \alpha)$

- A)  $\cos \alpha$   
 B)  $\operatorname{tg} \alpha$   
 C)  $\operatorname{ctg} \alpha$   
 D)  $-\cos \alpha$   
 E)  $\sin \alpha$

8. Один из углов равнобедренного треугольника равен  $100^\circ$ . Найдите остальные углы.

- A)  $50^\circ; 30^\circ$   
 B)  $60^\circ; 20^\circ$   
 C)  $30^\circ; 70^\circ$   
 D)  $40^\circ; 40^\circ$   
 E)  $70^\circ; 80^\circ$

9. В основании пирамиды равнобедренная трапеция с вписанной окружностью радиуса равного 12 см. Определите высоту пирамиды, если высоты боковых граней равны 37 см.

- A) 32 см  
 B) 38 см  
 C) 35 см  
 D) 41 см  
 E) 36 см

10. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 2x^2 - y^2 + x + y = -11 \end{cases}$$

- A)  $(-1; -3); (4; 8)$   
 B)  $(-1; -3); (4,5; 8)$   
 C)  $(1; 3); (4,5; 8)$   
 D)  $(-1; -3); (-4,5; -8)$   
 E)  $(1; 3); (-4; -8)$

11. Решите уравнение:  $7^{x+2} - 14 \cdot 7^{x-1} = 47$

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

12. Найти значение выражения:  $\log_3 8 - 2 \log_3 2 + \log_3 \frac{9}{2}$

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

13. Решите уравнение:  $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos x)$ .

- A)  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .  
 B)  $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; -\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .  
 C)  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .  
 D)  $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .  
 E) Нет решений.

14. Найдите область определения функции:  $y = \sqrt{\operatorname{tg} 2x}$

- A)  $\frac{\pi n}{2} \leq x < \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$   
 B)  $\frac{5\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{4} + \frac{3\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$   
 C)  $\pi n \leq x \leq \pi + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$   
 D)  $\frac{\pi n}{5} \leq x \leq \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$   
 E)  $\frac{\pi n}{3} \geq x \geq \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$

15. Второй член арифметической прогрессии равен 18, а ее пятый член равен 9. Найдите сумму первого и шестого членов прогрессии.

- A) 25.  
 B) 26.  
 C) 29.  
 D) 27.  
 E) 28.



16. Найдите производную функции:  $y = \frac{3x-1}{x+2}$

- A)  $\frac{5}{(x+2)^2}$
- B)  $\frac{7}{(x+2)}$
- C)  $\frac{6x+7}{(x+2)^2}$
- D)  $\frac{7}{(x+2)^2}$
- E)  $-\frac{7}{(x+2)^2}$

17. Напишите уравнение касательной к графику функции  $f(x) = e^{1+2x} - 4x^3$ , в точке  $x_0 = -0,5$ .

- A)  $y = -1 + x$ .
- B)  $y = 0,5 - x$ .
- C)  $y = 1 - x$ .
- D)  $y = x + 1$ .
- E)  $y = 2 - x$ .

18. Вычислите:  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x}$

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

19. Окружность радиуса 15 см, разогнута в дугу, измеряющую центральный угол в  $300^\circ$ . Радиус дуги равен

- A) 9 см
- B) 12 см
- C) 24 см
- D) 21 см
- E) 18 см

20. Решите систему  $\begin{cases} |x-1| - y = 0 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$

- A)  $(\frac{2}{3}; \frac{1}{3})$ .
- B) (2; 3).
- C) (-2; 3).
- D) (-1,5; 2,7).
- E) (-3; 5).

21. Решите уравнение:  $\frac{4-x}{2+\sqrt{x}} = 8-x$

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

22. Упростите:  $8\cos 10^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ$

- A)  $\text{ctg} 10^\circ$
- B)  $\text{tg} 10^\circ$
- C)  $-\text{tg} 10^\circ$
- D)  $-\text{ctg} 10^\circ$
- E)  $\text{tg} 20^\circ$

23. Найдите наименьшее значение функции:  $y = |x| + |x-2|$

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

24. Диагональное сечение правильной четырехугольной пирамиды равновелико основанию. Найдите площадь основания пирамиды, если ее боковое ребро равно 5.

- A) 12.
- B) 13.
- C) 10.
- D)  $10\sqrt{2}$ .
- E)  $12\sqrt{3}$ .

25. Найдите сумму длин медиан треугольника ABC, если его вершины

A(-6;2), B(6;6), C(2;-6)

- A)  $4(\sqrt{13} + 2\sqrt{2})$
- B)  $4(\sqrt{13} + 3\sqrt{2})$
- C)  $4(\sqrt{26} + 2\sqrt{2})$
- D)  $8(\sqrt{39} + \sqrt{2})$
- E)  $8(\sqrt{13} + \sqrt{2})$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА  
ЗАВЕРШЕН**

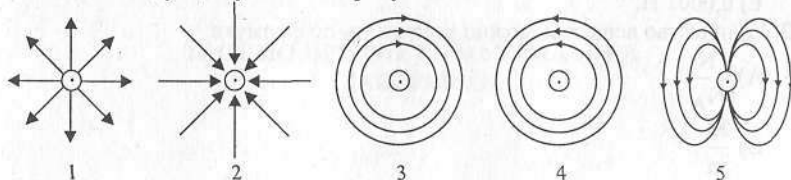
### ФИЗИКА

1. Пружина с коэффициентом жесткости 100 Н/м растянется на 0,01 м под действием силы
  - A) 100 Н.
  - B) 1 Н.
  - C) 1000 Н.
  - D) 500 Н.
  - E) 0,0001 Н.
2. Количество вещества можно рассчитать по формуле
  - A)  $\frac{N}{N_A}$ .
  - B)  $\frac{M}{m}$ .
  - C)  $m$ .
  - D)  $N \cdot N_A$ .
  - E)  $\frac{N_A \cdot m}{M}$ .
3. Температура нагревателя 227 °С, а температура холодильника 7 °С. КПД тепловой машины
  - A) 0,6.
  - B) 0,44.
  - C) 0,74.
  - D) 0,2.
  - E) 1.
4. Поле, работа сил которого на любой замкнутой траектории равна нулю, называется
  - A) потенциальным.
  - B) электромагнитным.
  - C) вихревым.
  - D) магнитным.
  - E) эквипотенциальным.
5. Если напряжение на концах проводника уменьшить в 2 раза, а длину проводника увеличить в 2 раза, то сила тока
  - A) уменьшится в 2 раза.
  - B) увеличится в 2 раза.
  - C) уменьшится в 4 раза.
  - D) увеличится в 4 раза.
  - E) не изменится.

6. Работа тока

- A)  $A = IU^2$ .
- B)  $A = IU/\Delta t$ .
- C)  $A = IU\Delta t$ .
- D)  $A = I\Delta t/U$ .
- E)  $A = IR^2$ .

7. Электрический ток в прямолинейном проводнике направлен «к нам» перпендикулярно плоскости рисунка. Правильное расположение линий магнитной индукции указано на рисунке



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

8. Груз совершает колебания на пружине жёсткостью 250 Н/м. Амплитуда колебаний 15 см. Полная механическая энергия колебаний равна

- A) 5,6 Дж.
- B) 18,75 Дж.
- C) 2,8 Дж.
- D) 37,5 Дж.
- E) 5,625 Дж.

9. После опытов Резерфорда поняли, что

- A) атом не может быть разделен на отрицательный электрон и положительный ион.
- B) в центре атома находятся электрон, а положительный заряд - на расстоянии  $10^{-8}$  м от центра электрона.
- C) в центре атома находится маленькое массивное положительное ядро, а на огромном расстоянии от него находятся маленькие легкие электроны.
- D) в атоме электроны погружены в массивный положительно заряженный «кисель».
- E) легкая положительная частица находится в центре атома, но его окружает нейтральное массивное вещество с вкрапленными электронами.

10. Тело равномерно движется по окружности радиусом 300 см, его центростремительное ускорение равно  $12 \text{ см/с}^2$ . При этом его скорость равна

- A) 0,36 м/с.
- B) 0,4 м/с.
- C) 0,6 м/с.
- D) 6 см/с.
- E) 4 см/с.

11. Самосвал при перевозке груза развивает мощность 30 кВт. За 45 мин он совершит работу

- A) 1,35 МДж.
- B) 1,5 мДж.
- C) 666,7 Дж.
- D) 81 МДж.
- E) 83 кДж.

12. Движение материальной точки описывается уравнением  $\vartheta_x = 4 + 5t$ .

Масса точки 5 кг. Импульс точки через 1с после начала отсчета времени

- A)  $20 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$ .
- B)  $25 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$ .
- C)  $35 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$ .
- D)  $40 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$ .
- E)  $45 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$ .

13. Два шара с одинаковыми массами  $m$  двигались навстречу друг другу с одинаковыми по модулю скоростями  $v$ . После упругого столкновения каждый шар стал двигаться в обратном направлении с прежней по модулю скоростью. Изменение суммы импульсов двух шаров в результате столкновения равно

- A) 0.
- B)  $4m\vec{v}$ .
- C)  $\vec{v}$ .
- D)  $m\vec{v}$ .
- E)  $2m\vec{v}$ .

14. В сосуде объемом 224 л при нормальных условиях находится газ. Число молекул этого газа в сосуде равно

$$\left( p_0 = 100 \text{ кПа}; T_0 = 273\text{К}; k = 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{\text{Дж}}{\text{К}} \right).$$

- A)  $\approx 6 \cdot 10^{23}$ .
- B)  $\approx 12 \cdot 10^{24}$ .
- C)  $\approx 6 \cdot 10^{24}$ .
- D)  $\approx 2 \cdot 10^{23}$ .
- E)  $\approx 12 \cdot 10^{23}$ .

15. Первый закон термодинамики для при изохорного процесса
- A)  $Q=A'$ .
  - B)  $\Delta U=0$ .
  - C)  $\Delta U=Q$ .
  - D)  $\Delta U=A+Q$ .
  - E)  $\Delta U=A$ .
16. Имеются конденсаторы емкостью 4 мкФ, 5 мкФ, 10 мкФ и 20 мкФ. Их общая емкость при последовательном соединении
- A) 1,7 мкФ.
  - B) 1,7 Ф.
  - C) 1,7 нФ.
  - D) 1,7 пФ.
  - E) 1,7 мФ.
17. При увеличении массы груза, подвешенного к пружине, в 9 раз частота колебаний этого пружинного маятника
- A) увеличится в 9 раз.
  - B) уменьшится в 9 раз.
  - C) уменьшится в 3 раза.
  - D) не изменится.
  - E) увеличится в 3 раза.
18. Частота колебаний в идеальном колебательном контуре 500 Гц. Чтобы частота колебаний стала равной 1 кГц, индуктивность катушки контура нужно уменьшить
- A) в 4 раза.
  - B) в 2 раза.
  - C) в 1,5 раза.
  - D) в 0,5 раз.
  - E) в 0,2 раз.
19. Предмет находится между фокусом и двойным фокусом рассеивающей линзы. При этом будет наблюдаться изображение
- A) прямое, уменьшенное, мнимое.
  - B) прямое, увеличенное, мнимое.
  - C) прямое, увеличенное, действительное.
  - D) перевернутое, уменьшенное, действительное.
  - E) перевернутое, увеличенное, мнимое.
20. Мяч упал с высоты  $h_1=2$  м, отскочил на  $h_2=1$  м, снова упал и подпрыгнул на высоту  $h_3=0,8$  м. Путь и перемещение мяча соответственно равны
- A) 1,2 м; 4,8 м.
  - B) 4,8 м; 1,2 м.
  - C) 2 м; 0,8 м.
  - D) 4,8 м; 0.
  - E) 1,2 м; 0.

21. Часть уклона длиной 100 м лыжник прошел за 20 с, двигаясь с ускорением  $0,3 \text{ м/с}^2$ . Скорость лыжника в конце уклона
- A) 7,5 м/с.
  - B) 8 м/с.
  - C) 17,5 м/с.
  - D) 18 м/с.
  - E) 20,5 м/с.
22. Радиус орбиты космического корабля, который притягивается к Земле с силой в 100 раз меньшей, чем на ее поверхности, равен ( $R_3 = 6,4 \cdot 10^6 \text{ м}$ )
- A)  $6,4 \cdot 10^6 \text{ м}$ .
  - B)  $12,6 \cdot 10^6 \text{ м}$ .
  - C)  $640 \cdot 10^6 \text{ м}$ .
  - D)  $64 \cdot 10^6 \text{ м}$ .
  - E)  $126 \cdot 10^6 \text{ м}$ .
23. Камень массой 300 г падал с некоторой высоты без начальной скорости в течении 2 с. Потенциальная энергия камня в средней точке его пути равна (Спротивлением воздуха можно пренебречь;  $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
- A) 60 Дж.
  - B) 6 кДж.
  - C) 300 Дж.
  - D) 30 Дж.
  - E) 120 Дж.
24. Если индуктивность катушки колебательного контура увеличить на 25%, а емкость конденсатора увеличить в 5 раз, то резонансная частота контура
- A) уменьшится на 40%.
  - B) уменьшится на 60%.
  - C) уменьшится в 75%.
  - D) увеличится на 60%.
  - E) увеличится на 40%.
25. Полезная мощность лампы 60 Вт. Если средняя длина волны 662 нм, то число фотонов, испускаемых лампой за 1 с, равно ( $h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$ ;  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ )
- A)  $10^{20}$ .
  - B)  $10^{18}$ .
  - C)  $2 \cdot 10^{29}$ .
  - D)  $2 \cdot 10^{20}$ .
  - E)  $10^{29}$ .

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА  
ЗАВЕРШЕН

## ХИМИЯ

- Число нейтронов в атоме
  - равно разнице между атомной массой элемента и зарядом его ядра
  - всегда равно числу протонов в атоме
  - всегда равно числу электронов в атоме
  - является постоянным для всех элементов
  - всегда равно порядковому номеру элемента
- К радикалам не относится частица
  - $C_4H_9$
  - $C_2H_5$
  - $C_2H_4$
  - $CH_3$
  - $C_3H_7$
- Вещества, которые при диссоциации образуют в качестве катионов ионы водорода и металла
  - кислоты
  - щелочи
  - кислые соли
  - основные соли
  - средние соли
- Кислород и сера сходны тем, что
  - не имеют аллотропных видоизменений
  - находятся в одном периоде
  - имеют одинаковую высшую валентность
  - имеют одинаковое количество энергетических уровней
  - находятся в одной группе
- В схеме превращений:
 
$$N_2 \xrightarrow{1} NH_3 \xrightarrow{2} (NH_4)_2SO_4 \xrightarrow{3} NH_4Cl$$
 на стадии 1 и 3 следует добавить
  - $H_2$ ;  $BaCl_2$
  - $H_2O$ ;  $BaCl_2$
  - $H_2$ ;  $KCl$
  - $H_2$ ;  $NH_4Cl$
  - $H_2$ ;  $HCl$
- При пропускании оксида углерода (IV) через избыток щелочи образуется
  - средняя соль
  - кислая соль
  - основная соль
  - комплексная соль
  - двойная соль

- Оксид железа (II) относится к
  - Несолеобразующим оксидам
  - Кислотным оксидам
  - Амфотерным оксидам
  - Основным оксидам
  - Инертным оксидам
- Алкены имеют общую формулу
  - $C_nH_{2n}$
  - $C_nH_{2n-2}$
  - $C_nH_{2n+2}$
  - $C_nH_{2n+1}$
  - $C_nH_{2n-6}$
- Упругоэластичный композиционный материал, получаемый на основе вулканизированного каучука
  - Полиэтилен
  - Стирол
  - Резина
  - Силикон
  - Каучук
- Объем газов после взаимодействия 5 л  $CO$  и 2 л  $O_2$  (н.у.)
  - 1 л
  - 2 л
  - 4 л
  - 5 л
  - 3 л
- При увеличении концентрации  $CO_2$  в 6 раз, а концентрации  $H_2$  в 3 раза скорость химической реакции  $CO_2(r) + H_2(r) = CO(r) + H_2O(r)$  увеличится
  - в 8 раз
  - в 6 раз
  - в 9 раз
  - в 12 раз
  - в 18 раз
- При разложении 43,4 г  $HgO$  можно получить кислорода в молях
  - 0,1.
  - 0,25.
  - 0,2.
  - 0,4.
  - 0,15.
- В превращении  $Fe \rightarrow FeCl_2 \rightarrow X \rightarrow Fe(OH)_3 \rightarrow Fe(NO_3)_3 \rightarrow Y$  вещества X и Y
  - $Fe(OH)_2$ ,  $Fe(NO_3)_2$
  - $Fe(OH)_3$ ,  $Fe_2O_3$
  - $FeO$ ,  $Fe(NO_3)_2$
  - $Fe(OH)_2$ ,  $Fe_2O_3$
  - $Fe_2O_3$ ,  $Fe(NO_3)_3$

14. Сумма всех коэффициентов в уравнении реакции  $\text{HCl} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{CrCl}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{KCl}$  равна  
 А) 29  
 В) 25  
 С) 28  
 D) 27  
 E) 24
15. Масса цинка, которую можно получить из 121,25 кг минерала вюрцита  $\text{ZnS}$ , содержащего 20% примесей  
 А) 97 кг  
 В) 89 кг  
 С) 65 кг  
 D) 48 кг  
 E) 56 кг
16. Объем ацетилена, выделившегося при термическом крекинге 448 л метана (в н.у.)  
 А) 112 л  
 В) 560 л  
 С) 336 л  
 D) 448 л  
 E) 224 л
17. При взаимодействии 2,3 г натрия с 2,3 г этанола выделяется водород объемом (н.у.)  
 А) 0,85 мл  
 В) 5,6 мл  
 С) 0,5 мл  
 D) 0,65 мл  
 E) 560 мл
18. При гидролизе 162 г целлюлозы получили 90 г глюкозы. Выход глюкозы  
 А) 50 %  
 В) 60 %  
 С) 40 %  
 D) 80 %  
 E) 70 %
19. Объем кислорода (при н.у.), который израсходуется для полного сжигания 4,6 г толуола  
 А) 8,96 л  
 В) 10,08 л  
 С) 5,04 л  
 D) 7 л  
 E) 13,44 л

20. Процентное содержание безводной соли в растворе, полученном растворением 0,01 моль  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$  в 1 моль воды  
 А) 18 %  
 В) 15 %  
 С) 14 %  
 D) 17 %  
 E) 16 %
21. В схеме реакции  $\text{HNO}_3 + \text{I}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{HIO}_3 + \text{H}_2\text{O}$  коэффициент перед формулой оксида азота (IV)  
 А) 10  
 В) 18  
 С) 14  
 D) 13  
 E) 12
22. Масса алюминия, которую можно получить из 1 т руды с массовой долей оксида алюминия 81,6%, если выход продукта составляет 50% от теоретически возможного  
 А) 342 кг  
 В) 245 кг  
 С) 134 кг  
 D) 457 кг  
 E) 216 кг
23. Сумма всех коэффициентов в уравнениях, составленных по следующей схеме:  
 Бутан  $\xrightarrow{t^0, \text{кат}}$  Алкадиен  $\xrightarrow{\text{Br}_2 (\text{изб.})}$  бромпроизводное алкана  
 А) 6  
 В) 12  
 С) 10  
 D) 8  
 E) 9
24. Масса хозяйственного мыла, содержащего 50% стеарата натрия, полученного из 284 г стеариновой кислоты  
 А) 568 г  
 В) 284 г  
 С) 306 г  
 D) 612 г  
 E) 153 г

25. Объем 60 % -ного метанола (плотность  $0,8 \text{ г/см}^3$ ) необходимый для реакции с 112,5 г аминокусусной кислотой
- A) 110
  - B) 50
  - C) 100
  - D) 90
  - E) 85

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**БИОЛОГИЯ**

1. Признак живого организма
  - A) Вкус
  - B) Цвет
  - C) Дыхание
  - D) Прозрачность
  - E) Форма
2. В верхней части тубуса установлен
  - A) Окуляр
  - B) Подошва
  - C) Винт
  - D) Зеркало
  - E) Штатив
3. Соцветие моркови
  - A) Сложная метелка.
  - B) Сложный колос.
  - C) Сложный зонтик.
  - D) Сложная кисть.
  - E) Сложный щиток.
4. Два ядра имеет
  - A) Амёба
  - B) Эвглена
  - C) Арцелла
  - D) Малярийный плазмодий
  - E) Инфузория
5. Функция опорно-двигательной системы
  - A) Воспроизводящая
  - B) Питательная
  - C) Регуляторная
  - D) Двигательная
  - E) Выделительная
6. Процесс газообмена между организмом и окружающей средой, это
  - A) Пищеварение
  - B) Рост
  - C) Размножение
  - D) Кровообращение
  - E) Дыхание
7. Годичные кольца дерева образует
  - A) камбий
  - B) сердцевина
  - C) древесина
  - D) паренхима
  - E) луб

8. Сапрофитные бактерии питаются
- А) Грибами.
  - В) Водой.
  - С) Органическими веществами отмерших организмов.
  - Д) Водорослями.
  - Е) Вирусами.
9. Многоклеточная нитчатая зеленая водоросль
- А) Спирогира.
  - В) Хлорелла.
  - С) Хламидомонада.
  - Д) Ламинария.
  - Е) Багрянка.
10. Растение семейства пасленовых:
- А) овес, рожь, пшеница.
  - В) томат, дурман, белена, картофель.
  - С) редька, репа, капуста.
  - Д) астра, василек, одуванчик.
  - Е) клевер, капуста, рожь.
11. Амёба относится к
- А) Споровикам
  - В) Саркомастигофорам
  - С) Губкам
  - Д) Плоским
  - Е) Ресничным
12. Выхухоль – представитель отряда
- А) Хищники
  - В) Грызуны
  - С) Насекомоядные
  - Д) Парнокопытные
  - Е) Рукокрылые
13. Снижение активности щитовидной железы у детей приводит к
- А) Цинге.
  - В) Рахиту.
  - С) Кретинизму.
  - Д) Диабету.
  - Е) Дальтонизму.
14. Извилины характерны для
- А) Только больших полушарий.
  - В) Только мозжечка.
  - С) Промежуточного мозга.
  - Д) Мозжечка и больших полушарий.
  - Е) Среднего мозга.

15. Белок плазмы крови
- А) Оссеин
  - В) Коллаген
  - С) Миозин
  - Д) Гликоген
  - Е) Фибриноген
16. Из желудка пища попадает в
- А) пищевод.
  - В) толстый кишечник.
  - С) слепую кишку.
  - Д) двенадцатиперстную кишку.
  - Е) прямую кишку.
17. Слияние сперматозоида и яйцеклетки называют
- А) Оплодотворением
  - В) Онтогенезом
  - С) Гаметогенезом
  - Д) Спорообразованием
  - Е) Овогенезом
18. Мономерами нуклеиновых кислот являются
- А) Аминокислоты.
  - В) Гликоген.
  - С) Нуклеотиды.
  - Д) Жирные кислоты.
  - Е) Простые углеводы.
19. Первые настоящие живые организмы
- А) Бактерии
  - В) Растения
  - С) Животные
  - Д) Водоросли
  - Е) Грибы
20. На женских шишках развивается
- А) Плод.
  - В) Спора.
  - С) Семязачаток.
  - Д) Пыльца.
  - Е) Заросток.
21. Кислородная фаза обмена энергии протекает в клетке в
- А) Пластидах
  - В) Митохондриях
  - С) Лизосомах
  - Д) Рибосомах
  - Е) Центриолях



22. Организмы, питающиеся готовыми органическими веществами называются
- Автотрофами
  - Хемотрофами
  - Цианобактериями
  - Гетеротрофами
  - Фототрофами
23. Для проведения анализирующего скрещивания, особь, генотип которой неизвестен, скрещивают с
- Рецессивной гомозиготой
  - Рецессивной гетерозиготой
  - Доминантной гетерозиготой
  - Доминантной гомозиготой
  - Гетерозиготой
24. Главное отличие популяции от вида
- Борьба за существование
  - Свободное скрещивание
  - Нескрещиваемость
  - Стремление к прогрессу
  - Определенное скрещивание
25. Отношения между культурными растениями и сорняками, обитающими на одной территории - это
- Нахлебничество
  - Хищничество
  - Паразитизм
  - Конкуренция
  - Симбиоз

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**ГЕОГРАФИЯ**

1. С 1519 по 1522 гг. совершено кругосветное путешествие:
- М.Лазаревым
  - Ф.Магелланом
  - Птоломеем
  - М.Бехаймом
  - Х.Колумбом
2. Для определения площади вашего села или микрорайона нужно использовать
- глобус.
  - карту области.
  - карту полушарий.
  - карту Казахстана.
  - план местности.
3. Столица - Аргентины:
- Сантьяго.
  - Лима.
  - Рио-де-Жанейро.
  - Монтевидео.
  - Буэнос-Айрес.
4. Типичные обитатели Антарктиды:
- Синие киты.
  - Пингвины.
  - Тюлени.
  - Касатки.
  - Кашалоты.
5. Граница Казахстана с КНР проходит по:
- Западно-Сибирской равнине.
  - Туранской равнине.
  - Восточно-Европейской равнине.
  - Низкогорным территориям.
  - Тянь-Шаню, Жунгарскому Алатау.
6. Сарыарка на севере граничит с равниной
- Восточно-Европейской
  - Западно-Сибирской
  - Прикаспийской
  - Общий Сырт
  - Туранской

7. Природная зона с одним сезоном года:
- А) тундра.
  - В) степь.
  - С) лесотундра.
  - Д) экваториальный лес.
  - Е) тайга.
8. Современные многолетние льды Евразии расположены на
- А) Равнинах Азии.
  - В) Равнинах Европы.
  - С) Плоскогорье Декан.
  - Д) Арктических островах и высоких горах.
  - Е) Зондских и Филиппинских островах.
9. К низкогорным областям Казахстана относятся:
- А) Жунгарский и Заилийский Алатау.
  - В) Алтай и Мугоджары.
  - С) Сарыарка и Алтай.
  - Д) Тарбагатай и Тянь-Шань.
  - Е) Мангистауские горы и Мугоджары.
10. Среднее годовое количество осадков в степной зоне Казахстана составляет:
- А) менее 100 мм.
  - В) более 800 мм.
  - С) до 300 мм.
  - Д) более 600 мм.
  - Е) 500-600 мм.
11. Аксу-Джабаглинский заповедник создан в:
- А) 1990 г.
  - В) 1986 г.
  - С) 1927 г.
  - Д) 1976 г.
  - Е) 1920 г.
12. К энергетическим ресурсам относятся
- А) топливные, ядерные и агроклиматические
  - В) ядерные, минеральные и биологические
  - С) водные, земельные и климатические
  - Д) топливные, водные и ядерные
  - Е) водные, минеральные и биологические
13. Судоходство в Казахстане развито на реках:
- А) Бухтарма и Ульба.
  - В) Иртыш, Урал.
  - С) Талгар и Чарын.
  - Д) Чар и Кзылсу.
  - Е) Урал, Сарысу.

14. Крупный суперфосфатный завод находится в ...
- А) Северном Казахстане.
  - В) Южном Казахстане.
  - С) Западном Казахстане.
  - Д) Восточном Казахстане.
  - Е) Центральном Казахстане.
15. Нефть на нефтеперерабатывающие заводы Павлодара и Шымкента поступает из:
- А) Дальнего Востока.
  - В) Центральной России.
  - С) Западной Сибири.
  - Д) Восточной Сибири.
  - Е) Урала.
16. Развивающаяся страна, главное богатство которой – месторождения нефти:
- А) Замбия.
  - В) Алжир.
  - С) Боливия.
  - Д) Уругвай.
  - Е) Марокко.
17. Государство с однородным национальным составом, обладающее крупнейшим тепличным хозяйством и экспортирующее цветы:
- А) Норвегия.
  - В) Дания.
  - С) Бельгия.
  - Д) Швейцария.
  - Е) Нидерланды.
18. Автомобильный штат США:
- А) Мичиган.
  - В) Кентукки.
  - С) Пенсильвания.
  - Д) Теннесси.
  - Е) Иллинойс.
19. Австралия - крупнейший экспортер
- А) Молибдена.
  - В) Олова.
  - С) Меди.
  - Д) Бокситов.
  - Е) Вольфрама.
20. Равнина, образованная речными наносами
- А) Индо-Гангская низменность
  - В) Прикаспийская низменность
  - С) Плоскогорье Декан
  - Д) Сарыарка
  - Е) Среднесибирское плоскогорье

21. Пассаты в северном полушарии дуют с
  - А) юго-запада
  - В) северо-запада
  - С) северо-востока
  - Д) юга
  - Е) юго-востока
22. Основная природная зона, характерная для Мугоджар.
  - А) Пустыня.
  - В) Полупустыня.
  - С) Степь.
  - Д) Лесостепь.
  - Е) Высокогорные области.
23. Верное утверждение о населении Казахстана.
  - А) Население Казахстана составляет более 25 миллионов
  - В) Основную массу городов составляют – города-миллионеры
  - С) Плотность населения в 2,5 раза ниже чем в странах СНГ
  - Д) В стране преобладает мужское население
  - Е) В стране проживает 20 этносов
24. По выпуску продукции из тканей первое место в мире занимают
  - А) Китай и Индия
  - В) США и Канада
  - С) Япония и Россия
  - Д) Италия и Германия
  - Е) Франция и Великобритания
25. Социально-экономическое ядро Японии сосредоточенно:
  - А) В горно-лесных районах острова Хонсю.
  - В) На Тихоокеанском побережье острова Хонсю.
  - С) На побережье острова Кюсю.
  - Д) На Тихоокеанском побережье острова Сикоку.
  - Е) В Юго-Восточной части острова Хоккайдо.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

### ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самым мощным из первых феодальных государств являлось государство:
  - А) Франков.
  - В) Остготов.
  - С) Вандалов и аланов.
  - Д) Вестготов.
  - Е) Свевов.
2. В XV-XVI вв. борьбу болгарского и сербского народа против турецкого ига поддерживала:
  - А) Россия.
  - В) Франция.
  - С) Англия.
  - Д) Германия.
  - Е) Речь Посполитая.
3. На итальянском языке – «Ринашименто», на французском – «Ренессанс», а на русском:
  - А) Припев.
  - В) Повторение.
  - С) Возвращение.
  - Д) Развитие.
  - Е) Возрождение.
4. Итог Февральской буржуазно-демократической революции в России:
  - А) Революция потерпела поражение.
  - В) Введена Конституция.
  - С) Свержение самодержавия.
  - Д) Установлена парламентская монархия.
  - Е) Установлена диктатура пролетариата.
5. Первая в истории Англии женщина премьер-министр:
  - А) Т.Блэйер.
  - В) Д.Мейджер.
  - С) М.Тэтчер.
  - Д) Б.Бхудо.
  - Е) К.Акино.
6. Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе в 1975 году был подписан в городе:
  - А) Париж.
  - В) Женева.
  - С) Москва.
  - Д) Вашингтон.
  - Е) Хельсинки.

7. Ашшурбанипал хранил в своем дворце:
- Сокровищницу с золотой и серебряной посудой.
  - Коллекцию железных мечей.
  - Драгоценные камни.
  - Глиняную библиотеку.
  - Свитки с сочинениями мудрецов.
8. Китайский мудрец Конфуций, оставивший потомкам богатое этическое наследство, жил в:
- I веке до н.э.
  - VI веке до н.э.
  - III веке до н.э.
  - II веке до н.э.
  - IV веке до н.э.
9. Ослабевшую Западную Римскую империю разрушило вторжение:
- Германцев.
  - Греков.
  - Скандинавов.
  - Арабов.
  - Славян.
10. В памятнике русской культуры «Слово о полку Игореве» описываются события:
- Введение христианства на Руси.
  - Поход князей против половцев.
  - Поход на Царьград.
  - Поход против хазар.
  - Подавление восстания древлян.
11. Восстание крестьянства в Англии под предводительством Уота Тайлера состоялось в:
- 1453 году.
  - 1356 году.
  - 1337 году.
  - 1415 году.
  - 1381 году.
12. Глава реакционного правительства, сформированного французской буржуазией после поражения во франко-прусской войне 1870 г.:
- Наполеон III.
  - Э.Потье.
  - А.Тьер.
  - Л.Мишель.
  - Э.Варлен.

13. В конце XIX начале XX вв. султаном Османской империи был:
- Сулейман Великолепный.
  - Абдул-Хамид II.
  - Мустафа IV.
  - Селим III.
  - Мехмед V.
14. В результате Октябрьской революции в России была свергнута:
- Власть большевиков.
  - Власть эсеров.
  - Власть крестьян.
  - Власть временного правительства.
  - Власть монархистов.
15. Промышленно развитые государства Центральной и Юго-Восточной Европы в начале XX века:
- Чехословакия и Австрия
  - Румыния, Югославия
  - Болгария и Чехословакия
  - Венгрия и Польша
  - Албания, Болгария
16. В 30-е гг. XX в. Япония начинает политику:
- Сближения с Китаем и Кореей.
  - Сближения с Германией и Италией.
  - Сближения с Англией и Францией.
  - Изоляционизма.
  - Сближения с США.
17. В 90-е гг. XX в. в Италии развернулась кампания «Чистые руки», направленная на борьбу с:
- Неофашизмом.
  - Мафией.
  - Эпидемиями.
  - Коррупцией.
  - Теневой экономикой.
18. Доля отчислений на социальные нужды в государственном бюджете была самой высокой во второй половине XX в. в:
- Великобритании.
  - Франции.
  - США.
  - ФРГ.
  - Скандинавских странах.

19. Страна – внесла огромный вклад в организацию Движения неприсоединения:
- А) США.
  - В) Китай.
  - С) Япония.
  - Д) СССР.
  - Е) Индия.
20. Основная причина революции XVII в. в Англии:
- А) Конфликт между королем и парламентом.
  - В) Религиозные разногласия.
  - С) Противоречия между феодальными порядками и потребностями капиталистического хозяйства.
  - Д) Борьба династий Стюартов и Тюдоров за власть.
  - Е) Экономический кризис, вызванный неурожаем.
21. Египетский паша, проводивший самостоятельную политику в I половине XIX века:
- А) Мухаммед Али.
  - В) Аббас.
  - С) Ибрагим.
  - Д) Исмаил.
  - Е) Абд-аль-Кадар.
22. В XVII в. в Англии занимала положение «государства в государстве»:
- А) Промышленная буржуазия.
  - В) Англиканская церковь.
  - С) Ост-Индская компания.
  - Д) Тюремная система.
  - Е) Армия.
23. В XIX в. Б.С.Якоб, П.Л.Шиллинг являлись яркими представителями научной мысли:
- А) России.
  - В) Германии.
  - С) Австрии.
  - Д) Франции.
  - Е) Англии.
24. Художник II половины XIX в. автор картины «Пейзаж в Овере после дождя»:
- А) Г.Курбе.
  - В) О.Фрагонар.
  - С) В.Ван Гог.
  - Д) Ф.Буше.
  - Е) Ф.Гойя.

25. Основная цель антифашистских движений в годы Второй мировой войны:
- А) Террор против оккупантов
  - В) Создание подпольных организаций
  - С) Возвращение национальной независимости
  - Д) Экономические диверсии
  - Е) Помощь регулярным воинским частям

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

## ЛИТЕРАТУРА

1. Термином, обозначающим род литературы, является слово  
А) эпоса.  
В) басня.  
С) поэма.  
D) роман.  
E) драма.
2. Героем бытовой сказки является:  
А) царь.  
В) царевич.  
С) царевна.  
D) крестьянин.  
E) баба Яга.
3. В жанре сказки-были написано произведение  
А) К.Г.Паустовского «Теплый хлеб».  
В) А.И.Куприна «Синяя звезда».  
С) А.П.Платонова «Волшебное кольцо».  
D) И.С.Тургенева «Муму».  
E) М.М.Пришвина «Кладовая солнца».
4. Гордым, самовлюбленным героем древнегреческой мифологии является  
А) Язон.  
В) Сизиф.  
С) Нарцисс.  
D) Адонис.  
E) Геракл.
5. Укажите условие, при котором Феврония («Повесть о Петре и Февронии Муромских») обещала исцелить князя Петра.  
А) Она получит «богатую мзду».  
В) Он уйдет в монастырь.  
С) Он женится на ней.  
D) Он выдаст замуж за своего брата Павла.  
E) Он откажется от княжеского престола.
6. Укажите романтическое произведение М.Горького.  
А) «Дело Артамоновых»  
В) «Детство»  
С) «Мои университеты»  
D) «Песня о Соколе»  
E) «На дне»

7. Двусложный размер стиха с ударением на втором слоге:  
А) ямб.  
В) амфибрахий.  
С) анапест.  
D) дактиль.  
E) хорей.
8. К чудовищным противникам «инога царства», врагам главного героя волшебной сказки, нельзя отнести  
А) Змея Горыныча.  
В) Кошечу Бессмертного.  
С) Бабу Ягу.  
D) Чудо-Юдо.  
E) Мачеху.
9. Три жабы по воле мачехи (сказка Г.Х.Андерсена «Дикая лебеди») должны были сделать Элизу тупой, ленивой, безобразной и злой. Но вместо этого жабы сами превратились в  
А) Мотыльков.  
В) Бабочек.  
С) Ласточек.  
D) Красные маки.  
E) Белые розы.
10. «Ничего не работал, спал три четверти дня, ел за шестерых косарей и выпивал за одним разом по целому ведру» – характеристика образа-персонажа повести Н.В.Гоголя «Ночь перед Рождеством»  
А) Пацюка.  
В) Чуба.  
С) кума.  
D) Потемкина.  
E) Вакулы.
11. «Нет, они двужилые, что могут выносить столько», – размышляет о женщинах, вспоминая свою жену  
А) Сергей Духанин (В. М. Шукшин, «Сапожки»).  
В) Наум Евстигнейч (В. М. Шукшин, «Космос, нервная система и шмат сала»).  
С) Прокофий (А. П. Чехов, «Толстый и тонкий»).  
D) Иван Акиндинч (Л. Н. Андреев, «Баргамот и Гараська»).  
E) Иона Потапов (А. П. Чехов, «Тоска»).
12. С безусловной симпатией Ж.Б.Мольер в комедии «Мещанин во дворянстве» изображает  
А) учителей.  
В) дворян.  
С) офицеров.  
D) слуг.  
E) буржуа.

13. В повести А.С.Пушкина «Капитанская дочка» Петруша Гринев получил наказ от отца:
- «Копи и береги копейку».
  - «... Угодать всем людям без изъятия».
  - «... Коли узнаю, что ты повел себя не как сын... мне будет ... стыдно».
  - «Береги платье снову, а честь смолоду».
  - «Учись, мой сын! Науки сокращают Нам опыты быстротекущей жизни».
14. Укажите художественный прием:  
«... Месяц упал в камыши»
- Эпитет.
  - Сравнение.
  - Метафора.
  - Гипербола.
  - Оксюморон.
15. Поэт XIX века, который назвал Волгу «своей колыбелью», - это:
- Н.А. Некрасов.
  - Ф.И. Тютчев.
  - А.А. Фет.
  - Е.А. Баратынский.
  - А.А. Дельвиг.
16. Одним из представителей акмеизма был
- С. Городецкий.
  - Вяч. Иванов.
  - К. Бальмонт.
  - И. Северянин.
  - В. Брюсов.
17. В романе М. Шолохова «Поднятая целина» истинной сущностью Якова Лукича Островнова является
- любовь ко всем окружающим.
  - уважительность и осторожность.
  - необузданная ненависть ко всем.
  - стеснительность и сдержанность.
  - мягкость и деликатность.
18. «В субботу он просыпался и сразу вспоминал, что сегодня суббота. И сразу у него распухала в душе тихая радость». Это отрывок из рассказа В.М. Шукшина
- «Чудик».
  - «Алеша Бесконвойный».
  - «Волки».
  - «Срезал».
  - «Охота жить».

19. Поэт, драматург, лингвист, публицист, общественный деятель:
- О.О. Сулейменов.
  - Д.С. Самойлов.
  - Б.Ш. Окуджав.
  - И.А. Бродский.
  - Н. Рубцов.
20. «... но большая часть была таких, которые на весь мир и на всё, что ни случается в свете, смотрят, ковыряя пальцем в своем носу», - пишет в повести «Тарас Бульба» Н.В. Гоголь о
- жителях Варшавы, пришедших посмотреть казнь Остапа.
  - казаках Запорожской Сечи.
  - бедных людях Украины.
  - богатых поляках.
  - жителях города Дубно.
21. В рассказе М.Шолохова «Судьба человека» Мюллер называл «профилактикой от гриппа»
- Мытье полов в бараках с хлоркой.
  - Марш-бросок военнопленных на 5 километров.
  - Поливание ледяной водой пленных.
  - Купание пленных в бассейне с ледяной водой.
  - Битье пленных в нос рукой в кожаной перчатке со свинцовой прокладкой.
22. Любовь Земфиры (А. С. Пушкин, «Цыганы») старый цыган сравнивает с
- знойным солнцем.
  - нежно светящей луной.
  - вольною луною, гуляющей в небе.
  - ярко мерцающими звездами.
  - ласково греющим солнцем
23. Завязка драматического конфликта в «Торе от ума» А.С. Грибоедова -
- разговор Лизы и Софьи.
  - заигрывание Фамусова с Лизой.
  - воспоминание о Чацком.
  - сон Софьи.
  - приезд Чацкого.
24. Укажите, произведение А.Т. Твардовского о коллективизации
- «Дом у дороги».
  - «Сельская хроника» (цикл стихов).
  - «Страна Муравия».
  - «Василий Теркин».
  - «За далью-даль».

25. Большое стихотворение – новый жанр, найденный поэтом XX века

- A) Б.Окуджавой.
- B) М.Цветаевой.
- C) А.Ахматовой.
- D) О.Мандельштамом.
- E) И.Бродским.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА  
ЗАВЕРШЕН**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

1. Составьте слово. **t, i, u, n, t, y, o, p, o, r, r**.

- A) porptuinity.
- B) nuiptorptyo.
- C) opportunity.
- D) unitytoporp.
- E) optuiporpty.

2. Выберите правильное слово

She's got ....orange.

- A) a
- B) –
- C) the
- D) an
- E) any

3. Дополните предложение нужным словом:

The farmers have got a good ... of apples.

- A) university
- B) weather
- C) lesson
- D) harvest
- E) picture

4. Выберите правильную форму глагола "to be":

Where ... Asel?

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

5. Выберите глагол в форме Present Perfect:

- A) Has read.
- B) Has readed.
- C) Have reading.
- D) Had read.
- E) Has reading.

6. Выберите правильный ответ.

He said that he ... her for several years.

- A) Knows.
- B) Will know.
- C) Know.
- D) Would know.
- E) Had known.



7. Следующее предложение может сочетаться со словом :  
Use your time sensibly. Don't ... it.  
A) spend.  
B) waste.  
C) lose.  
D) throw.  
E) pass.
8. Выберите правильный вариант предлога:  
She is fond ... pop music.  
A) in  
B) with  
C) for  
D) after  
E) of
9. Образуйте прилагательное с противоположным значением от слова "pleasant":  
A) Unpleasant.  
B) Impleasant.  
C) Ilpleasant.  
D) Displeasant.  
E) Inpleasant.
10. Образуйте прилагательное при помощи суффикса:  
Use  
A) ly  
B) ant  
C) ful  
D) ive  
E) ical
11. Выберите правильный вариант.  
John lives in flat ...  
A) fourty.  
B) forth.  
C) forty.  
D) the fortieth.  
E) fortieth.
12. Закончите предложение:  
This was the ... test I'd ever done.  
A) More easy.  
B) Easy.  
C) Easier.  
D) Most easiest.  
E) Easiest.

13. Закончите предложение.  
She doesn't like me and I don't like ...  
A) his.  
B) him.  
C) her.  
D) hers.  
E) herself.
14. Найдите правильное местоимение:  
He got the job ... surprised us all.  
A) That's.  
B) Who.  
C) Whose.  
D) Which.  
E) What.
15. Вставьте сказуемое.  
The sun ... in the East.  
A) is rising.  
B) rises.  
C) rose.  
D) was rising.  
E) has risen.
16. Выберите правильный модальный глагол:  
You've worked very hard. You ... tired.  
A) Could to be.  
B) Ought to.  
C) Must be.  
D) Shouldn't.  
E) Had to be.
17. Выберите правильный вариант:  
Please, phone me when you ... something from them.  
A) hears  
B) heard  
C) will hear to  
D) hear  
E) are hearing
18. Выберите подходящий русский эквивалент.  
I am going to be a builder.  
A) Я люблю строить дома.  
B) Я собираюсь стать строителем.  
C) Я видела его вчера.  
D) Цель его жизни- играть в кино.  
E) Он не поедет в командировку.

19. Выделенное слово является Participle I в предложении:
- A) The book is very *interesting*.
  - B) I saw a new *building* in the street.
  - C) That *morning* was clear and sunny.
  - D) She ate her supper *watching* a film on TV.
  - E) I saw a bookshop near the *turning*.
20. Замените подчеркнутое выражение эквивалентом  
They are going to destroy this building soon and put up a supermarket.
- A) to raise.
  - B) to put off.
  - C) to pull down.
  - D) to put up.
  - E) to make.
21. Выберите предложение с существительным множественного числа в притяжательном падеже:
- A) They have done a good day's work.
  - B) Who is your father's brother?
  - C) My aunt's name is Vera Borisovna.
  - D) You can buy meat at the butcher's.
  - E) We celebrate Women's Day on March, 8.
22. Выберите нужный вариант глагола.  
If the weather ... snow we should have gone skiing.
- A) have be
  - B) had been
  - C) have being
  - D) should be
  - E) have been
23. Выберите предложение с герундием:
- A) The driver collected the suitcases from the station.
  - B) Mr. Brown has been collecting stamps for 5 years already.
  - C) Harry has just collected the new information.
  - D) Students are collecting in the hall now.
  - E) I am fond of collecting coins.

24. Прочитайте текст и выполните задание.  
I had an amusing experience last year. It was in the south of France. I was driving a car. A young man waved to me. I stopped and said good morning to him in French. He replied in the same language and asked me for a lift. Apart from a few words I do not know any French at all. Neither of us spoke during the journey. I had nearly reached the town when I learnt that he was English himself.  
Завершите предложение согласно содержания текста.  
Near the town the author learnt that ...
- A) his new acquaintance was an Englishman.
  - B) the car was damaged.
  - C) the young man was busy.
  - D) they were neighbours.
  - E) he was late.
25. Закончите предложение:  
Many of the Great Britain famous men are buried in ...
- A) the Tower of London.
  - B) the Whitehall.
  - C) the Piccadilly Circus.
  - D) the British Museum.
  - E) the Westminster Abbey.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН

## НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:  
Unsere Stadt ... im Frühling so schön.  
A) werde  
B) wirst  
C) sind  
D) hat  
E) wird
2. Найдите нужный вариант:  
... heutige Zeitung liegt auf dem Tisch.  
A) Der  
B) Eine  
C) Einen  
D) Das  
E) Die
3. Выделите существительное женского рода:  
A) Ferien  
B) Haus  
C) Pause  
D) Zimmer  
E) Text
4. Выберите существительное во множественном числе:  
Die ... unseres Landes gehören dem Volk.  
A) Walde  
B) Wälde  
C) Wälder  
D) Wälden  
E) Walden
5. Вставьте вопросительное слово: ... ist J.W.Goethe geboren?  
A) Wer?  
B) Wann?  
C) Was?  
D) Woher?  
E) Wohin?
6. Вставьте нужное слово:  
Schymkent ist groß, aber Almaty ist noch ...  
A) größer.  
B) am größten.  
C) das größte.  
D) die größte.  
E) groß.

7. Дополните предложение: Sie ... die faszinierende Welt der Musik ...  
A) war, entdeckt  
B) wurde, entdecken  
C) ist, entdeckt  
D) hat, entdecken  
E) hat, entdeckt
8. Вставьте нужный предлог: Ich nehme immer ... dieser Arbeit teil.  
A) von  
B) zu  
C) mit  
D) an  
E) in
9. Выберите правильный вариант: Alex, ..., wie diese Jungen ihre Freizeit verbringen.  
A) fragen  
B) fräge  
C) frage  
D) fragst  
E) fragt
10. Найдите правильную форму Partizip II: Arbeitet an den vom Lehrer ... Übersetzungen!  
A) korrigierten  
B) gekorrigierten  
C) korrigiertete  
D) korrigiertenden  
E) korrigierende
11. Закончите предложение: Der Junge antwortete die Hausaufgabe, ...  
A) um ins Heft schauen  
B) statt ins Heft schauen  
C) ohne zu ins Heft schauen  
D) ohne ins Heft zu schauen  
E) ohne zu schauen ins Heft
12. Выберите правильный вариант модального глагола. Alle \_ - dieses Parfüm.  
A) magt  
B) mögen  
C) möchte  
D) magst  
E) möge
13. Выберите нужное слово: Die Arbeit ... ist ausgezeichnet.  
A) des Agronom.  
B) der Agronom.  
C) den Agronomen.  
D) des Agronomen.  
E) dem Agronomen.

14. Найдите правильную форму прилагательного: Unsere Heimat ist ein ... Staat.  
 A) multinationale  
 B) multinationaler  
 C) multinationalem  
 D) multinationalen  
 E) multinationales
15. Поставьте нужное местоимение: Alle haben \_\_\_\_\_ Meinungen schon geäußert.  
 A) Eure.  
 B) Euer.  
 C) Ihrer.  
 D) Ihren.  
 E) Ihre.
16. Найдите правильно числительное:  
 $\frac{1}{5}$  der Bevölkerung sind Katholiker.  
 A) Die Hälfte der Bevölkerung ist Katholiker.  
 B) Ein Fünftel der Bevölkerung sind Katholiker.  
 C) Ein halb der Bevölkerung sind Katholiker.  
 D) Ein Fünf der Bevölkerung ist Katholiker.  
 E) Fünftel ein der Bevölkerung sind Katholiker.
17. Вставьте предлог:  
 ... morgen werde ich einen Sportzirkel besuchen.  
 A) Aus  
 B) Mit  
 C) Ab  
 D) Zu  
 E) Von
18. Выберите правильный вариант: Das Hemd, .....er anhat, ist schon alt.  
 A) deren  
 B) der  
 C) das  
 D) den  
 E) dem
19. Правильно написано:  
 A) frustucken  
 B) früstüken  
 C) früschtücken  
 D) früstükken  
 E) frühstücken

20. Вставьте глагол: Ab und zu ... er Briefe aus Deutschland.  
 A) erhalten  
 B) erhältst  
 C) erhalte  
 D) erhält  
 E) erhaltet
21. Вставьте сказуемое:  
 Der bekannte Thomaner Chor ... viele Jahre von J.S. Bach ...  
 A) wurde / geleitet  
 B) wird / geleitet  
 C) hatte / geleitet  
 D) war / geleitet  
 E) wurden / geleitet
22. Составьте вопросительное предложение:  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 kann / Ihr / warum / Sohn / allein / nicht / gehen / in den Kindergarten /  
 A) 31246587  
 B) 24136587  
 C) 31426578  
 D) 24135687  
 E) 12345678
23. Вставьте нужный союз:  
 ... wir das Zimmer betraten, klopfte es an die Tür.  
 A) nachdem  
 B) dass  
 C) wie  
 D) bis  
 E) sobald
24. Выберите адекватную данному предложению реплику:  
 Ich habe Lust zu kommen.  
 A) Ich kann kommen.  
 B) Ich muss kommen.  
 C) Ich möchte kommen.  
 D) Ich kann nicht kommen.  
 E) Ich komme.
25. Выберите правильный вариант: Die Operette "Die Fledermaus" schrieb ...  
 A) J.S. Bach  
 B) J. Strauß der Ältere  
 C) Franz Schubert  
 D) Joseph Haydn  
 E) J. Strauß der Jüngere

### ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Подберите подходящий глагол:

Elle a peur ...renvoyée.

- A) D'être
- B) En avoir
- C) Etre
- D) D'avoir
- E) A être

2. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:

Luc ... lave à l'eau froide.

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

3. Выберите правильную орфографическую форму числительного:

14.

- A) gatorze.
- B) quatorze.
- C) quatorse.
- D) quetorze.
- E) qutorze.

4. Вставьте пропущенную букву:

Ca...ier

- A) R
- B) J
- C) C
- D) I
- E) H

5. Поставьте нужный союз:

... je suis entré, elle parlait.

- A) quand
- B) tant que
- C) ainsi
- D) aussi
- E) comme

6. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...de langues étudie-t-on à votre Université?

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

7. Выберите правильный вариант глагола в Passé simple.

Elle .... les habitants.

- A) Interrogea.
- B) Interrogeait.
- C) Interrogera.
- D) Interrogerait.
- E) Interroge.

8. Выберите соответствующую форму глагола. Passé composé

Je me...bien...dimanche dernier.

- A) Aurai reposé
- B) Suis reposé
- C) Fus reposé
- D) Ai reposé
- E) Avait reposé

9. Найдите правильный отрицательный вариант:

Il a des idées.

- A) Si...il a des idées
- B) Il n'a pas les idées
- C) Il n'a personne
- D) Il n'a jamais
- E) Il n'a pas d'idées

10. Выберите правильный вариант:

Il entendit la porte ...

- A) Ouvre.
- B) Ouvrirait.
- C) A ouvert.
- D) Ouvrira.
- E) Ouvrir.

11. Выберите правильный вариант Gérondif:

... un deuxième café Caroline regarde la carte de la région.

- A) Boire.
- B) En buvant.
- C) Buvant.
- D) Boivent.
- E) Bu.

12. Выберите соответствующий глагол в повелительном наклонении.

(montrer) – nous ta photo!

- A) montrons
- B) montrez
- C) montre
- D) montrent
- E) montres

13. Выберите нужный вариант.

Dans ma \_ il y a un café.

- A) quartier  
B) rue  
C) bâtiment  
D) escalier  
E) toit

14. Выберите правильную форму артикля.

Il a mal à ... tête.

- A) Le.  
B) Les.  
C) La.  
D) Des.  
E) Une.

15. Выберите нужную форму.

Il doit passer bien ... examen.

- A) celui.  
B) cette.  
C) ces.  
D) ce.  
E) cet.

16. Выберите нужный предлог:

Je suis allé ... Brésil pendant le carnaval.

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

17. Определите порядок слов в предложении.

donnent (1)/ de l'appartement (2)/ sur un jardin (3)/ les fenêtres (4)/

- A) 2/4/3/1  
B) 1/2/4/3  
C) 1/3/4/2  
D) 3/4/1/2  
E) 4/2/1/3

18. Дополните предложение, выбрав правильный ответ

Bizet c'est ...

- A) Un écrivain américain.  
B) Un grand acteur français.  
C) Une ville.  
D) Un peintre.  
E) Un grand compositeur.

19. Выберите правильный вариант перевода:

Это странно.

- A) C'est étrange  
B) C'est comique  
C) C'est terrible  
D) C'est incertain  
E) C'est douteux

20. Выберите правильную форму глагола.

Si j' avais pris le train, je \_ à temps.

- A) suis arrivé  
B) arriverai  
C) arriverais  
D) sera arrivé  
E) serais arrivé

21. Начните правильно предложение:

...que je ne manque le train.

- A) Je sais  
B) Je suis sûr  
C) Je pense  
D) J'ai peur  
E) Je crois

22. Закончите предложение.

Je resterai à la maison car ...

- A) je me sentais malade.  
B) je me suis senti malade.  
C) je me sentirai malade.  
D) je me sens malade.  
E) je me sentis malade.

23. Выберите правильный вариант самостоятельных местоимений:

\_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ lisez le journal.

- A) Tu, je, vous  
B) Elle, il, ils  
C) Toi, lui, nous  
D) Eux, ils, elles  
E) Elle, toi, vous

24. Выберите подходящее по смыслу прилагательное.

Hier soir, j'ai dîné avec de .... amis

- A) Jolies.  
B) Vieilles.  
C) Vieux.  
D) Belles.  
E) Vieils.

25. Найдите правильное предложение:

- A) Le rugby est un sport très populaire à France.
- B) Michel Platini est un boxeur connue.
- C) Albertville est connu comme capitale des XVI Jeux Olympique d'hiver.
- D) C'est une ville très pittoresque, entourée de montagnes.
- E) Le cyclisme reste un populaire sport en France.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

**КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**

1. «Үлкен» сөзінің антонимін белгілеңіз.
  - A) Биік.
  - B) Қысқа.
  - C) Кіші.
  - D) Сұлу.
  - E) Жаман.
2. «Үнді» дауыссызының аудармасын табыңыз.
  - A) Глухой.
  - B) Сонорный.
  - C) Звонкий.
  - D) Гласный.
  - E) Согласный.
3. Буынға бөлінбейтін сөзді белгілеңіз.
  - A) Ереже.
  - B) Уәде.
  - C) Болжам.
  - D) Қағида.
  - E) Серт.
4. Тек қана түбірден тұрған сөзді белгілеңіз.
  - A) Улану.
  - B) Ула.
  - C) Улау.
  - D) Уланды.
  - E) У.
5. Туынды зат есімді табыңыз.
  - A) Тастардың.
  - B) Жолға.
  - C) Әжеміз.
  - D) Қойшы.
  - E) Ұстаз.
6. Сөйлемнің қазақ тіліндегі баламасын анықтаңыз.  
*Казахстан – удивительно красивая страна.*
  - A) Қазақстан – таңғажайып сұлу ел.
  - B) Қазақстанның жері сұлу.
  - C) Қазақстанның жері және сұлу.
  - D) Қазақстанның жері - таңғажайып.
  - E) Қазақстанның жеріне таңқаласын.

7. «Қара» деген сөздің тура мағынасын көрсетіңіз.  
 А) Қара ниет.  
 В) Қара жүрек.  
 С) Қара тер.  
 Д) Қара қарындаш.  
 Е) Қара дауыл.
8. «Красивый» сөзінің қазақша аудармасын анықтаңыз.  
 А) Сұлу, әдемі.  
 В) Ерте, кеш.  
 С) Жаман, нашар.  
 Д) Мұғалім, ұстаз.  
 Е) Кіші, аласа.
9. Ұяң дауыссыз дыбыстары ғана бар сөзді табыңыз.  
 А) Хабар.  
 В) Мінез.  
 С) Мектеп.  
 Д) Жазда.  
 Е) Орындық.
10. Буын үндестігіне бағынбайтын қосымшаны табыңыз.  
 А) -дар, -дер, -тар, -тер.  
 В) -ға, ге, -қа, -ке.  
 С) -дың, -дің, -тың, -ікі.  
 Д) -ны, -ні, -ды, -ді.  
 Е) -мен, -бен, -пен.
11. Тиісті жалғауды табыңыз.  
*Өмірде мамандық ... түрі өте көп.*  
 А) -лар.  
 В) -мыз.  
 С) -сың.  
 Д) -тың.  
 Е) -мын.
12. Дара сын есімді көрсетіңіз.  
 А) Қып-қызыл.  
 В) Қоңыр.  
 С) Өткір көзді.  
 Д) Қара көк.  
 Е) Ақ сары.
13. Болжалдық сан есімді табыңыз.  
 А) Бес-бестен.  
 В) Сағат бесте.  
 С) Беске таман.  
 Д) Бес адам.  
 Е) Бесінші орын.

14. Сөйлемді толықтырыңыз: *Дүкен ... ашылады?*  
 А) Қашан.  
 В) Қандай.  
 С) Әрбір.  
 Д) Өзі.  
 Е) Ештеңе.
15. Жұрнақтардың түрін анықтаңыз.  
*-ма, -ме, -па, -пе.*  
 А) Болымсыз етістіктің жұрнақтары.  
 В) Зат есімнен туынды сын есім жасаушы жұрнақтар.  
 С) Етістіктен сын есім тудырушы жұрнақтар.  
 Д) Реттік сан есімнің жұрнақтары.  
 Е) Зат есім жасаушы жұрнақтар.
16. Қажетті жалғаулықты көрсетіңіз.  
*Оқығанымның бәрін түсінемін, ... айта алмаймын.*  
 А) Мен.  
 В) Немесе.  
 С) Сондықтан.  
 Д) Егер.  
 Е) Бірақ.
17. Тура толықтауышты анықтаңыз.  
*Елімізде жеке кәсіпкерлікті дамыту жолға қойылған.*  
 А) Елімізде.  
 В) Жеке.  
 С) Жолға қойылған.  
 Д) Дамыту.  
 Е) Кәсіпкерлікті.
18. Жайылма сөйлемді көрсетіңіз.  
 А) Қалың қар.  
 В) Қар жауды.  
 С) Қарлы тау.  
 Д) Қар қалың жауды.  
 Е) Қар жауып тұр.
19. Сөйлемнің дұрыс аудармасын көрсетіңіз.  
*«Кабинеты оснащены в соответствии с современным требованиям»*  
 А) Кабинеттер жақсы жабдықталған.  
 В) Кабинеттерде бәрі бар.  
 С) Кабинеттер қазіргі талаптарға сай жабдықталған.  
 Д) Кабинеттер техникамен жабдықталған.  
 Е) Кабинеттер қазіргі заманға сай емес.



20. Қате жазылған сөзді анықтаңыз.
- A) Алтау.
  - B) Халқы.
  - C) Оқыу.
  - D) Оқушы.
  - E) Ойна.
21. III жақтағы етістікті табыңыз.
- A) Естіді.
  - B) Жаттым.
  - C) Аштың.
  - D) Алғам жоқ.
  - E) Күткенде.
22. Салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.
- A) Отанды әркім анасындай қолдап, өзі де оның өркендеуіне ат салысады.
  - B) Қазақстан Республикасы ұлан-байтақ жерді алып жатыр, ол – ұлан-ғайыр кең өлке.
  - C) Отаныңды сүйе білсең – атақ та, жұмыс та, құрмет те болады.
  - D) «Отан» деген сөзді күнде естіп, әр бала оны сүюді үйренеді.
  - E) Күн жер шарын бір тәулікте араласа, біздің Республикамыздың үстінде үш сағат кідіреді.
23. Тыныс белгілері дұрыс қойылған сөйлемді анықтаңыз.
- A) „Анам маңдайымнан сипап, Ұлым, арыңды жасыңнан сақта”, – деді.
  - B) „Анам маңдайымнан сипап Ұлым арыңды жасыңнан сақта”, – деді.
  - C) Анам маңдайымнан сипап: „Ұлым, арыңды жасыңнан сақта”, – деді.
  - D) Анам маңдайымнан сипап, Ұлым, арыңды жасыңнан сақта деді.
  - E) Анам маңдайымнан сипап: „Ұлым, арыңды жасыңнан сақта деді. ”
24. Жекіру одағайын көрсетіңіз.
- A) Шөк.
  - B) Жә.
  - C) Уһ.
  - D) Пай-пай.
  - E) Кә-кә.
25. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Елтаңбасында қандай жануар бейнесі барын табыңыз.
- A) Қыран құс.
  - B) Пырақтар.
  - C) Күн сәулесі.
  - D) Ою-өрнектер.
  - E) Қырандар.