

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7134

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

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

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 – 210 минут.
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: русский язык, казахский язык, математика, история Казахстана 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 секторы 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.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Дауыстылардың тілдің қатысына қарай түрлерін белгілеңіз.
А) Ашық, қысаң.
В) Қатаң, ұяң.
С) Жуан, жіңішке.
D) Үнді, қатаң.
E) Езулік, еріндік.
2. Буынға қате бөлінген сөзді белгілеңіз.
А) А-кыл-ды
В) Ә-деп-ті
С) Тәр-тіп-ті
D) Қай-ыр-ым-ды
E) Бі-лім-ді
3. Буын үндестігіне сәйкес жазылған сөздер тізбегін белгілеңіз.
А) Көшелар, балалар
В) Кітаптер, бөлмелар
С) Сазгерлар, өнерпаздер
D) Дәптерлар, күнделіктар
E) Суреттер, альбомдар
4. Болымсыз етістікті табыңыз.
А) Оқыды.
В) Оқиды.
С) Оқитын.
D) Оқымақ.
E) Оқымады.
5. Домбыра аспаптың қандай түріне жататынын анықтаңыз.
А) Сарнамалы аспап.
В) Дабылды аспап.
С) Ішекті аспап.
D) Үрмелі аспап.
E) Шулы аспап.
6. Балаларға білім беретін адамды табыңыз.
А) Мұғалім.
В) Инженер.
С) Дәрігер.
D) Аспазшы.
E) Архитектор.
7. Синонимдер қатарын көрсетіңіз.
А) Әдемі, сұлу, көрікті.
В) Үлкен, қысқа, ұзын.
С) Суық, ыстық, салқын, жылы.
D) Керемет, ертерек, неліктен.
E) Ақ, кара, көк.

8. Антонимдік қатарды құрайтын сын есімдерді көрсетіңіз.
- A) Мейірбан - қатал.
 - B) Тентек - ерке.
 - C) Айрықша - ерекше.
 - D) Жалықпай - ерінбей.
 - E) Терезе - есік.
9. Жалғауы үнді дауыссыз дыбыстан басталып тұрған сөзді табыңыз.
- A) Көршіге.
 - B) Сахнада.
 - C) Ауылдағы.
 - D) Саяхатшылар.
 - E) Достың.
10. Дұрыс септелген сөзді табыңыз.
- A) Ұшақда.
 - B) Автобуске.
 - C) Көйлекте.
 - D) Машинаде.
 - E) Трамвайбен.
11. Сын есімді табыңыз.
- A) Аспан.
 - B) Төмен.
 - C) Сұлу.
 - D) Аяқ.
 - E) Әже.
12. Сан есімнің түрін анықтаныз.
- «Жетеу».
- A) Бөлшектік.
 - B) Жинақтау.
 - C) Реттік.
 - D) Есептік.
 - E) Топтау.
13. Жіктеу есімдігін табыңыз.
- A) Неше.
 - B) Мен.
 - C) Ел.
 - D) Өзі.
 - E) Емен.
14. Туынды етістікті анықтаңыз.
- A) Сұрау.
 - B) Бөлу.
 - C) Жуу.
 - D) Шақыру.
 - E) Қолдау.

15. Барыс септігімен тіркесетін септеулік шылауды анықтаңыз.
- A) басқа.
 - B) дейін.
 - C) арқылы.
 - D) қатар.
 - E) үшін.
16. Пысықтауыш қатысып тұрған сөйлемді анықтаңыз.
- A) Қазақстан – тәуелсіз мемлекет.
 - B) Жол мұраты – жету.
 - C) Оңтүстіктен баяу жел еседі.
 - D) Омар жолдасымен кеңесті.
 - E) Ауыл ақсақалы жастарға кеңес айтты.
17. Жалаң сөйлемді анықтаңыз.
- A) Елімізге мақтанышпен қараймыз.
 - B) Еліміз Елтанбасымен еңселі.
 - C) Зерттеулер бар.
 - D) Елдіктің белгісі іспетті.
 - E) Уақыт алтыннан да қымбат.
18. Сөйлемнің басындағы қаратпа сөзді анықтаңыз.
- A) Оқушылар қысқы каникулда шетелге барды.
 - B) Ертең балалар театрға барамыз.
 - C) Көріскенше қош болындар бауырлар.
 - D) Оқушылар кітаптарынды ұқыпты ұстандар!
 - E) Қай жылы ата тудыңыз?
19. Мемлекеттік туымыздың сол жағында не бейнеленгенін белгілеңіз.
- A) Қыран құс.
 - B) Қос пырақ.
 - C) Шаңырақ.
 - D) Ою-өрнек.
 - E) Алтын жұлдыз.
20. «Человека прославляет труд» мақалының қазақша баламасын табыңыз.
- A) Ердің атын еңбек шығарады.
 - B) Көз қорқақ, қол батыр.
 - C) Не ексең, соны орасың.
 - D) Еңбек етсең ерінбей, тояды қарның тіленбей.
 - E) Еңбек етсең емерсің.
21. Тіл дыбыстарын зерттейтін ғылымды көрсетіңіз.
- A) Лексика.
 - B) Фонетика.
 - C) Грамматика.
 - D) Морфология.
 - E) Синтаксис.

22. Негізгі түбір сын есімдерді белгілеңіз.

- A) Қысқы, жазғы
- B) Сусыз, жансыз
- C) Терең, күрделі
- D) Бойшаң, сөзшең
- E) Таулы, тасты

23. Түбірлес сөз жасайтын сөзді белгілеңіз.

- A) Дәптер
- B) Асыл
- C) Ас
- D) Қарындас
- E) Тақта

24. Қарсылықты салалас құрмалас сөйлемнің жалғаулықтарын табыңыз.

- A) Өйткені, сондықтан, себебі.
- B) Бірде, біресе, кейде.
- C) Не, немесе, яғни.
- D) Бірақ, дегенмен, алайда.
- E) Және, әрі, да, де.

25. Жекіру одағайын анықтаңыз.

- A) Алақай.
- B) Бәрекедді.
- C) Шіркін.
- D) Пай-пай.
- E) Тәйт.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Гласная **и** в корне слова

- A) ц...гейка
- B) ц...ганский
- C) ц...п – ц...п
- D) ц...кать
- E) ц...плёнок

2. Слово с мягким знаком после шипящего:

- A) лещ...
- B) назнач...
- C) замуж...
- D) невтерпеж...
- E) уж...

3. Укажите слово с пропущенной буквой **е**

- A) пр...кословить
- B) пр...бежище
- C) пр...готовить
- D) пр...украсить
- E) пр...оритет

4. Укажите слово с пропущенной буквой **и** после **ц**

- A) рукавиц...
- B) страниц...
- C) спиц...
- D) сестриц...н
- E) станц...я.

5. Приставка **кое-** пишется через дефис в местоимении

- A) (кое)с кем.
- B) (кое)для кого.
- C) (кое)к кому.
- D) (кое)кто.
- E) (кое)у кого.

6. *Государственный язык – язык государственного управления, законодательства, судопроизводства и делопроизводства, действующий во всех сферах общественных отношений на территории государства. (Из Статьи 1 Закона «О языках в Республике Казахстан»).*

Это фрагмент текста, относящегося к стилю

- A) научному
- B) официально-деловому
- C) художественному
- D) публицистическому
- E) разговорному

7. Многочисленное слово
 А) этикетка
 В) душа
 С) душ
 D) котлета
 E) проворство
8. Антонимов нет в ряду
 А) защита - нападение
 В) оборона - нападение
 С) защита - защитник
 D) обретать - терять
 E) защищаться - обвинять
9. Склонение имен существительных:
семя, торнадо, плакса, тюль, моль, цоколь
 А) разносклоняемое, несклоняемое, 1 склонение, 2 склонение, 2 склонение, 2 склонение
 В) 2 склонение, несклоняемое, 1 склонение, 2 склонение, 3 склонение, 2 склонение
 С) разносклоняемое, несклоняемое, 1 склонение, 2 склонение, 3 склонение, 2 склонение
 D) разносклоняемое, несклоняемое, 1 склонение, 3 склонение, 3 склонение, 2 склонение
 E) разносклоняемое, 2 склонение, 1 склонение, 2 склонение, 3 склонение, 2 склонение
10. Относительные прилагательные
 А) стиральный, вчерашний, сельский
 В) пушкинский, хрустальный, медвежий
 С) прошлый, синий, детский
 D) городской, отцовский, огромный
 E) металлический, серый, свинцовый
11. Укажите предложение, в котором одно числительное является подлежащим, а другое – сказуемым.
 А) Двенадцать детей приехало на второй сезон в лагерь из Казахстана.
 В) Пятеро одного не ждут.
 С) Четвёртого мальчика звали Сергеем.
 D) Это было выступление пятого взвода.
 E) Дважды два – четыре.
12. Буква *е* пишется в глаголе:
 А) они обессил...ли
 В) обезглав...л врага
 С) обезвред...л врага
 D) товар обесцен...лся
 E) обезвод...л участок

13. Буква *и* пропущена в причастии
 А) увид...вший
 В) кле...вший
 С) леле...вший
 D) та...вший
 E) се...вший
14. Слитное написание наречий в ряду
 А) (за) мертво, (за) ново, (за) глаза
 В) (за) одно, (за) просто, (за) границей
 С) (за) раз, (за) светло, (за) пазухой
 D) (за) темно, (за) частую, (за) полночь
 E) (за) даром, (за) долго, (за) живо
15. Укажите предложение с формообразующей частицей.
 А) Он бы тотчас ушел, если б не Лиза.
 В) Разве гром бывает немотою болен?
 С) Как прекрасен чудный запах цветов жасмина!
 D) Вот моя деревня, вот мой дом родной.
 E) В комнате были только дети.
16. Укажите словосочетание с главным словом, выраженным причастием.
 А) Понятие растяжимое.
 В) Увлеченный работой.
 С) В растущем организме.
 D) Распространенное мнение.
 E) Единожды солгав.
17. Укажите предложение, в котором не требуется тире.
 А) Самый верный признак истины это простота и ясность.
 В) Надо мною небо синий шелк.
 С) Каждый вздох как радости глоток.
 D) Искренность источник всякой гениальности.
 E) Подражать значит завидовать.
18. *Не стану кликать вновь забывчивую младость и спутницу ее – безумную любовь.*
 Это предложение
 А) двусоставное
 В) односоставное безличное
 С) односоставное определенно-личное
 D) односоставное обобщенно-личное
 E) односоставное неопределенно-личное

19. Укажите вид обстоятельственного придаточного предложения в составе сложноподчиненного.

Дождь лил как из ведра, так что на крыльцо нельзя было выйти.

- A) следствия
 - B) сравнения
 - C) времени
 - D) условия
 - E) образа действия
20. Правильный вариант пропущенных согласных в словах: *ра...думать, бе...контрольность, ра...читывать, ра...чет, и...охнуть, ра...цвет*
- A) з, с, с, с, с, с
 - B) з, с, сс, с, сс, с
 - C) з, с, сс, с, сс, сс
 - D) з, с, сс, сс, с, с
 - E) з, с, сс, сс, сс, с

21. Деепричастия несовершенного вида нельзя образовать от глаголов

- A) признавать, стоять
- B) ждать, шить
- C) убегать, болтать
- D) звенеть, беречь
- E) решать, пить

22. Количество пропущенных запятых в предложении:

Облака ползли медленно то сливаясь то обгоняя друг друга мешали свои цвета и формы поглощая сами себя и вновь возникая в новых очертаниях величественные и угрюмые.

- A) три
 - B) пять
 - C) семь
 - D) шесть
 - E) четыре
23. Соловьи уже пели в саду и в окна виднелось далёкое светло-зеленое небо над лиловыми весенними тучками нежных и красивых очертаний. Количество запятых в сложном предложении:
- A) пять
 - B) две
 - C) три
 - D) одна
 - E) четыре

24. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится тире

- A) Хочу от вас одного поторопитесь с выездом.
- B) Одно мне всегда было странно я никогда не делался рабом любимой женщины.
- C) Шёл дождь падал снег.
- D) Выстрел раздался дым наполнил комнату.
- E) Обо мне все люди скажут сердцем чист и не спесив.

25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении: *Теперь ей самой не понять как она сбилась с тропы проглядев в кустарнике очередной поворот или возможно та просто исчезла под снегом.*

- A) три
- B) пять
- C) семь
- D) шесть
- E) четыре

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Ислам в Средние века появился в Казахстане с:
 - A) севера
 - B) северо-востока
 - C) юго-запада
 - D) юго-востока
 - E) востока
2. Казахи верили в очистительную силу:
 - A) воды
 - B) земли
 - C) огня
 - D) луны
 - E) солнца
3. Дата возникновения Казахского ханства:
 - A) 1465-1466 гг.
 - B) 1506-1507 гг.
 - C) 1472-1475 гг.
 - D) 1485-1488 гг.
 - E) 1510-1512 гг.
4. Из верблюжьего молока казахи готовили(-ят):
 - A) айран
 - B) кумыс
 - C) шубат
 - D) шалап
 - E) катык
5. Ф.Голощёкин осуществлял индустриализацию в крае, используя методы:
 - A) Либеральные
 - B) Командно-административные
 - C) Националистические
 - D) Экономические
 - E) Демократические
6. Единственным источником государственной власти согласно Конституции Казахстана является:
 - A) Правительство
 - B) Президент
 - C) Парламент
 - D) Конституционный Совет
 - E) Народ

7. Жители степей Казахстана вынуждены были перейти к кочевому скотоводству из-за:
 - A) набегов других племен
 - B) низкой плотности населения
 - C) засушливости климата и опустыниванием
 - D) резкого похолодания
 - E) торговли с городами Средней Азии
8. На территории Казахстана новые виды памятников – скульптуры с вереницами балбалов появились с приходом:
 - A) Арабов
 - B) Согдийцев
 - C) Китайцев
 - D) Византийцев
 - E) Тюрков
9. Один из главных соперников Китая в торговле шелком:
 - A) Золотая Орда
 - B) Тюркский каганат
 - C) Согдиана
 - D) Московское государство
 - E) Монгольская империя
10. В XVI веке торговые связи с Казахстаном и Средней Азией осуществляли русские купцы:
 - A) Орловы
 - B) Морозовы
 - C) Романовы
 - D) Казанцевы
 - E) Строгановы
11. В XVII -XVIII вв. усилению военно-колониционной политики России в отношении Казахстана способствовало расширение ее экономических связей:
 - A) С Арабскими государствами
 - B) С Монголией
 - C) С Ираком
 - D) Со странами Центральной Азии
 - E) Со странами Ближнего Востока
12. Восставшие казахи трех жузов избрали Кенесары ханом в:
 - A) 1846 г.
 - B) 1847 г.
 - C) 1839 г.
 - D) 1843 г.
 - E) 1841 г.

13. Одной из причин административных реформ 60-х годов XIX века является:
- A) смена политической династии
 - B) ориентация на западную систему управления
 - C) кризис политической системы
 - D) научно-технический прогресс
 - E) присоединение к Российской империи Южного Казахстана и Семиречья
14. Завершение присоединения Казахстана к России связано с возрастанием для Российской империи значения регионов:
- A) Восточного и Центрального Казахстана
 - B) Южного Казахстана и Семиречья
 - C) Центрального и Северо-Западного
 - D) Северного и Северо-Восточного Казахстана
 - E) Западного и Юго-Западного Казахстана
15. Петропавловск основан в местности:
- A) Кызылжар
 - B) Майтобе
 - C) Каркара
 - D) Тастобе
 - E) Коянды
16. В 1879 г. Ыбырай Алтынсарыулы был назначен в Тургайской области:
- A) Уездным начальником
 - B) Инспектором школ
 - C) Директором школы
 - D) Чиновником администрации
 - E) Учителем
17. В июле 1919 года создан (а, ы):
- A) Партия Туркестанских федералистов
 - B) Революционный комитет по управлению Киргизским (Казахским) краем
 - C) Партия «Алаш»
 - D) Советы рабочих и крестьянских депутатов
 - E) Временное правительство
18. В 1937-1938 гг. репрессиям подвергся К.Жубанов:
- A) Профессор, учёный-математик
 - B) Основатель казахской исторической школы
 - C) Профессор, учёный-языковед
 - D) Основатель казахской советской литературы
 - E) Основатель казахской лингвистики

19. Центральная объединённая киностудия художественных фильмов была организована на базе эвакуированных киностудий «Мосфильм», «Ленфильм» и Алма-Атинской киностудии в ноябре:
- A) 1941 года
 - B) 1940 года
 - C) 1942 года
 - D) 1943 года
 - E) 1944 года
20. Присырдарьинские земли и предгорья Каратау являлись наследными владениями потомков хана Барака султанов:
- A) Тоглук-Тимура и Есима
 - B) Берке и Бату
 - C) Тимура и Мухаммеда.
 - D) Есен-Буга и Абулхаир
 - E) Жаныбека и Керя
21. В период восстания 1783-1797 гг. остерегаясь гнева повстанцев, хан Нуралы:
- A) Перекочевал к Уральской казачьей линии
 - B) Нападал на казачьи линии
 - C) Перекочевал в Средний жуз
 - D) Начал вести переговоры
 - E) Ушел в Хиву
22. В ходе Первой русской революции крупнейшую забастовку на Успенском руднике поддержали:
- A) Уральские рабочие
 - B) Риддерские рабочие
 - C) Семипалатинские железнодорожники
 - D) Усть-Каменогорские типографские рабочие
 - E) Карагандинские шахтёры
23. В период восстания 1916 г. С.Ужгин:
- A) обучал повстанцев искусству военного дела
 - B) являлся одним из видных организаторов Каркаринского очага движения
 - C) выпустил прокламацию о событиях в Карабалыке
 - D) выступил с обличительной речью в Государственной думе
 - E) возглавлял карательный отряд
24. В послевоенное время в Казахстане появились и стали развиваться совхозы, которые были в основном:
- A) Пчеловодческими
 - B) Растениеводческими
 - C) Зерновыми
 - D) Животноводческими
 - E) Птицеводческими

25. В 1975 году была опубликована книга Олжаса Сулейменова «Аз и Я»:

- A) Романтического содержания
- B) Политического содержания
- C) Националистической направленности
- D) Сатирического жанра
- E) Историко-лингвистического содержания

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Запишите в виде многочлена: $(0,2 - a)^2$

- A) $0,4 - 0,4a + a^2$
- B) $0,04 - 0,4a + a^2$
- C) $0,04 - 0,2a + a^2$
- D) $0,04 - 0,04a + a^2$
- E) $0,04 + 0,4a + a^2$

2. Организм человека на 65% состоит из воды. Бауржан весит 32 кг. Сколько килограммов воды в организме Бауржана?

- A) 20,8 кг
- B) 16 кг
- C) 11,2 кг
- D) 22 кг
- E) 19,8 кг

3. Решите уравнение: $(\frac{1}{4})^{4x+3} = 8^{2-x}$.

- A) -2,4.
- B) -0,2.
- C) 0,4.
- D) $-\frac{4}{9}$.
- E) 0.

4. Дано уравнение: $\log_2(x^2 - 4x + 1) = 3$. Вычислите сумму полученных корней.

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

5. Определить верное решение неравенства: $|x| \geq 1$.

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

6. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_4 x < 2, \\ x \geq 3. \end{cases}$

- A) (0;16]
- B) [3;16]
- C) [2;16]
- D) (0;+∞)
- E) (0;16)

7. Упростите: $\frac{\cos x}{1 - \sin x} + \frac{\cos x}{1 + \sin x}$.

- A) $\sin x$.
- B) 2.
- C) $\cos x$.
- D) $\frac{2}{\cos x}$.
- E) $-\frac{2}{\cos x}$.

8. Периметр ромба 36, тогда его сторона равна:

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

9. Осевым сечением конуса служит прямоугольный треугольник, площадь которого равна 9. Найдите объем конуса.

- A) $9\pi\sqrt{3}$.
- B) $8\pi\sqrt{3}$.
- C) $9\pi\sqrt{2}$.
- D) $8\pi\sqrt{2}$.
- E) 9π .

10. Решите уравнение: $\frac{x^2 - 2x}{x - 1} = \frac{4x - 3}{1 - x}$.

- A) $x_1 = -3, x_2 = 1$.
- B) $x_1 = 3, x_2 = -1$.
- C) $x_1 = -3, x_2 = -1$.
- D) $x = -3$.
- E) $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

11. Решите систему уравнений: $\begin{cases} \log_{11} x - \log_{11} y = 1, \\ x - y = 20. \end{cases}$

- A) (25; 5)
- B) (2; 22)
- C) (22; 2)
- D) (30; 10)
- E) (20; -2)

12. Решите систему уравнений: $\begin{cases} \cos x = \sin y \\ \sin^2 y - \cos x = 2 \end{cases}$

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

13. Найдите сумму восемнадцати первых членов арифметической прогрессии:

- 5; 2; -1; -4; ...
- A) 369
- B) 549
- C) 576
- D) -369
- E) -549

14. График функции $f(x) = 2x + b$ проходит через точку $F(-3; 1)$, тогда функция принимает значения больше 5 при

- A) $x > -1$
- B) $x > -2$
- C) $x > 2$
- D) $x < -1$
- E) $x > 0$

15. Составить уравнение касательной к графику функции $y = \sqrt{x}$ в точке $x_0 = 4$.

- A) $y = x$.
- B) $y = \frac{1}{4}x + 1$.
- C) $y = x + 1$.
- D) $y = x - 1$.
- E) $y = \frac{1}{4}x - 1$.

16. Найдите скорость точки, движущейся прямолинейно по закону:

$$x(t) = 5t^3 + t^2 - 3 \text{ (см) в момент времени } t = 2 \text{ с.}$$

- A) 65 см/с
- B) 20,5 см/с
- C) 41 см/с
- D) 69 см/с
- E) 64 см/с

17. Вычислите площадь фигуры, ограниченной графиком функции

$$y = x^2 - 5x + 6 \text{ и прямой } y = 0.$$

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{5}{6}$
- D) $\frac{5}{3}$
- E) $\frac{7}{6}$

18. Найти площадь прямоугольного треугольника, если его высота делит гипотенузу на отрезки 28 см и 7 см.

- A) 245 см²
- B) 210 см²
- C) 122,5 см²
- D) 196 см²
- E) 490 см²

19. Вектор $\vec{c} (2m; -3)$ равен сумме векторов $\vec{a} (7m; 5)$ и $\vec{b} (-18; 2n)$ при

- A) $m = 2,7; n = -1$.
- B) $m = 2,6; n = 1$.
- C) $m = 3; n = -5$.
- D) $m = 3,6; n = -4$.
- E) $m = 3; n = 5$.

20. Вычислить: $\sqrt{8 - 2\sqrt{15}}$

- A) $\sqrt{15} + 8$
- B) $\sqrt{15} + 1$
- C) $8 - \sqrt{15}$
- D) $\sqrt{5} - \sqrt{3}$
- E) $\sqrt{5} + \sqrt{3}$

21. Упростите выражение: $\frac{x^3 + y^3}{(x - y)^2} + \frac{3xy^2 - y^3}{(y - x)^2} + \frac{3x^2y + y^3}{2xy - x^2 - y^2}$.

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

22. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = 5 \\ \sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y} = 1 \end{cases}$$

- A) (81; 16).
- B) (64; 25).
- C) (256; 81).
- D) (625; 1).
- E) (16; 1).

23. Решить неравенство: $\cos 2x + \cos x > 0$

- A) $2\pi n < x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- B) $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- C) $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- D) $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- E) $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

24. В прямом параллелепипеде стороны основания равны a и b и острый угол α . Большая диагональ основания равна меньшей диагонали параллелепипеда. Найти объем параллелепипеда.

- A) $2\sin\alpha \sqrt{a^3 b^3 \cos\alpha}$.
- B) $2ab\sqrt{\sin\alpha}$.
- C) $3ab\sqrt{\cos\alpha}$.
- D) $3ab\sin\alpha\cos\alpha$.
- E) $2\sin\alpha \cdot ab\cos\alpha$.

25. На открытие школы подарили компьютеры и принтеры в количестве 80 штук. Каждый кабинет информатики получил по 8 компьютеров и 2 принтера. Сколько всего принтеров и компьютеров привезли в школу?

- A) 16 принтеров и 64 компьютера
- B) 10 принтеров и 70 компьютеров
- C) 78 компьютеров и 2 принтера
- D) 72 компьютера и 8 принтеров
- E) 16 компьютеров и 64 принтера

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

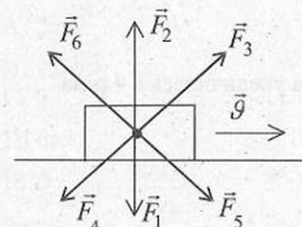
1. Два мальчика растягивают пружину динамометра. Каждый мальчик прикладывает силу 80 Н. Динамометр показывает силу

- A) 80 Н.
- B) 0.
- C) 160 Н.
- D) 100 Н.
- E) 40 Н.

2. Коэффициент жесткости пружины, рассчитывается как

- A) отношение упругой силы к весу пружины.
- B) отношение другой силы к конечной длине пружины.
- C) отношение упругой силы к начальной длине пружины.
- D) отношение упругой силы к величине абсолютной деформации.
- E) отношение упругой силы к длине пружины.

3. На тело, движущееся со скоростью \vec{g} , действуют силы. Нулю равна работа сил



- A) \vec{F}_1 и \vec{F}_2 .
- B) \vec{F}_3 и \vec{F}_4 .
- C) \vec{F}_5 и \vec{F}_6 .
- D) \vec{F}_3 и \vec{F}_5 .
- E) \vec{F}_4 и \vec{F}_6 .

4. Физическая величина, равная произведению силы \vec{F} на время t ее действия, —

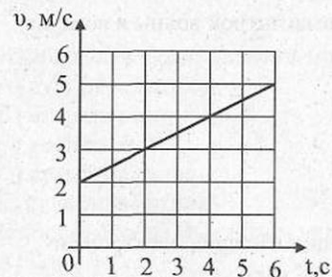
- A) момент силы.
- B) импульс тела.
- C) импульс силы.
- D) плечо силы.
- E) работа силы.

5. Единица удельного сопротивления
- Ом.
 - Ом·м.
 - Вб.
 - Ф.
 - Гн.
6. Магнитная индукция в данном бруске металла равна 0,75 Тл, а индукция внешнего намагничивающего поля 0,025 Тл. Магнитная проницаемость металла
- 20.
 - 100.
 - 40.
 - 30.
 - 50.
7. Если амплитуду колебаний груза на пружине увеличить от 1 см до 2 см, то период свободных колебаний груза
- увеличится в 2 раза.
 - не изменится.
 - увеличится в 4 раза.
 - уменьшится в 4 раза.
 - уменьшится в 2 раза.
8. Индуктивность катушки колебательного контура увеличилась в 4 раза. При этом период колебаний
- увеличился в 4 раза.
 - уменьшился в 4 раза.
 - увеличился в 2 раза.
 - уменьшился в 2 раза.
 - не изменился.
9. При освещении катода вакуумного фотоэлемента потоком монохроматического света происходит освобождение фотоэлектронов. Если интенсивность света уменьшится в 4 раза, то количество электронов, вырываемое светом за 1 с
- уменьшится в 16 раз.
 - увеличится в 2 раза.
 - уменьшится в 2 раза.
 - уменьшится в 4 раза.
 - не изменится.

10. Скорость поезда, движущегося под уклон, возросла с 54 км/ч до 72 км/ч. Если поезд прошёл при этом 350 м, то его ускорение
- 1,5 м/с².
 - 0,25 м/с².
 - 4 м/с².
 - 2 м/с².
 - 1 м/с².
11. Если потенциальная энергия тела массой 8 кг равна 12 кДж, то оно находится на высоте ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- 200 м
 - 400 м
 - 20 м
 - 15 м
 - 150 м
12. Два шара с одинаковыми массами m двигались навстречу друг другу с одинаковыми по модулю скоростями \vec{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
- $2m\vec{v}$.
 - $4m\vec{v}$.
 - 0.
 - $m\vec{v}$.
 - \vec{v} .
13. По формуле $\frac{3P}{2E}$, где P – давление газа, \bar{E} – средняя кинетическая энергия молекул, можно определить
- концентрацию.
 - температуру.
 - объем.
 - давление.
 - среднюю квадратичную скорость.
14. Внутренняя энергия газа при адиабатном расширении
- уменьшится
 - увеличится
 - определить невозможно
 - станет равной нулю
 - не изменится

15. Идеальный газ совершил работу 8 Дж и получил количество теплоты 5 Дж. Внутренняя энергия газа при этом
- уменьшилась на 3 Дж.
 - не изменилась.
 - увеличилась на 3 Дж.
 - уменьшилась на 13 Дж.
 - увеличилась на 13 Дж.
16. Два заряда в вакууме на расстоянии $r_1=27$ см взаимодействуют с такой же силой, как и в диэлектрике на расстоянии $r_2=9$ см. Диэлектрическая проницаемость диэлектрика равна
- 5
 - 9
 - 7
 - 6
 - 8
17. Число электронов, прошедших в электронно-лучевой трубке при анодном токе 0,48 А за 0,5 ч, равно ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)
- $3,5 \cdot 10^{21}$.
 - $5,4 \cdot 10^{21}$.
 - $5,8 \cdot 10^{20}$.
 - $4,5 \cdot 10^{21}$.
 - $5,4 \cdot 10^6$.
18. Поплавок на волнах за 20 с совершил 30 колебаний, а на расстоянии 20 м наблюдатель насчитал 10 гребней. Скорость волны равна
- 1 м/с.
 - 2 м/с.
 - 5 м/с.
 - 3 м/с.
 - 4 м/с.
19. Из вакуума в прозрачную среду падает луч света под углом 60° . Если угол преломления 30° , то скорость распространения света в этой среде равна
- (с-скорость света в вакууме; $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)
- $g = c$.
 - $g = \sqrt{3}c$.
 - $g = \frac{c}{\sqrt{3}}$.
 - $g = \frac{c\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$.
 - $g = \frac{c\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$.

20. Путь, пройденный телом за 2с, равен



- $s=21$ м.
 - $x=22$ м.
 - $s=0,8$ м.
 - $s=5$ м.
 - $s=30$ м.
21. Глыба льда массой 450 т плавает в воде. Если объем надводной части глыбы 50 м^3 , то полный объем глыбы льда ($\rho_{\text{л}}=1000 \text{ кг/м}^3$)
- 700 м^3
 - 600 м^3
 - 450 м^3
 - 500 м^3
 - 50 м^3
22. Если при нагревании газа в закрытом сосуде на 140 К его давление возросло в 1,5 раза, то первоначально газ имел температуру
- 280 К.
 - 350 К.
 - 210 К.
 - 300 К.
 - 140 К.
23. Поле, создается зарядами $q_1=5 \cdot 10^{-6}$ Кл и $q_2=-4 \cdot 10^{-6}$ Кл, находящимися в вершинах треугольника А и В. Если $AB=30$ см, $BC=40$ см, $AC=50$ см, то потенциал электрического поля в вершине С равен
-
- 0.
 - $9 \cdot 10^4$ В.
 - $-9 \cdot 10^4$ В.
 - $-18 \cdot 10^4$ В.
 - $18 \cdot 10^4$ В.

24. Если сила тока в открытом колебательном контуре изменяется по закону $i = 0,1 \cos 6 \cdot 10^5 \pi t$, то длина излучаемой электромагнитной волны в воздухе равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- A) 2000 м
 - B) 1500 м
 - C) 750 м
 - D) 500 м
 - E) 1000 м
25. Масса покоя электрона равна $9,1 \cdot 10^{-31}$ кг. При аннигиляции электрона и позитрона выделится количество энергии ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с)
- A) $0,82 \cdot 10^{-13}$ Дж.
 - B) $0,82 \cdot 10^{13}$ Дж.
 - C) $3 \cdot 10^{13}$ Дж.
 - D) $1,64 \cdot 10^{-13}$ Дж.
 - E) $1,64 \cdot 10^{13}$ Дж.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Наибольшее число атомов в молекуле
 - A) сульфита натрия
 - B) нитрата калия
 - C) ацетата лития
 - D) сульфита калия
 - E) сульфида натрия
2. В состав оксида ЭО₂ может входить элемент
 - A) Бор
 - B) Кальций.
 - C) Железо.
 - D) Серебро.
 - E) Германий.
3. Процесс окисления
 - A) $\text{Cu}^{+2} \rightarrow \text{Cu}^0$
 - B) $\text{S}^{-2} \rightarrow \text{S}^{+4}$
 - C) $\text{N}^0 \rightarrow \text{N}^{-3}$
 - D) $\text{Cr}^{+3} \rightarrow \text{Cr}^{+2}$
 - E) $\text{Cl}^{+7} \rightarrow \text{Cl}^{+5}$
4. Утверждение, относящееся к химическому элементу водороду
 - A) Водород – это самый легкий газ.
 - B) Водород входит в состав воды.
 - C) Водород горит в атмосфере хлора.
 - D) Водород восстанавливает металлы из их оксидов.
 - E) Смесь водорода с кислородом взрывоопасна.
5. Вид химической связи в кристаллической сере
 - A) металлическая
 - B) ковалентная полярная
 - C) ионная
 - D) водородная
 - E) ковалентная неполярная
6. Число атомов в молекуле азота
 - A) 1.
 - B) 5
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 2

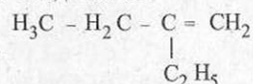
7. Лучшим проводником электрического тока является:

- A) Магний
- B) Медь
- C) Серебро
- D) Алюминий
- E) Золото

8. Для предельных углеводородов характерна изомерия

- A) углеродной цепи
- B) межклассовая
- C) кратной связи
- D) функциональной группы
- E) геометрическая

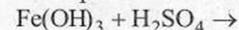
9. Соединение:



является изомером:

- A) Гептену – 1 (1-гептену)
 - B) Пентену -1 (1-пентену)
 - C) Гексену - 1
 - D) 2-этилпентену – 1 (2-этил-1-пентену)
 - E) 2-метилбутену – 1 (2-метил-1-бутену)
10. Уменьшение концентрации одного из реагирующих веществ на 0,03 моль/л при средней скорости химической реакции, равной 0,003 моль/л·сек, произойдет за
- A) 1 секунду
 - B) 0,1 секунду
 - C) 20 секунд
 - D) 10 секунд
 - E) 30 секунд
11. В 250 мл раствора гидроксида бария, содержащего 6,8 г гидроксид-анионов (100 % диссоциация), молярная концентрация растворённого вещества (моль/л)
- A) 0,0016
 - B) 1,6
 - C) 0,8
 - D) 0,008
 - E) 0,016

12. Молярная масса кислой соли, полученной в результате взаимодействия



- A) 310 г/моль.
- B) 317 г/моль.
- C) 367 г/моль.
- D) 347 г/моль.
- E) 327 г/моль.

13. К карбонату кальция массой 25 г добавили раствор, содержащий азотную кислоту массой 126 г. Объем выделившегося газа (н.у.):

- A) 2,24 л
- B) 4,48 л
- C) 0,112 л
- D) 5,6 л
- E) 22,4 л

14. При сгорании 4 г углеводорода выделилось 6,72 л (н.у.) CO_2 и 3,6 г H_2O . Относительная плотность вещества по водороду – 20. Его молекулярная формула

- A) C_3H_4
- B) C_4H_6
- C) C_5H_8
- D) C_6H_{10}
- E) C_4H_8

15. На получение 348 г фенолята натрия затратится масса фенола:

- A) 116 г.
- B) 282 г.
- C) 72 г.
- D) 141 г.
- E) 348 г.

16. Масса трипальмитата глицерина потребуется для получения одного куска туалетного мыла массой 100 г, если в мыле содержится 83,4 % пальмитата натрия

- A) 75,5 г
- B) 76,5 г
- C) 80,6 г
- D) 75,0 г
- E) 48,5 г

17. При гидролизе 1620 г крахмала получена глюкоза (выход 75 %). Масса этанола, образующаяся в процессе брожения этой глюкозы

- A) 630 г
- B) 690 г
- C) 700 г
- D) 650 г
- E) 720 г

18. Число молей аланина, которое взаимодействовало с 75 г глицина с образованием дипептида
- A) 1 моль
 - B) 0,75 моль
 - C) 1,5 моль
 - D) 1,25 моль
 - E) 0,5 моль
19. При взаимодействии двух бесцветных газов X_1 и X_2 образуется кристаллическое вещество белого цвета, раствор которого называют «нашатырь». Вещества X_1 и X_2
- A) азот и хлороводород
 - B) водород и азот
 - C) аммиак и хлороводород
 - D) азот и водород
 - E) аммиак и углекислый газ
20. Для приготовления 200 г 6% раствора серной кислоты необходимо взять 8% и 3% растворы массами соответственно
- A) 80 г и 120 г
 - B) 150 г и 100 г
 - C) 100 г и 100 г
 - D) 50 г и 150 г
 - E) 120 г и 80 г
21. Вещество, которое образовалось при взаимодействии смеси из 11,2 л водорода и 5,6 л хлора (н. у.) растворили в 81,75 мл воды. Массовая доля вещества и газ в избытке
- A) 10,5 %; H_2
 - B) 11 %; H_2
 - C) 9,6 %; H_2
 - D) 15,5 %; H_2
 - E) 18,25 %; H_2
22. 2 г кальция прореагировало с 200 г воды. Максимальный объем углекислого газа, поглощенный полученным раствором
- A) 8,96 л
 - B) 4,48 л
 - C) 0,56 л
 - D) 2,24 л
 - E) 1,12 л

23. Железную пластинку массой 10,4 г выдерживали в растворе сульфата меди (II) массой 3,2 г. По окончании реакции пластинку вынули из раствора и высушили. Масса пластинки стала
- A) 11,28 г
 - B) 10,56 г
 - C) 6,32 г
 - D) 7,57 г
 - E) 12,44 г
24. Молекулярная формула углеводорода, если 5 моль его содержат $9,0 \cdot 10^{24}$ атомов углерода и $2,4 \cdot 10^{25}$ атомов водорода
- A) C_5H_{12}
 - B) C_2H_6
 - C) CH_4
 - D) C_3H_8
 - E) C_4H_{10}
25. Объем (н.у.) водорода, который выделится при взаимодействии 14,8 г предельного одноатомного спирта с натрием, если для окисления такой же массы спирта до альдегида потребовалось 16 г оксида меди (II)
- A) 22,4 л
 - B) 11,2 л
 - C) 2,24 л
 - D) 44,8 л
 - E) 4,48 л

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Поры имеет
 - A) Цитоплазма
 - B) Лейкопласт
 - C) Ядро
 - D) Вакуоль
 - E) Хлоропласт
2. Малярия свирепствует в странах
 - A) Америки и Европы
 - B) Азии и Африки
 - C) Европы
 - D) Австралии
 - E) Евразии и Америки
3. Шляпочные грибы имеют
 - A) Грибницу.
 - B) Семена.
 - C) Стебли
 - D) Корни.
 - E) Плоды.
4. Органоид, участвующий в делении клетки, равномерном распределении хромосом
 - A) Митохондрия
 - B) Центриоль
 - C) Аппарат Гольджи
 - D) ЭПС
 - E) Лизосома
5. Клетка нервной ткани
 - A) Хондроцит
 - B) Аксон
 - C) Дендрит
 - D) Нейрон
 - E) Миоцит
6. Нарушает осанку:
 - A) Сон в жесткой постели.
 - B) Неправильная посадка за письменным столом.
 - C) Занятия физической культурой.
 - D) Активный образ жизни.
 - E) Длительное стояние.

7. Копулировка – это способ размножения
 - A) Усами.
 - B) Отводками.
 - C) Корневыми отпрысками.
 - D) Прививкой.
 - E) Клубнями.
8. Оплодотворение
 - A) Слияние спермиев
 - B) Слияние спермия с яйцеклеткой
 - C) Слияние яйцеклетки с семязачатком
 - D) Слияние центральных клеток
 - E) Слияние спермия с семязачатком
9. Споры хвоща развиваются в
 - A) Семенах
 - B) Листьях
 - C) Плодах
 - D) Колосках
 - E) Коробочках
10. Декоративное растение семейства лилейных
 - A) Эремурус
 - B) Хризантема
 - C) Астра
 - D) Ромашка
 - E) Тюльпан
11. Яйцо-личинка-имаго (взрослое животное) – это схема развития насекомых:
 - A) Раздельнополых.
 - B) Однополых.
 - C) Гермафродитов.
 - D) С полным превращением.
 - E) С неполным превращением.
12. К отряду хищных относится:
 - A) Лось.
 - B) Касатка.
 - C) Кабан.
 - D) Медведь.
 - E) Крыса.
13. Предсердие сокращается
 - A) 0,5 с
 - B) 0,2 с
 - C) 0,3 с
 - D) 0,1 с
 - E) 0,4 с

14. Образование из простых веществ пищи сложных органических соединений, свойственных организму человека, это обмен
- A) Энергетический
 - B) Пластический
 - C) Химический
 - D) Водный
 - E) Физический
15. Ученый, указавший, что все акты сознательной и бессознательной деятельности организма человека это рефлексы
- A) И.М.Сеченов
 - B) А.А.Ухтомский
 - C) И.И.Мечников
 - D) Н.И.Лунин
 - E) И.П.Павлов
16. Фосфорная кислота входит в состав
- A) Липидов.
 - B) Аминокислот.
 - C) Углеводов.
 - D) Нуклеотидов.
 - E) Рибосом.
17. Синтез белка в клетке осуществляет
- A) Лизосома.
 - B) Рибосома.
 - C) Хромопласт.
 - D) Хлоропласт.
 - E) Митохондрия.
18. Абиогенный синтез органических веществ проходил
- A) В разделении живых организмов
 - B) В космосе
 - C) В почве
 - D) В процессах роста и размножения живых организмов
 - E) В первичном океане и первичной атмосфере
19. К продуцентам относят:
- A) Насекомых
 - B) Зверей
 - C) Растения
 - D) Птиц
 - E) Грибы
20. Последовательность расположения зон корня
- A) Проведения, деления, всасывания, роста
 - B) Деления, роста, всасывания, проведения
 - C) Проведения, всасывания, роста, деления
 - D) Роста, деления, всасывания, проведения
 - E) Всасывания, роста, деления, проведения

21. Служат для получения лакмуса
- A) Водоросли.
 - B) Грибы.
 - C) Плесень.
 - D) Трутовики.
 - E) Лишайники.
22. Количество кислорода во вдыхаемом воздухе
- A) 50 %
 - B) 40 %
 - C) 21 %
 - D) 10 %
 - E) 5 %
23. Белковое вещество слюны лизоцим
- A) Делает ее клейкой
 - B) Расщепляет углеводы
 - C) Расщепляет белки
 - D) Обезвреживает микроорганизмы
 - E) Расщепляет крахмал до глюкозы
24. Метод, изучающий передачу наследственных заболеваний
- A) популяционный
 - B) популяционно-статистический
 - C) генеалогический
 - D) биохимический
 - E) близнецовый
25. Сходство формы тела и конечностей у представителей трех семейств отряда ластоногих (морского котика, моржа и тюленя) являются примером
- A) Дивергенции
 - B) Ароморфоза
 - C) Конвергенции
 - D) Мимикрии
 - E) Параллелизма

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Линия, условно проведенная по поверхности Земли, параллельная экватору, называется
А) азимутом.
В) диаметром.
С) радиусом.
D) параллелью.
E) меридианом.
2. Оболочка Земли, заселенная живыми организмами и изменяющаяся под их влиянием – это
А) Литосфера
В) Термосфера
С) Атмосфера
D) Гидросфера
E) Биосфера
3. Состав географической оболочки:
А) Ядро, мантия, гидросфера, литосфера.
В) Мантия, ядро, ионосфера, магносфера.
С) Атмосфера, мантия, ядро, биосфера.
D) Биосфера, литосфера, ядро, мантия.
E) Гидросфера, биосфера, часть атмосферы, часть литосферы.
4. Ехидна, утконос, птица – лирохвост обитатели:
А) Аргентины.
В) Индонезии.
С) Танзании.
D) Эфиопии.
E) Австралии.
5. Климатический пояс, в пределах которого расположен Казахстан
А) Субтропический
В) Умеренный
С) Субэкваториальный
D) Субарктический
E) Тропический
6. Большинство нефтяных месторождений сосредоточено в экономическом районе Казахстана
А) Центральном
В) Северном
С) Восточном
D) Западном
E) Южном

7. Вращение Земли вокруг своей оси приводит к ритмичности
А) годовой
В) сезонной
С) продолжительной
D) многовековой
E) суточной
8. Климатический пояс, соответствующий зоне саванн:
А) Субэкваториальный.
В) Умеренный.
С) Тропический.
D) Субтропический.
E) Экваториальный.
9. Самая высокая вершина Жонгарского Алатау:
А) Бесбакан.
В) Актау.
С) Илек.
D) Майкубен.
E) Хан-Тенгри.
10. Меньше всего осадков в Казахстане выпадает на
А) Предуральском плато
В) юго-востоке Мугоджар
С) плато Устюрт
D) юге озера Балхаш
E) северо-востоке Аральского моря
11. Небольшую часть Северо-Казахской (Западно-Сибирской) равнины и возвышенности Общий Сырт занимает
А) Тайга
В) Пустыня
С) Степь
D) Полупустыня
E) Лесостепь
12. На склонах Таласского Алатау и Убаганского хребта Южно-Казахстанской области расположен заповедник
А) Маркакольский.
В) Аксу-Жабаглинский.
С) Кургальжинский.
D) Устюртский.
E) Наурузумский.
13. В Казахстане мараловодством занимаются в ... горах
А) Жетысуйского (Жунгарского) Алатау
В) Тарбагатай
С) Тянь-Шаня
D) Алтая
E) Саура

14. По величине территории Восточный Казахстан занимает место:
- A) Первое.
 - B) Пятое.
 - C) Третье.
 - D) Четвертое.
 - E) Второе.
15. Укажите страну с монархической формой правления.
- A) Гондурас.
 - B) Гватемала.
 - C) Индия.
 - D) Испания.
 - E) Бенин.
16. Остров Франции
- A) Сардиния
 - B) Вознесения
 - C) Корсика
 - D) Крит
 - E) Сицилия
17. Страна Юго-Западной Азии
- A) Вьетнам
 - B) Пакистан
 - C) Саудовская Аравия
 - D) Бутан
 - E) Непал
18. Основная возделываемая культура Кубы:
- A) Кофе.
 - B) Хлопчатник.
 - C) Бананы.
 - D) Кукуруза.
 - E) Сахарный тростник.
19. Высокоразвитый район старого освоения в Австралии:
- A) Юго-Запад.
 - B) Юго-Восток.
 - C) Запад.
 - D) Северо-Восток.
 - E) Север.
20. Падение отвесных солнечных лучей соответствуют ... широте
- A) 90°
 - B) 30°
 - C) 60°
 - D) 80°
 - E) 0°

21. Северную широту имеют острова:
- A) Пасхи и Фолклендские.
 - B) Мадагаскар и Новая Зеландия.
 - C) Тайвань и Сахалин.
 - D) Новая Гвинея и Огненная Земля.
 - E) Тасмания и Новая Зеландия.
22. Реки Восточно-Европейской равнины
- A) Нура, Есиль, Тобол
 - B) Ирғиз, Орь, Урал
 - C) Эмба, Урал, Тургай
 - D) Сағыз, Орь, Тургай
 - E) Урал, Уил, Эмба
23. Бокситы добываются:
- A) В Карагандинской области.
 - B) В Павлодарской области.
 - C) В Актюбинской области.
 - D) В Костанайской области.
 - E) В Северо-Казахстанской области.
24. Главные страны-партнеры Казахстана
- A) Пакистан, Китай
 - B) Узбекистан, Таджикистан
 - C) Китай, Россия
 - D) Индия, Таиланд
 - E) Германия, Афганистан
25. Руды цветных металлов в Армении добывают в
- A) Степанаване и Иджеване
 - B) Ванадзоре и Севане
 - C) Алаверди и Кафане
 - D) Абовяне и Ереване
 - E) Ашкараке и Армавире

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Македония расположена:
 - A) в Малой Азии
 - B) на юге Двуречья
 - C) в Средней Азии
 - D) на севере Греции
 - E) в Северной Африке
2. Великое переселение народов было связано с массовым переселением на Запад:
 - A) Славян.
 - B) Монгол.
 - C) Гуннов.
 - D) Арабов.
 - E) Римлян.
3. Христофор Колумб:
 - A) Писатель.
 - B) Художник.
 - C) Ученый.
 - D) Политический деятель.
 - E) Путешественник.
4. Основной центр развития металлургии в России XVIII в.:
 - A) Сибирь
 - B) Кавказ
 - C) Казахстан
 - D) Подмосковье
 - E) Урал
5. Поэт XIX в., основоположник русского реализма:
 - A) Ф. Тютчев
 - B) С. Есенин
 - C) А. Пушкин
 - D) А. Толстой
 - E) М. Лермонтов
6. В 1936 г. началась гражданская война в:
 - A) СССР
 - B) Германии
 - C) Италии
 - D) Австро-Венгрии
 - E) Испании

7. Ассирийский царь Ашшурбанипал вошел в историю как:
 - A) Последний царь Ассирии.
 - B) Создатель летописи ассирийских завоеваний.
 - C) Собиратель библиотеки глиняных книг.
 - D) Создатель первого музея.
 - E) Основатель города Ниневии, столицы Ассирии.
8. Император, перенесший столицу из Рима:
 - A) Диоклетиан
 - B) Веспасиан
 - C) Константин
 - D) Феодосий
 - E) Октавиан
9. Господство турок на Балканском полуострове длилось в течение:
 - A) XI–XV вв.
 - B) XII–XVII вв.
 - C) XIII–XIX вв.
 - D) XIII–XVII вв.
 - E) XIV–XIX вв.
10. Правление Луи Филлипа во Франции получило название:
 - A) “Бесподобного правления”
 - B) Июльской монархии
 - C) Якобинской диктатуры
 - D) Термидорианского переворота
 - E) Консульства
11. Главная причина отставания Германии в XIX веке:
 - A) колониальное прошлое
 - B) отсутствие выхода к морю
 - C) жесткая централизация
 - D) милитаризация
 - E) раздробленность
12. Участников крестьянской войны 1850–1864 гг. в Китае называли:
 - A) Махдисты.
 - B) Сипаи.
 - C) Янычары.
 - D) Федаи.
 - E) Тайпины.
13. Ускорило разрушение Версальско-Вашингтонской системы:
 - A) Генуэзская конференция 1922 года
 - B) Мировой экономический кризис 1929–1933 годов
 - C) Рапальский договор 1922 года
 - D) Мюнхенская конференция 1938 года
 - E) Создание системы коллективной безопасности

14. Абд аль Азиз Сауд подчинил Хиджаз, Мекку и Медину и стал королем (1927 г.) и основателем:
А) Йемена
В) Ливана
С) Саудовской Аравии
D) Ирака
E) Сирии
15. Результаты советско-финской войны в соответствии с перемирием 12 марта 1940 г.:
А) СССР потеряла территории под г. Ленинградом
В) Территориальных изменений не произошло
С) Финская граница была значительно отодвинута от г. Ленинграда
D) Финляндия вошла в состав СССР
E) Присоединение к СССР Западной Украины и Западной Белоруссии
16. Великобритания принята в ЕЭС в:
А) 1970 г.
В) 1985 г.
С) 1975 г.
D) 1980 г.
E) 1973 г.
17. Современная страна Северной Европы, с республиканской формой правления:
А) Финляндия.
В) Норвегия.
С) Дания.
D) Испания.
E) Швеция.
18. Годы Корейской войны:
А) 1945-1948 годы.
В) 1949-1955 годы.
С) 1960-1963 годы.
D) 1953-1960 годы.
E) 1950-1953 годы.
19. Указом Президента Республики Казахстан Семипалатинский ядерный полигон был закрыт в:
А) 1990 году.
В) 1989 году.
С) 1991 году.
D) 1993 году.
E) 1992 году.

20. Решающую роль в развитии земледелия Двуречья сыграло:
А) распределение участков земли
В) определение налоговых норм
С) строительство каналов и арыков
D) совершенствование орудий труда
E) законодательство по разрешению земельных споров
21. В средние века церковь являлась частью государственной структуры в(о):
А) Франкской империи
В) Аксумском царстве
С) Англии
D) Византии
E) Священной Римской империи
22. Экспансия европейцев в страны Азии и Африки началась после:
А) Реконксты
В) развития империализма
С) промышленного переворота
D) Великих географических открытий
E) появления монополий
23. В 1882 г. Египет оккупировали войска:
А) Франции.
В) Германии.
С) Великобритании.
D) Турции.
E) Италии.
24. В Парижской конференции 1919 года не участвовала:
А) Франция
В) Великобритания
С) Италия
D) Советская Россия
E) США
25. Президентом Аргентины в 1946-1955 гг. был:
А) Х.Перон.
В) С.Альенде.
С) Ф.Батиста.
D) Ф.Кастро.
E) Л.Карденас.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Лирическим произведением является
 - А) «Вольность» А. С. Пушкина.
 - В) «История одного города» М. Е. Салтыкова-Щедрина.
 - С) «Бесприданница» А. Н. Островского.
 - Д) «Герой нашего времени» М. Ю. Лермонтова.
 - Е) «На дне» М. Горького.
2. К формам строения загадок нельзя отнести
 - А) Загадки-задачи.
 - В) Загадки-повести.
 - С) Загадки-вопросы.
 - Д) Загадки-рассказы.
 - Е) Загадки-описания.
3. Автором книги «Малахитовая шкатулка» является
 - А) П. П. Бажов.
 - В) А. И. Куприн.
 - С) С. Я. Маршак.
 - Д) А. П. Платонов.
 - Е) К. К. Паустовский.
4. Звезды с неба (Н. В. Гоголь, «Ночь перед Рождеством») были собраны
 - А) Чубом.
 - В) Солохой.
 - С) Переперчихой.
 - Д) Пацюком.
 - Е) чертом.
5. «О, счастье битвы!» – восклицает в «Песне о Соколе» М. Горького
 - А) Уж.
 - В) противник Сокола.
 - С) Рагим-оглы.
 - Д) герой-рассказчик.
 - Е) Сокол.
6. Лирический монолог о прошлом как долгом и трудном пути человечества в космос, в эру братства, мудрости и мира представляет собой произведение
 - А) И.А.Бродского «Пророчество».
 - В) О.О.Сулейменова «Земля, поклонись Человеку!».
 - С) Е.А.Евтушенко «Станция «Зима».
 - Д) О.О.Сулейменова «Айналайын».
 - Е) Б.Ш.Окуджавы «До свидания, мальчики».

7. Трёхсложный размер стиха с ударением на втором слоге:
 - А) анапест.
 - В) ямб.
 - С) дактиль.
 - Д) хорей.
 - Е) амфибрахий.
8. Главное отличие бытовой сказки – это
 - А) Занимательность.
 - В) Комичность.
 - С) Простота.
 - Д) Нет двух миров, а есть только один, земной, реальный.
 - Е) Краткость.
9. Ловчий – персонаж басни И.А. Крылова
 - А) «Квартет».
 - В) «Волк и ягнёнок».
 - С) «Волк на псарне».
 - Д) «Стрекоза и муравей».
 - Е) «Свинья под дубом».
10. Матерью Париса, героя древнегреческой мифологии, была
 - А) Елена.
 - В) Персефона.
 - С) Фетида.
 - Д) Фемида.
 - Е) Гекуба.
11. Очумелов из рассказа А. П. Чехова «Хамелеон» – это
 - А) повар.
 - В) генерал.
 - С) полицейский надзиратель.
 - Д) городской.
 - Е) чиновник.
12. Укажите фамилию протопopa Аввакума
 - А) Гордеев
 - В) Алексеев
 - С) Петров
 - Д) Смирнов
 - Е) Михайлов
13. Укажите наиболее популярные жанры эпохи классицизма.
 - А) Ода, рассказ
 - В) Трагедия, комедия
 - С) Трагедия, драма
 - Д) Комедия, драма
 - Е) Повесть, драма

14. Смотрителем училищ в комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» является
- Гибнер.
 - Сквозник-Дмухановский.
 - Земляника.
 - Хлопов.
 - Ляпкин-Тяпкин.
15. Укажите сборник стихов Надежды Черновой, поэтессы Казахстана
- «Волшебный фонарь».
 - «В начале было».
 - «Стихи о Прекрасной Даме».
 - «Улпан её имя».
 - «Только о любви».
16. «Облезлым барином» в пьесе А.П.Чехова «Вишневый сад» называют
- Лопахина.
 - Симеонова-Пищика.
 - Гаева.
 - Трофимова.
 - Яшу.
17. Укажите, кто из поэтов "серебряного века" написал эти стихи: "О доблестях, о подвигах, о славе...":
- В. Брюсов.
 - С. Есенин.
 - В. Маяковский.
 - Н. Гумилев.
 - А. Блок.
18. Вставьте пропущенное слово в строки стихотворения М. Цветасвой:
- Всяк дом мне чужд,
Всяк храм мне пуст,
И все - равно, и все - едино.
Но если по дороге - куст
Встает, особенно - ... "*
- Рябина.
 - Багульник.
 - Малина.
 - Крыжовник.
 - Калина .
19. Как последнее утешение – прощальный взгляд мальчишки, в котором он увидел «столько безутешного горя и столько сочувствия» – финал повести В.Быкова
- «Альпийская баллада».
 - «Дожить до рассвета».
 - «Сотников».
 - «Журавлиный крик».
 - «Обелиск».

20. «Вот нахмурил царь брови черные
И ... на него очи зоркие». Укажите пропущенное слово в строке поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова»
- наставил.
 - направил.
 - вонзил.
 - обратил.
 - навел.
21. Особенностью композиции поэмы «Княгиня Трубецкая» (Н.А.Некрасов, «Русские женщины») является отсутствие
- лирических отступлений.
 - кульминации.
 - системы образов.
 - экспозиции.
 - развязки.
22. Эпиграф к поэме М. Ю. Лермонтова «Мцыри»
- Береги честь смолоду.
 - Где стол был яств, там гроб стоит.
 - Вкушая, вкусих мало меда, и се аз умираю.
 - На зеркало неча пенять, коли рожа крива.
 - И жить торопится и чувствовать спешит.
23. "... мастер услужить мне и сестре Прасковье. Двоих арапченков на ярмарке достал ... "- говорит Хлестова в комедии А.С.Грибоедова "Горе от ума" о
- Молчалине.
 - Загорецком.
 - Гориче.
 - Репетилове.
 - Скалозубе.
24. Стихотворение А.Т. Твардовского
- "Землянка"
 - "Прости, Родина! "
 - "Его зарыли в шар земной"
 - "Могила цветка"
 - "Я убит подо Ржевом"

25. «Школьником я любил рисовать воздей мирового пролетариата. И особенно – Маркса. Обыкновенную кляксу размазал – уже похоже...», – говорит о себе герой произведения С. Д. Довлатова

- A) «Зона»
- B) «Чемодан»
- C) «Компромисс»
- D) «Иностранка»
- E) «Фиалиал»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Правильно написано существительное:
 - A) Benchs.
 - B) Doors.
 - C) Floweres.
 - D) Computeres.
 - E) Handes.
2. Выберите правильный вариант.
Мы начинаем урок в половине девятого.
 - A) They begin our lesson at half past eight.
 - B) We begin our lesson at half past nine.
 - C) We begin our lesson at half past seven.
 - D) We begin our lesson at half past eight.
 - E) We begin our lesson at a quater past eight.
3. Выберите нужное местоимение.
He decided to save some money and put ... in the bank.
 - A) It's.
 - B) Their.
 - C) It.
 - D) Its.
 - E) Them.
4. Выберите правильный вариант сказуемого:
I ... my English book yesterday but ... it later.
 - A) Lose / find.
 - B) Find / lost.
 - C) Found / lose.
 - D) Loses / found.
 - E) Lost / found.
5. Вставьте нужный вспомогательный глагол.
They ... playing basketball at 10 o'clock yesterday.
 - A) Been
 - B) Were
 - C) Was
 - D) Are
 - E) Am
6. Выберите правильное отрицательное предложение:
You must forget about it.
 - A) You can't forget about it.
 - B) You haven't to forget about it.
 - C) You mustn't forget about it.
 - D) You shouldn't forget about it.
 - E) You needn't to forget about it.

7. Найдите синоним к следующему слову:

"To join"

- A) To avoid.
- B) To assist.
- C) To help.
- D) To reach.
- E) To connect.

8. Выберите правильный вариант артиклей:

... London is ... capital of ... England and one of ... most beautiful cities in ... Europe.

- A) - / the / - / the / -.
- B) - / the / a / the / a.
- C) - / the / a / - / a.
- D) - / a / the / - / the.
- E) - / a / - / the / -.

9. Выберите правильный вариант предлога:

They arrived late ... night.

- A) in
- B) after
- C) for
- D) at
- E) from

10. Найдите имя существительное:

- A) physicist
- B) uncomfortable
- C) slowly
- D) large
- E) changeable

11. Выберите порядковое числительное

- A) the thirty-first
- B) one thousand
- C) twenty-nine
- D) thirty-one
- E) one hundred and twelve

12. Выберите правильный вариант степени сравнения прилагательного:

My ... sister doesn't live with us.

- A) More old.
- B) Old.
- C) Elder.
- D) More older.
- E) Eld.

13. Выберите верный вариант

At ___ moment the door opened but ___ entered the room.

- A) this/his
- B) that/nobody
- C) those/nobody
- D) these/nobody
- E) this/nobody

14. Окончание читается [iz] в слове:

- A) Bears.
- B) Sofas.
- C) Advantages.
- D) Districts.
- E) Days.

15. Дополните предложение:

The ... results are very good.

- A) sportsmans'
- B) sportsmans's
- C) sportsmen'
- D) sportsman'
- E) sportsmen's

16. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:

Asel's cousin must (to take) to the disco.

- A) Are taken.
- B) Is taken.
- C) Were taken.
- D) Be taken.
- E) Have been take.

17. Выберите правильно составленное предложение

- A) Musical capital London described can be as a very.
- B) London be can described as a very musical capital.
- C) London can be described as a very musical capital.
- D) As London can be described a very musical capital.
- E) Be London can described as a very musical capital.

18. Выберите верный перевод

В школе были ученики и учителя.

- A) Pupils and teachers were at school.
- B) There were pupils and teachers at school.
- C) There are some pupils at school.
- D) There is a pupil and a teacher at school.
- E) Pupils and teachers are at school.

19. Прочитайте текст и выполните задание.

Once there was a man whose wife was dumb (could not speak), and this made him very sad because he loved her very much. He went to the doctor and asked to help him.

The doctor made the operation and the dumb wife began to speak. She spoke so much and so loudly that in a few hours her husband ran back to the doctor who said that there were no ways to make a woman stop talking. The man became so sad that the doctor felt pity for him. He suggested to make him deaf (unable to hear). The husband agreed at once.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

At first the man was sad because his beloved wife ...

- A) was blind.
- B) spoke a lot.
- C) could not speak.
- D) was ill.
- E) broke her leg.

20. Закончите идиому:

Under a ...

- A) cloud
- B) water
- C) air
- D) rain
- E) weather

21. Определите тип предложения

Don't cross the street when the light is red.

- A) negative
- B) affirmative
- C) exclamatory
- D) imperative
- E) interrogative

22. Выберите правильный перевод слова:

He ждите.

- A) Wait.
- B) Do not waiting.
- C) Don't wait.
- D) Let wait.
- E) Do wait.

23. В данном предложении герундий является:

Before having dinner you must wash your hands.

- A) подлежащим.
- B) именной частью сказуемого.
- C) дополнением.
- D) определением.
- E) обстоятельством.

24. В данном предложении инфинитив является

He has phoned me **to ask for advice**.

- A) обстоятельством
- B) дополнением
- C) именной частью составного сказуемого
- D) подлежащим
- E) определением

25. Дополните предложение.

... is the largest river in Alaska.

- A) the Alabama River
- B) the Snake
- C) the Wailuku
- D) the Yukon
- E) the Savannah

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:

Warum ... Sie ihm sein Benehmen verziehen?

- A) sein
- B) haben
- C) hast
- D) habt
- E) sind

2. Вставьте модальный глагол:

Die Mutter sagt: "Du ... spätestens um sechs zu Hause sein!"

- A) müßt
- B) sollst
- C) könnt
- D) magst
- E) will

3. Вставьте артикль:

... Fahrrad kostet etwa 1000 Euro.

- A) Das
- B) Die
- C) Eine
- D) Einen
- E) Der

4. Вставьте нужное вопросительное слово.

- ... **Hut ist das?**

- **Das ist der Hut eines Gastes.**

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

5. Вставьте пропущенную приставку:

Der Lehrer schlägt ..., ins Kino zu gehen.

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

6. Вставьте нужное слово.

Wie ... du denn mein neues Kleid?

- A) hältst.
- B) findest.
- C) stehst.
- D) denkst.
- E) gefälltst.

7. Дополните предложение:

In Deutschland... ihr viele Denkmäler der gotischen Kunst...: Schlösser, Kirchen, Kathedralen.

- A) Habt sehen.
- B) Werdet sehen.
- C) Werdet gesehen.
- D) Wart sehen.
- E) Seid gesehen.

8. Дополните предложение.

Hast du dieses Geschenk selbst gemacht? Wie lieb von dir. Hab vielen

Dank ...

- A) dafür.
- B) darauf.
- C) davon.
- D) daran.
- E) dazu.

9. Вставьте глагол:

... den Anzug des Gastes zur Reinigung!

- A) Bringe
- B) Bringest
- C) Brachte
- D) Brachten
- E) Bringen

10. Найдите правильную форму Partizip I:

Ich kenne alle heute an dieser Arbeit ... Jungen und Mädchen.

- A) teilgenehmenden
- B) teilnehmenden
- C) teilgenomnten
- D) teilgenahmenden
- E) teilnehmenden

11. Дополните предложение:

..., muss man die Geschichte studieren.

- A) Statt aus der Vergangenheit zu lernen und die Gegenwart besser zu verstehen.
- B) Ohne aus der Vergangenheit zu lernen und die Gegenwart besser zu verstehen.
- C) Und aus der Vergangenheit lernen und die Gegenwart besser verstehen.
- D) Wie aus der Vergangenheit lernen und die Gegenwart besser verstehen.
- E) Um aus der Vergangenheit zu lernen und die Gegenwart besser zu verstehen.

12. Выберите правильную форму слова:

Der Junge hat nach dem _____ der Eltern gehandelt.

- A) Willens.
- B) Willen.
- C) Wille.
- D) Wolle.
- E) Wollen.

13. Найдите правильную форму прилагательного:

Mein alter Großvater trägt im kalten Winter sehr gern ... Pullover.

- A) ein warmer
- B) einen warmen
- C) ein warmes
- D) eine warme
- E) einen warmer

14. Поставьте нужное местоимение:

Warum sagen Sie denn _____ ?

- A) nichts
- B) keine
- C) nicht
- D) keines
- E) kein

15. Выберите правильное числительное:

Peter ist ... Schüler in unserer Klasse in Mathematik.

- A) der einste
- B) der einster
- C) der eine
- D) der erste
- E) der einte

16. Вставьте предлог:

Ich gehe noch gerne ... Fuß.

- A) zu
- B) –
- C) in
- D) bei
- E) mit

17. Вставьте прилагательное:

Text 5 ist ... und ...

- A) schwere / lange
- B) schwerere / längere
- C) schwersten / längsten
- D) schweres / langes
- E) am schwersten / am längsten

18. Дополните предложение.

Der Professor wollte wissen, ...

- A) wer diese Arbeit hat geschrieben.
- B) wer diese Arbeit geschrieben hat.
- C) hat wer diese Arbeit geschrieben.
- D) diese Arbeit hat wer geschrieben.
- E) wer hat diese Arbeit geschrieben.

19. Выберите вопрос к придаточному предложению:

An der Auskunft erfahren wir, wo sich das Theater befindet.

- A) was?
- B) aus welchem Grunde?
- C) wie lange?
- D) welcher?
- E) zu welchem Zweck?

20. Вставьте глагол:

Ab und zu ... er Briefe aus Deutschland.

- A) erhalten
- B) erhältst
- C) erhalte
- D) erhaltet
- E) erhält

21. 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 waren von T.Mussabajew durchgeführt worden.
D) Verschiedene Raumforschungen sind von T.Mussabajew durchgeführt worden.
E) Verschiedene Raumforschungen führt man durch.
22. Существительные мужского рода:
1.Ärmel
2.Asche
3.Anteil
4.Aufführung
5.Bahnsteig
6.Dose
7.Bedarf
8.Dampf
9.Erz
A) 1,2,4,6,7,8
B) 1,3,5,7,8
C) 1,3,5,6,7,8
D) 3,5,7,8,9
E) 2,5,6,7,8,9
23. Найдите существительное, которое не образует множественное число
A) Werkunterricht
B) Widerspruch
C) Wanderung
D) Wandspruch
E) Werktätige
24. Слово написано неверно:
A) gesamt.
B) arbeitslos.
C) entfernt.
D) beeindruckt.
E) arbeitssam.

25. Выберите правильный вариант ответа:
Das Herzogtum Luxemburg hat zwei Landessprachen: ...
A) Deutsch und Englisch.
B) Auf dem Luxemburgischen.
C) Spanisch und Italienisch.
D) Deutsch und Spanisch.
E) Deutsch und Französisch.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную временную форму глагола.
Il a dit qu'il .. Cécile hier.
A) Avait rencontré.
B) Eut rencontré.
C) Rencontre.
D) Rencontra.
E) A rencontré.
2. Выберите правильный вариант числительного:
Quatre mille cinq cent quatre-vingt-douze.
A) 4582
B) 4592
C) 4540
D) 4522
E) 4512
3. Найдите слово со звуком [z].
A) chaise
B) poisson
C) chasse
D) sagesse
E) caisse
4. Выберите правильный предлог.
Au Louvre il y trop ... monde partout.
A) Avec.
B) Sur.
C) Sans
D) Sous.
E) De.
5. Поставьте нужный союз:
Je ne peux pas vous téléphoner... je pars.
A) car
B) ni
C) et
D) donc
E) mais
6. Выберите правильный вариант ответа:
Les français fêtent le Noël le ...
A) 25 novembre
B) 25 décembre
C) 30 décembre
D) 1 janvier
E) 20 décembre

7. Выберите подходящий вариант.
Son train ... demain.
A) arrivera.
B) arriva.
C) vient d' arriver.
D) arrivé.
E) est arrivé.
8. Выберите правильный вариант глагола в Futur immédiat:
Vous ... des maisons de France.
A) Venez de nous parler.
B) Allez nous parler.
C) Nous avez parlé.
D) Nous allez parler.
E) Aviez nous parlé.
9. Выберите вторую часть отрицания.
Il n' y a ... sur la table, elle est vide et propre.
A) plus.
B) jamais.
C) personne.
D) rien.
E) pas.
10. Выберите правильную грамматическую форму.
Ces articles ... par un auteur connu.
A) Ont écrit.
B) Auront écrit.
C) Sont écrits.
D) Avaient écrit.
E) Vont écrire.
11. Выберите правильный вариант:
Il entendit la porte ...
A) Ouvre.
B) Ouvrir.
C) A ouvert.
D) Ouvrira.
E) Ouvrirait.
12. Выберите правильный вариант возвратного глагола.
Les jours ... et ne ... pas.
A) Se suivent, te ressemblent.
B) Se suivent, se ressemblent.
C) Se suit, se ressemblent.
D) Te suit, se ressemblent.
E) Se suivent, se ressemble.

13. Выберите правильный вариант указательного прилагательного.

... année nous allons apprendre le turc et le grec.

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

14. Выберите правильный вариант.

Pierre lit ... vite ... Marie.

- A) le plus/qui.
- B) moins/qui.
- C) plus/qui.
- D) aussi/qui.
- E) aussi/que.

15. Выберите правильный артикль:

Ils parlent aux inconnus avec...patience étonnante.

- A) Une
- B) Un
- C) Du
- D) Le
- E) La

16. Найдите подходящие указательные местоимения.

Irenè et Olga lisent, ... lit un livre, ... un journal.

- A) celui-ci/celui-là.
- B) celles-ci/celles-là.
- C) de celui-ci/de celui-là.
- D) celui-ci/celles-là.
- E) celle-ci/celle-là.

17. Определите, какой частью речи является следующее слово:

Rapidement.

- A) причастие.
- B) существительное.
- C) наречие.
- D) местоимение.
- E) глагол.

18. Выберите подходящий по смыслу глагол.

«L'éducation» c'est l'action de ...

- A) Effacer.
- B) Editer.
- C) Edifier.
- D) Eduquer.
- E) Edicter.

19. Выберите правильный вариант перевода:

Делать заметки.

- A) Prendre des notes
- B) Écrire qch
- C) Noter bien qch
- D) Noter qch
- E) Régler des notes

20. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:

... ton manteau avant de sortir, il fait froid dehors!

- A) Mettez
- B) Mettons
- C) Mets
- D) Mettiez
- E) Met

21. Выберите правильный вариант глагола в Conditionnel présent:
(Pouvoir) vous me donner plus de détails sur votre projet?

- A) Pourrez.
- B) Pouvons.
- C) Pourriez.
- D) Pûtes.
- E) Pouviez.

22. Выберите правильный вариант формы глагола, наклонения.

Il faut à tout prix que tu ... ton temps.

- A) Avais pris.
- B) Pris.
- C) As pris.
- D) Prennes.
- E) Prenais.

23. Выберите правильный вариант.

Quand, téléphone de France à l'étranger, ... doit composer d'abord le 16.

- A) Je, on.
- B) On, on.
- C) On, tu.
- D) On, je.
- E) Tu, on.

24. Выберите правильный вопрос к подчеркнутому слову.

Il dit toujours la vérité.

- A) Qu'est-ce que c'est?
- B) Qu'est-ce que?
- C) Qu'est-ce qui?
- D) Qui est-ce que?
- E) Qui est-ce qui?

25. Найдите правильное предложение:

- A) La capitale du festival théâtral est Avignon.
- B) Ce festival a organisé par J. Vilar.
- C) Jean Vilar a élaboré des principes nouvelles du théâtre.
- D) Le festival est devenu un grande fête pour tous.
- E) On peut en voir près de 150 représentations théâtrales musicales.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

Скачать пробные тесты ЕНТ 2014 на русском языке

<http://ymnik.kz/files/2014/?l=1>

Проверить ответы ЕНТ 2014 серии 71XX

<http://ymnik.kz/answers/2014/7101/>