

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

**ВАРИАНТ 8004**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

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

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

Название 5 - го предмета \_\_\_\_\_

Подпись абитуриента \_\_\_\_\_

Сектор 5			
Вариант:			
8	0	0	4
①	①	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	●
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦
●	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	●	●	⑩



2010

**КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК**

1. Қазақ тіліне тән дауысты дыбыстарды белгілеңіз.
  - A) ө, ү.
  - B) ы, э.
  - C) и, у.
  - D) а, и.
  - E) о, е.
2. Дауыссыз дыбыстар түрін анықтаңыз.

*Р, л, й, м, н, ң, у.*

  - A) Қатаң дауыссыз дыбыстар.
  - B) Жуан дыбыстар.
  - C) Жіңішке дыбыстар.
  - D) Үнді дауыссыз дыбыстар.
  - E) Ұяң дауыссыз дыбыстар.
3. Ұяң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді анықтаңыз.
  - A) Жаз.
  - B) Мейрам.
  - C) Ине.
  - D) Доп.
  - E) Көкшіл.
4. Тек ашық буынды сөзді көрсетіңіз.
  - A) Арман.
  - B) Өрт.
  - C) Дәптер.
  - D) Қалаға.
  - E) Баламен.
5. Туынды зат есімді табыңыз.
  - A) Жол.
  - B) Әже.
  - C) Тас.
  - D) Ұстаз.
  - E) Қойшы.
6. Болымсыз етістікті табыңыз.
  - A) Көрінбеуге айналды.
  - B) Шығын кешкен.
  - C) Тауып алды.
  - D) Тапсырған болатын.
  - E) Қашып келді.

7. Қазақстанның мақтаға, жеміс-жидекке бай өлкесін анықтаңыз.
  - A) Солтүстік Қазақстан.
  - B) Оңтүстік Қазақстан.
  - C) Батыс Қазақстан.
  - D) Орталық Қазақстан.
  - E) Шығыс Қазақстан.
8. Қазақтың тұңғыш кинорежиссерін белгілеңіз.
  - A) Ш.Айманов.
  - B) А.Әшімов.
  - C) Қ.Тастанбеков.
  - D) Қ.Байсейітов.
  - E) Д.Жолжақсынов.
9. Бір тәулікте неше сағат бар екенін анықтаңыз.
  - A) 23.
  - B) 20.
  - C) 24.
  - D) 12.
  - E) 22.
10. Тура мағынадағы сөзді табыңыз.
  - A) Жасыл ағаш.
  - B) Жұмсақ күлкі.
  - C) Ашық мінез.
  - D) Жылы сөз.
  - E) Суық адам.
11. Антоним сөздерді көрсетіңіз.
  - A) Көрші – қолаң.
  - B) Салт – дәстүр.
  - C) Арман – мұрат.
  - D) Жұт – жұрт.
  - E) Соғыс – бейбітшілік.
12. Буын үндестігіне бағынбай жалғанатын қосымшаны табыңыз: *Бала ...*
  - A) –пан.
  - B) –қай.
  - C) –нікі.
  - D) –жан.
  - E) –лар.
13. Күрделі сөзді анықтаңыз.
  - A) Алыс-жақын.
  - B) Құрылыстар.
  - C) Мемлекеттік.
  - D) Сауықтыру.
  - E) Ғимараттар.

14. Етістіктен жасалған зат есімді белгілеңіз.
- A) Қалалық.
  - B) Үйсіз.
  - C) Өтірікші.
  - D) Жиын.
  - E) Өткір.
15. Антонимдік қатарды құрайтын сын есімдерді көрсетіңіз.
- A) Терезе - есік.
  - B) Мейірбан - қатал.
  - C) Тентек - ерке.
  - D) Жалықпай - ерінбей.
  - E) Айрықша - ерекше.
16. Септеулік шылауды табыңыз.
- A) Япырмау, неткен ғажап күй!
  - B) Біз табиғатқа қамқорлық жасауымыз керек.
  - C) Сабақтан соң біз театрға бардық.
  - D) Менің әпкем тілмаш болғысы келеді.
  - E) Жаңбыр жауса, жер көгерер.
17. Жіктеу есімдігі бар сөйлемді табыңыз.
- A) Осы мәселе бойынша шешім қабылданды.
  - B) Олар мемлекетті басқарады.
  - C) Бұл – азаматтық борышымыз.
  - D) Бүгін жиналысқа өзім қатысамын.
  - E) Бүкіл ел атынан сөйледі.
18. „Гәрі” шылауы қай септікте қолданылатынын көрсетіңіз.
- A) Атау.
  - B) Шығыс.
  - C) Барыс.
  - D) Көмектес.
  - E) Ілік.
19. Заттың меншіктілігін, ретін, түрін, түсін, сапасын білдіретін сөйлем мүшесін көрсетіңіз.
- A) Бастауыш.
  - B) Пысықтауыш.
  - C) Толықтауыш.
  - D) Анықтауыш.
  - E) Бастауыш.
20. Синонимді табыңыз.
- A) Өлім – өмір.
  - B) Әке – шеше.
  - C) Ақ – қара.
  - D) Отан – отаншыл.
  - E) Сыйлау – құрметтеу.

21. «Оқушыларыма» сөзіндегі жалғаулардың жалғану ретін анықтаңыз.
- A) Көптік жалғау, тәуелдік жалғау.
  - B) Көптік жалғау, жіктік жалғау, септік жалғау.
  - C) Көптік жалғау, тәуелдік жалғау, септік жалғау.
  - D) Көптік жалғау, септік жалғау, тәуелдік жалғау.
  - E) Көптік жалғау, сөз тудырушы жұрнақ, барыс септіктің жалғауы.
22. Жақсыз сөйлемді табыңыз.
- A) Елімізде көптеген кәсіпорындар пайда болды.
  - B) Демократиялық істерді жүзеге асырамыз.
  - C) Нарықтық экономикаға бет бұрдық.
  - D) Кәсіпкерлік жылдам дамыды.
  - E) Бұл жерде суға түсуге болмайды.
23. Сабақтас құрмалас сөйлем түрін анықтаңыз.
- Мұғалім айтқанда, ол жазады.*
- A) Себеп бағыныңқы.
  - B) Қимыл-сын бағыныңқы.
  - C) Мезгіл бағыныңқы.
  - D) Шартты бағыныңқы.
  - E) Мақсат бағыныңқы.
24. Тыныс белгісі дұрыс қойылған қаратпа сөзді сөйлемді анықтаңыз.
- A) Балам-ай теледидардың, алдында ұйықтап қалыпсың ғой.
  - B) Балам-ай теледидардың алдында ұйықтап қалыпсың ғой.
  - C) Балам-ай теледидардың алдында ұйықтап, қалыпсың ғой.
  - D) Балам-ай, теледидардың алдында, ұйықтап қалыпсың ғой.
  - E) Балам-ай, теледидардың алдында ұйықтап қалыпсың ғой.
25. Одағайдың түрлерін табыңыз.
- A) Еліктеуіш, бейнелеуіш, негізгі.
  - B) Жалғаулық, септеулік, демеулік.
  - C) Көңіл-күй, жекіру, шақыру.
  - D) Шектік, нақтылық, күшейткіш.
  - E) Мақсат, мөлшер, қимыл-сын.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

**РУССКИЙ ЯЗЫК**

1. Укажите слово, в котором одинаковое количество букв и звуков.
  - A) Красная.
  - B) Солнце.
  - C) Поел.
  - D) Больной.
  - E) Съёмка.
2. Укажите сложные слова, образованные сложением слов.
  - A) Легковерный, быстротечный.
  - B) Кресло-качалка, вагон-ресторан.
  - C) Пионерлагерь, детсад.
  - D) Асфальтобетон, новостройка.
  - E) Пятиэтажный, землелашец.
3. Слово с **Ь**:
  - A) тягуч(?).
  - B) могуч(?).
  - C) мыш(?).
  - D) куч(?).
  - E) товарищ(?).
4. Укажите слово с пропущенной буквой **О**.
  - A) Кольц...вой.
  - B) Дворц...вый.
  - C) Пальц...м.
  - D) Морозц...м.
  - E) Платыц...м.
5. Укажите существительные, в которых пропущена буква **И**.
  - A) Ящич...к, песоч...к.
  - B) Корабл...к, билет...к.
  - C) Василёч...к, работнич...к.
  - D) Подароч...к, мешоч...к.
  - E) Голосоч...к, огонёч...к.
6. Прилагательное, которое пишется через дефис:
  - A) (широко) экранный.
  - B) (черно) волосый.
  - C) (свето) чувствительный.
  - D) (равно) бедренный.
  - E) (общественно) политический.
7. Укажите предложение с глаголом в форме будущего времени.
  - A) Гляжу в озера синие, в полях ромашки рву.
  - B) Дремлет чуткий камыш.
  - C) Слух обо мне пройдет по всей Руси великой.
  - D) Я земной шар чуть не весь обошел.
  - E) Куда ты, светлый ручеек, стремишься?

8. Сказуемое отвечает на вопросы
- А) что делает? что сделает?
  - Б) почему? отчего?
  - С) куда? откуда?
  - Д) кто? кому?
  - Е) что делая? что сделав?
9. Укажите, задача какого стиля – оказывать на читателя эстетическое воздействие.
- А) Официально-деловой.
  - Б) Разговорный.
  - С) Публицистический.
  - Д) Научный.
  - Е) Художественный.
10. Укажите слова с приставкой **РАС-**.
- А) Ра...бить, ра...писание.
  - Б) Ра...сказ, ра...строиться.
  - С) Ра...говор, ра...следовать.
  - Д) Ра...думье, ра...досадовать.
  - Е) Ра...сыпать, ра...мечтаться.
11. Укажите словосочетания с омонимами.
- А) Халат из байки – рассказывать байки.
  - Б) Шерсть на костюм – дорогая шерсть.
  - С) Ситец на сарафан – страна березового ситца.
  - Д) Красивый капрон – капрон на ленты.
  - Е) Платье из шелка – красивый шелк.
12. Укажите ряд антонимов.
- А) Увертюра – вступление.
  - Б) Злой – злостный.
  - С) Понятливый – способный.
  - Д) Авторитаризм – демократия.
  - Е) Вредный – злой.
13. Личное местоимение есть в предложении
- А) В такое время хорошо проехать в тройке по заснеженным полям.
  - Б) Кто идеал молодого поколения?
  - С) Нет лучше шутки, чем над собой.
  - Д) Лед трескался и ломался на отдельные глыбы; вода всплескивалась между ними.
  - Е) Тихо ответили жители: "Это на том берегу".
14. Укажите словосочетание со страдательным причастием прошедшего времени.
- А) Читающий вслух.
  - Б) Видимый нами объект.
  - С) Разбросанные везде вещи.
  - Д) Смеявшийся громко.
  - Е) Строящийся дом.

15. Укажите наречие с приставкой **НЕ** в словосочетании
- A) н...кого не подводил.
  - B) н...куда не пошел.
  - C) торопиться н...куда.
  - D) н...как не отреагировал.
  - E) н...чего не сказал.
16. Укажите предложение с междометием, которое выражает побуждение к действию.
- A) Увы, он счастья не ищет и не от счастья бежит.
  - B) “Тпррр!” – сдерживает кучер лошадей...
  - C) Ах, голова горит, вся кровь моя в волненьи.
  - D) Ба! Знакомые все лица.
  - E) Ура! Мы ломим, гнутся шведы!
17. Сочинительная связь в сочетании слов:
- A) договориться о мире.
  - B) война и мир.
  - C) договорясь о мире.
  - D) мирный договор.
  - E) война с миром.
18. Две запятые и тире пропущены в предложении
- A) Везде на полях и на лесных просеках и на дорожках пар поднимался от земли.
  - B) Ни близких берегов ни далеких гор ни даже воды ничего не было видно.
  - C) В человеке должно быть все прекрасно и лицо и одежда и душа и мысли.
  - D) В пруду развели разную рыбу как-то карпов сазанов лещей.
  - E) Зеленая долина горы в белых шапках все было залито солнцем.
19. Укажите сложноподчиненное предложение со сравнительным союзом.
- A) Если светит солнце и на небе нет облаков, то пение птиц и запах сена чувствуется сильнее.
  - B) Солнце не вышло из-за гор, но лучи его уже золотили верхушки деревьев.
  - C) Родина подобна огромному дереву, на котором не сосчитать листьев.
  - D) И всё, что мы делаем доброго, прибавляет сил ему.
  - E) Закружилась листва золотая в розовой воде на пруду, словно бабочек лёгкая стая с замираньем летит на звезду.
20. Укажите предложение с числительным без мягкого знака в середине
- A) Старость нас не застанет в сорок, чуть покажется в шест...десять.
  - B) Сосна может жить шест...сот лет.
  - C) Под посевами пшеницы занято пят...сот сем...десять пять гектаров пашни.
  - D) Шел тысяча девят...сот пятый год.
  - E) Не хочется думать о смерти, поверь мне, в шест...надцать мальчишеских лет.



21. **Одиночное деепричастие обособляется в предложении**
- A) Дождь шёл не прекращаясь.
  - B) Спят журавли обыкновенно стоя.
  - C) До двух часов занятия должны были идти не прерываясь.
  - D) Довольные пассажиры примолкнув любовались солнечным днём.
  - E) Дома у себя Громов всегда читал лёжа.
22. **Укажите предложение, в котором деепричастный оборот не обособляется.**
- A) Порой она скользила меж камней смеясь неловкости своей.
  - B) Мальчик отвечал на вопросы откровенно и нисколько не смущаясь.
  - C) Держа кувшин над головой грузинка узкою тропой сходила к берегу.
  - D) Дорога извиваясь подползает ближе к песчаной полосе.
  - E) По дороге взметая снежную пыль летели сани.
23. **Укажите количество пропущенных знаков препинания в предложении.**  
*У опушки леса птица свила гнездо в кусте жёлтой акации раскидистом и колючем и при нашем появлении с испуганным криком она взвилась в воздух затрепетав тёмными крылышками.*
- A) 3.
  - B) 4.
  - C) 2.
  - D) 1.
  - E) 5.
24. **Укажите бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится тире.**
- A) Катятся ядра свищут пули нависли хладные штыки.
  - B) Не успело солнце пригреть землю загудело все небо.
  - C) Надо взять зонт дождь начинается.
  - D) Печален я со мною друга нет.
  - E) Уж небо осенью дышало уж реже солнышко блистало.

25. Укажите сложное предложение, соответствующее схеме (знаки не расставлены)

[ ... ]:[ ... ], и [ ... ]

- А) Смотрю лес кончился и несколько казаков выезжают из него на поляну.
- В) Потом начали разрастаться деревья и кусты которые я посадил три года назад.
- С) Желтыми огнями загорелась осень частыми дождями заплакало небо и быстро стали пустеть дачи как будто непрерывный дождь и ветер гасили их точно свечи.
- Д) Музей воспринимается как исторически сложившийся комплекс и его залы кажутся зрителю естественным обрамлением для всего прекрасного что их наполняет.
- Е) Через час явилась возможность ехать метель утихла небо прояснилось и мы поехали.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

1. В середине XIV в. на территории Юго-восточного Казахстана и современной Киргизии создается государство:
  - A) Ак Орда.
  - B) Ханство Абулхаира.
  - C) Могулистан.
  - D) Ногайская орда.
  - E) Золотая Орда.
2. Появление этнонима «узбек» связано с ханом:
  - A) Узбеком.
  - B) Алашем.
  - C) Чингизом.
  - D) Аблаем.
  - E) Касымом.
3. От сглаза оберегали:
  - A) кольца.
  - B) бойтумары.
  - C) посохи.
  - D) клейма на скоте.
  - E) татуировки.
4. В 1598 г. династию Шайбанидов сменили:
  - A) Аштарханиды.
  - B) Великие Моголы.
  - C) Кызылбаши.
  - D) Сефевиды.
  - E) Чагатаиды.
5. Став ханом, Тауке стремился:
  - A) возродить Великий Шелковый путь
  - B) покорить Джунгарское ханство
  - C) расширить территорию Казахского ханства
  - D) упрочить казахско-русские дипломатические отношения
  - E) создать сильное централизованное государство казахов
6. Хан Абылай похоронен в:
  - A) Сыганаке.
  - B) Сузаке.
  - C) Туркестане.
  - D) Таразе.
  - E) Кояльке.
7. Руководители восстания 1916 г. в Тургайской области:
  - A) А.Жанбосынов, А.Иманов.
  - B) С.Сейфуллин, Т.Бокин.
  - C) Т.Рыскулов, А.Майкутов.
  - D) С.Мендешев, Б.Ашекеев.
  - E) Т.Бокин, Б.Ашекеев.

8. В.Радус-Зенькович в первом правительстве КазАССР занимал пост:
- A) Наркома торговли.
  - B) Наркома внутренних дел.
  - C) Наркома иностранных дел.
  - D) Председателя Совнаркома.
  - E) Наркома образования.
9. Новая ныне действующая Конституция Казахстана была принята:
- A) 25 октября 1990 года.
  - B) 16 декабря 1991 года.
  - C) 2 марта 1992 года.
  - D) 28 января 1993 года.
  - E) 30 августа 1995 года.
10. «Звериный стиль» в сакском искусстве возник:
- A) IV в. до н. э.
  - B) VII в. до н. э.
  - C) VI в. до н. э.
  - D) V в. до н. э.
  - E) X в. до н. э.
11. Обособление кимаков от других тюркских племен произошло в 656 году после распада:
- A) Тюркешского каганата.
  - B) Западнотюркского каганата.
  - C) Тюркского каганата.
  - D) Карлукского каганата.
  - E) Караханидского каганата.
12. Расширению торговли через Шелковый путь в VI в. способствовало установление торгово-дипломатических отношений между Византийской империей и:
- A) Арабским халифатом.
  - B) Римской империей.
  - C) Русским государством.
  - D) Франкским королевством.
  - E) Тюркским каганатом.
13. В Центральном и Восточном Казахстане рост числа городов и развитие оседлой культуры наблюдается в:
- A) VII-VIII вв.
  - B) VI -VII вв.
  - C) VIII -IX вв.
  - D) V- VI вв.
  - E) X-XII вв.

14. С укреплением Казахского ханства шайбаниды с частью дешт-и-кыпчакских племен ушли в:
- A) Мавераннахр.
  - B) Семиречье.
  - C) Западный Казахстан.
  - D) Месопотамию.
  - E) Южный Казахстан.
15. Казахские земли были объявлены государственной собственностью Российской империи по реформе:
- A) 1824 г.
  - B) 1886-1891 гг.
  - C) Игельстрома.
  - D) 1822 г.
  - E) 1867-1868 гг.
16. По «Уставу о сибирских киргизах» территория Среднего жуза была разделена на административные единицы:
- A) Аймак, волость, губерния.
  - B) Волость, губерния.
  - C) Район, уезд.
  - D) Кыстак, округ.
  - E) Аул, волость, округ.
17. Благоприятные условия для начала переселения русских крестьян в Казахстан были созданы в связи с:
- A) Подписанием Петербургского договора.
  - B) Подавлением восстания Исатая.
  - C) Разгромом Джунгарии.
  - D) Подавлением восстания Кенесары.
  - E) Отменой крепостного права в России.
18. В 1853 г. 18-летний Ш. Уалиханов закончил кадетский корпус в г. Омске в звании офицера русской армии:
- A) Капитан.
  - B) Хорунжий.
  - C) Корнет.
  - D) Поручик.
  - E) Майор.
19. В 70-ые годы XX века доля представителей коренной национальности в общей численности населения начала расти за счет:
- A) Оттока русскоязычного населения.
  - B) Переселения этнических казахов из Китая.
  - C) Выезда на историческую родину немцев.
  - D) Возвращения в республику этнических казахов из России.
  - E) Высокого уровня рождаемости.

20. Двадцатилетняя борьба карлуков против Уйгурского каганата закончилась:
- A) Победой карлуков
  - B) Переселением карлуков в Сары-Арку
  - C) Распадом Карлукского государства
  - D) Поражением карлуков
  - E) Переходом части территории карлуков уйгурам
21. В первой половине XIX в. Хивинские и Кокандские ханства совершали походы на казахские земли, опираясь на поддержку правительства:
- A) Англии.
  - B) России.
  - C) Ирана.
  - D) Китая.
  - E) Бухары.
22. После Первой российской революции в Юго-Западную Сибирь и Казахстан переселяли крестьян:
- A) из наиболее политически стабильных регионов
  - B) из Закавказья
  - C) из районов активных социальных потрясений
  - D) из промышленных регионов
  - E) из Польши и Финляндии
23. Учётно-распределительным органом Наркомата продовольствия в 1918 году становится:
- A) Продотряды.
  - B) Наркомбеды.
  - C) Кооперация.
  - D) Совхозы.
  - E) Колхозы.
24. При размещении в Казахстане в годы Великой Отечественной войны эвакуированных и перебазированных предприятий, прежде всего, требовалась (лось):
- A) Свехсрочная выдача фронту военной продукции.
  - B) Превращение Казахстана в крупную промышленную базу.
  - C) Добыча природных ресурсов.
  - D) Превращение Казахстана в военно-технический полигон.
  - E) Проведение научно-исследовательских работ.

25. В 50-х годах достижением национальной прозы Казахстана стал роман Г.Мусрепова:
- A) «Пробуждённый край».
  - B) «Миллионер».
  - C) «Сырдарья».
  - D) «Школа жизни».
  - E) «Путь Абая».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА  
ЗАВЕРШЕН**

**МАТЕМАТИКА**

1. Вычислите:  $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{9}{10}\right)$ .

A)  $4\frac{19}{30}$ .

B) 1.

C)  $23\frac{1}{6}$ .

D)  $\frac{14}{360}$ .

E) 1,9.

2. Сколько процентов число 12 составляет от числа 100?

A) 20%

B) 14%

C) 18%

D) 12%

E) 10%

3. На путь по течению реки пароход затратил 3 часа, а на обратный путь 5 часов. Скорость течения 5 км/ч. Какова скорость парохода в стоячей воде?

A) 5 км/ч

B) 20 км/ч

C) 10 км/ч

D) 18 км/ч

E) 15 км/ч



4. Найдите наименьшее целое решение неравенства:  $x \geq -1,2$
- A) -3
  - B) -1
  - C) 1
  - D) -2
  - E) 0
5. Решите неравенство:  $(2,3)^x > 1$ .
- A)  $(-\infty; 0]$ .
  - B)  $(0; \infty)$ .
  - C)  $(-\infty; \infty)$ .
  - D)  $[0; \infty)$ .
  - E)  $(-\infty; 0)$ .
6. Упростите:  $a^2 \sin 2\pi + b^2 \operatorname{tg} 0 + 2ab \cos \pi + b^2 \sin(-\pi)$ .
- A)  $-\frac{1}{2} ab$ .
  - B)  $-2ab$ .
  - C)  $-ab$ .
  - D)  $2ab$ .
  - E)  $ab$ .

7. Решите уравнение:  $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - 5\cos x = 0$ .
- A)  $-\arctg 5 + 2\pi k, k \in Z$ .
  - B)  $5 + \pi k, k \in Z$ .
  - C)  $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z$ .
  - D)  $\arctg 5 + \pi k, k \in Z$ .
  - E)  $-5 + 2\pi k, k \in Z$ .
8. Найдите значения  $x$ , при которых  $f(x) = 0$ , если  $f(x) = \frac{x+2}{6-x}$
- A) 2; - 6
  - B) 2
  - C) - 2; 6
  - D) - 2
  - E) 6
9. Составьте уравнение прямой линии, проходящей через точку  $(-2 ; 13)$  и параллельной другой прямой линии, заданной уравнением:  $y = -5x - 7$ .
- A)  $y = -5x - 3$
  - B)  $y = -5x + 3$
  - C)  $y = 5x + 3$
  - D)  $y = 0,2x - 4$
  - E)  $y = 5x - 7$

10. Упростите выражение: 
$$\frac{2 - \frac{a-b}{a+b}}{3 - \frac{a+2b}{a+b}}$$

A)  $\frac{a+3b}{a+2b}$

B)  $\frac{a+b}{a-b}$

C)  $\frac{a-3b}{2a+b}$

D)  $\frac{a+3b}{2a+b}$

E)  $\frac{a-b}{a+b}$

11. Решить систему уравнений: 
$$\begin{cases} |x-3| = 4 \\ x+2y = 5 \end{cases}$$

A) (-1;3),(7;-1)

B) (1;-3),(-5;-1)

C) (-1;0),(5;0)

D) (0;5),(-2;8)

E) (-1;-3),(-5;1)

12. Найдите  $x^2 - x$ , где  $x$  - корень уравнения  $\frac{1}{2} \cdot 4^x + 2^x = 40$ .

A) 12.

B) 30.

C) 20.

D) 6.

E) 2.

13. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 6x - 7y = 3 \\ \log_6(4x + 5y + 5) = 2 \end{cases}$$

- A) (4; 3).
- B) (-3; 3).
- C) (7,5; 6).
- D) (3; -3).
- E) (3; 4).

14. Укажите промежуток, которому принадлежат все корни уравнения

$$\sqrt{x^2 + x - 9} = \sqrt{x}$$

- A)  $(-2; 0) \cup (0; 2)$
- B)  $(-\infty; 2)$
- C)  $(-2; +\infty)$
- D)  $(-2; 0)$
- E)  $(-\infty; -2)$

15. Является ли число  $\frac{1}{32}$  членом геометрической прогрессии

4; 2; 1; ... ? Если является, то укажите его номер.

- A) является, номер 5.
- B) является, номер 8.
- C) не является.
- D) является, номер 6.
- E) является, номер 7.

16. Найдите производную функции  $y = 3^x - x^{-2}$ .

A)  $3^x \ln 3 + \frac{2}{x^3}$ .

B)  $3^x \ln 3^x + 2x$ .

C)  $-3^x \ln 3 + 2x$ .

D)  $3^x \ln 3 - \frac{3}{x^3}$ .

E)  $3^x \ln 3^x - 2x$ .

17. Пусть  $m$  и  $M$  – значения функции  $y = \frac{2x}{x^2 + 1}$  в точках минимума и

максимума соответственно. Тогда значение  $2m - M$  равно

A) -3.

B) -1.

C) 3.

D) 1.

E) 0.

18. В треугольнике  $ABC$   $AC = 10$  см,  $\angle C = 30^\circ$ ,  $\angle B = 48^\circ$ . Найдите сторону  $AB$ .

A)  $5 \cos 30^\circ$ .

B)  $\frac{5}{\sin 48^\circ}$ .

C)  $10 \sin 78^\circ$ .

D)  $5 \sin 48^\circ$ .

E)  $10 \sin 30^\circ$ .

19. Из квадрата вырезали 4 равных круга так, что они касались двумя точками сторон квадрата и двумя точками двух других кругов. Определите площадь

материала ушедшего в отходы, если сторона квадрата равна 12 см.

A)  $60(12 - 5\pi) \text{ см}^2$

B)  $48(\pi - 3) \text{ см}^2$

C)  $(108 - \pi) \text{ см}^2$

D)  $36(4 - \pi) \text{ см}^2$

E)  $108 \text{ см}^2$

20. Решите уравнение:  $|x^2 + 3x| = |2x - 6|$

A) -1; 6.

B) 1.

C) 1; 6.

D) -6.

E) -6; 1.

21. Упростить выражение:  $\text{ctg}2^\circ \text{ctg}4^\circ \text{ctg}6^\circ \dots \text{ctg}88^\circ$

A) 1

B)  $\text{ctg} 2^\circ$

C) -1

D)  $\text{ctg} 88^\circ$

E) 0

22. Решите неравенство.  $2\sin x + \sqrt{2} \geq 0$

A)  $\left[ \frac{3\pi}{4} + \pi k; \frac{5\pi}{4} + 2\pi k \right], k \in \mathbb{Z}$

B)  $\left[ \frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{5\pi}{4} + 2\pi k \right], k \in \mathbb{Z}$

C)  $\left[ \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right], k \in \mathbb{Z}$

D)  $\left[ -\frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{5\pi}{4} + 2\pi k \right], k \in \mathbb{Z}$

E) Решений нет

23. Найдите множество первообразных для функции  $y(x) = \frac{2}{(3x - 4)^3}$

A)  $\frac{-1}{3(3x - 4)} + C$

B)  $\frac{1}{(3x - 4)^2} + C$

C)  $\frac{1}{(9x - 12)^2} + C$

D)  $\frac{1}{3}(3x - 4)^2 + C$

E)  $\frac{-1}{3(3x - 4)^2} + C$

24. Определите объем правильной четырехугольной пирамиды, зная угол ее бокового ребра с плоскостью основания  $\alpha$  и площадь ее диагонального сечения  $S$ .

A)  $S\sqrt{S} \operatorname{ctg} \alpha$ .

B)  $\frac{2}{3} S\sqrt{S} \sqrt{\operatorname{ctg} \alpha}$ .

C)  $\frac{1}{2} S\sqrt{3 \operatorname{tg} \alpha}$ .

D)  $\frac{1}{3} S \operatorname{ctg} \alpha$ .

E)  $2S\sqrt{S \operatorname{ctg} \alpha}$ .

25. Сторона основания правильной четырёхугольной пирамиды равна  $a$ , площадь полной поверхности  $3a^2$ , тогда объём этой пирамиды равен:

A)  $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$

B)  $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$

C)  $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$

D)  $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$

E)  $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$

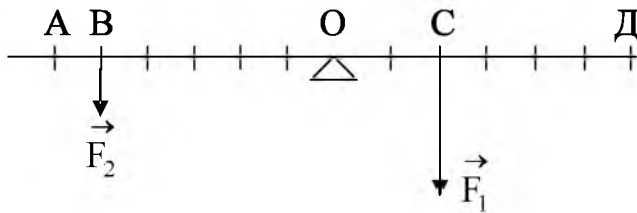
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА  
ЗАВЕРШЕН**



## ФИЗИКА

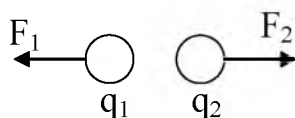
- Мяч бросили под углом к горизонту. Он движется
  - прямолинейно равномерно.
  - криволинейно с ускорением больше ускорения свободного падения.
  - криволинейно равномерно.
  - криволинейно с ускорением свободного падения.
  - криволинейно с ускорением меньше ускорения свободного падения.
- Тело, находящееся на высоте  $h$ , подняли еще на высоту  $h$ . Если потенциальная энергия было  $E_p$ , то изменение потенциальной энергии тела относительно нулевого уровня равно
  - $4E_p$ .
  - $2E_p$ .
  - $0,4E_p$ .
  - $0,2E_p$ .
  - $E_p$ .

- Плечо силы  $\vec{F}_2$  – это отрезок



- OC.
  - CB.
  - CA.
  - OD.
  - OB.
- Изохорный процесс описывает уравнение
    - $p=nkT$ .
    - $\frac{1}{T}=\text{const}$ .
    - $\frac{p}{T}=\text{const}$ .
    - $pV=\text{const}$ .
    - $pV=\frac{mRT}{\mu}$ .

5. На рисунке показаны направления сил взаимодействия электрического заряда  $q_1$  с электрическим зарядом  $q_2$ . Знак заряда  $q_1$  и  $q_2$



- A)  $q_1 > 0$ ;  $q_2 < 0$ .  
 B)  $q_1 = 0$ ;  $q_2 > 0$   
 C)  $q_1 < 0$ ;  $q_2 > 0$ .  
 D)  $q_1 > 0$ ;  $q_2 > 0$ .  
 E)  $q_1 < 0$ ;  $q_2 = 0$ .
6. Электронная проводимость металлов и полупроводников при повышении температуры у
- A) металлов и полупроводников - увеличивается.  
 B) металлов - уменьшается, у полупроводников - увеличивается.  
 C) металлов и полупроводников - уменьшается.  
 D) металлов - увеличивается, у полупроводников - уменьшается.  
 E) металлов и полупроводников остается неизменной.
7. Если силовые линии замкнуты, то поле
- A) вихревое.  
 B) электрическое.  
 C) электрическое и магнитное.  
 D) электромагнитное.  
 E) гравитационное.
8. ЭДС индукции, возникающая в рамке площадью  $S$  при ее вращении с угловой скоростью  $\omega$  в однородном магнитном поле с индукцией  $B$ , вычисляется по формуле
- A)  $\varepsilon_i = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ .  
 B)  $\varepsilon_i = BS \omega \sin\omega t$ .  
 C)  $\varepsilon_i = IR$ .  
 D)  $\varepsilon_{is} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ .  
 E)  $\varepsilon = I(R + r)$ .
9. При вычислении энергии связи атомных ядер и энергетического выхода ядерных реакций с использованием формулы  $\Delta E = \Delta m c^2$  значение массы  $\Delta m$  надо выражать в
- A) граммах.  
 B) а.е.м.  
 C) кг.  
 D) МэВ.  
 E) Дж.

10. Отношение путей, пройденных телами за 1 с и за 2 с после начала свободного падения, равно
- A)  $1:\sqrt{2}$ .  
B) 1:4.  
C) 1:2.  
D) 1:3.  
E) 2:1.
11. Подъемный кран поднимает равномерно груз 5000 кг на высоту 10 м за 25 с. Полезная мощность равна
- A) 0,5 кВт.  
B) 2 кВт.  
C) 0,2 кВт.  
D) 200 кВт.  
E) 20 кВт.
12. Кинетические энергии снаряда массой 10 кг, летящего со скоростью 800 м/с, и автомобиля массой 2 т, движущегося с постоянной скоростью, одинаковы. Скорость автомобиля
- A)  $\approx 63,2$  м/с.  
B)  $\approx 44,7$  м/с.  
C)  $\approx 32$  м/с.  
D)  $\approx 4$  м/с.  
E)  $\approx 57$  м/с.

13. Пластилиновый шарик при подлете к стенке имел импульс  $p_0 = 1 \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$ .

При ударе о стенку он прилип к ней. Если взаимодействие длилось 0,01 с, то средняя сила удара равна



- A) 200 Н.  
B) 0.  
C) 0,1 Н.  
D) 100 Н.  
E) 0,01 Н.
14. При постоянном давлении  $10^5$  Па объем воздуха, находящегося в помещении, увеличился на  $200 \text{ дм}^3$ . При этом газ совершил работу
- A)  $5 \cdot 10^6$  Дж  
B)  $2 \cdot 10^6$  Дж  
C) 20 Дж  
D)  $2 \cdot 10^5$  Дж  
E)  $2 \cdot 10^4$  Дж

15. Тепловая машина, отдавая холодильнику количество теплоты  $Q_2 = 400$  Дж, выполняет работу 600 Дж. КПД тепловой машины
- A) 60%.
  - B) 50%.
  - C) 20%.
  - D) 40%.
  - E) 100%.
16. Напряжение на обкладках конденсатора 400 В. При полной разрядке конденсатора через резистор в цепи проходит заряд 0,4 Кл. Значит, емкость конденсатора
- A)  $10^3$  Ф.
  - B)  $10^{-1}$  Ф.
  - C)  $10^{-3}$  Ф.
  - D) 10 Ф.
  - E)  $10^{-2}$  Ф.
17. Если сопротивление уменьшить от 10 Ом до 5 Ом при постоянном токе 2 А, то мощность, выделяемая на резисторе
- A) не изменится.
  - B) увеличится в 4 раза.
  - C) уменьшится в 2 раза.
  - D) увеличится в 2 раза.
  - E) уменьшится в 4 раза.
18. Пружина под действием прикрепленного к ней груза массой 4 кг колеблется с периодом 4 с. Коэффициент жесткости этой пружины ( $\pi^2 \approx 10$ )
- A)  $\approx 10$  Н/м.
  - B)  $\approx 20$  Н/м.
  - C)  $\approx 40$  Н/м.
  - D)  $\approx 15$  Н/м.
  - E)  $\approx 5$  Н/м.
19. Масса фотона красного излучения, длина волны которого 720 нм равна ( $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$  Дж·с;  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с)
- A)  $3,26 \cdot 10^{33}$  кг.
  - B)  $0,3 \cdot 10^{-34}$  кг.
  - C)  $3,26 \cdot 10^{-33}$  кг.
  - D)  $0,03 \cdot 10^{-34}$  кг.
  - E)  $3,26 \cdot 10^{-34}$  кг.
20. Луна вращается вокруг Земли по круговой орбите радиусом 400 000 км с периодом примерно 27,3 суток. Перемещение Луны за 13,65 суток
- A) 800 000 км
  - B) 0
  - C) 5 000 000 км
  - D) 1 260 000 км
  - E) 400 000 км

21. Если куб массой 5 кг, площадь основания которого  $100 \text{ см}^2$  движется равноускоренно вверх вместе с опорой с ускорением  $2 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ , то он производит на опору давление ( $g = 10 \text{ м/с}^2$ )
- А) 0,02 Па.
  - В) 6 кПа.
  - С) 4 кПа.
  - Д) 5 Па.
  - Е) 0,5 Па.
22. Удлинение проволоки при подвешивании груза равно 2 см. При подвешивании того же груза к проволоке из того же материала, такой же площади поперечного сечения, но в два раза большей длины удлинение проволоки будет равно
- А) 1 см.
  - В) 0,5 см.
  - С) 0,25 см.
  - Д) 4 см.
  - Е) 8 см.
23. Если длину нити математического маятника увеличить на 30 см, то период колебаний увеличится в два раза. Первоначальная длина нити
- А) 20 см.
  - В) 60 см.
  - С) 40 см.
  - Д) 30 см.
  - Е) 10 см.
24. В линии электропередачи вместо 11 кВ подаётся 110 кВ. При условии передачи одинаковой мощности, тепловые потери в линии электропередачи
- А) уменьшатся в 100 раз.
  - В) уменьшатся в 10 раз.
  - С) увеличатся в 100 раз.
  - Д) увеличатся в 10 раз.
  - Е) не изменятся.
25. Спектр получен при помощи дифракционной решетки с периодом 0,01 мм. Второе дифракционное изображение получено на расстоянии 1,2 см от центрального и на расстоянии 10 см от решетки. Длина световой волны
- А) 300 нм.
  - В) 330 нм.
  - С) 400 нм.
  - Д) 320 нм.
  - Е) 600 нм.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА  
ЗАВЕРШЕН**

**ХИМИЯ**

1. Ядро атома хлора -  $37, \text{}_{17}^{37}\text{Cl}$  содержит
  - A) 37 протонов, 17 нейтронов
  - B) 17 протонов, 17 нейтронов
  - C) 17 протонов, 20 нейтронов
  - D) 17 протонов, 37 нейтронов
  - E) 20 протонов, 17 нейтронов
2. При диссоциации образуют ионы хлора
  - 1)  $\text{KClO}_3$  2)  $\text{CaCl}_2$  3)  $\text{AlCl}_3$  4)  $\text{FeCl}_3$  5)  $\text{NaClO}_2$
  - A) 2, 3, 5
  - B) 1, 2, 3
  - C) 1, 4, 5
  - D) 2, 3, 4
  - E) 2, 3, 1
3. Формула валентных подуровней атома металла
  - A)  $3s^23p^2$
  - B)  $4s^24p^4$
  - C)  $1s^2$
  - D)  $3d^54s^2$
  - E)  $2s^22p^3$
4. Соли натрия и калия окрашивают пламя соответственно в цвет
  - A) красный и синий
  - B) желтый и фиолетовый
  - C) розовый и малиновый
  - D) фиолетовый и голубой
  - E) желтый и синий
5. Тип гибридизации в молекуле этана
  - A)  $s^2p^2$
  - B)  $sp^2$
  - C)  $s^2p$
  - D)  $sp^3$
  - E)  $sp$
6. Ацетилен не используют
  - A) Для производства растворителей
  - B) Для производства поливинилхлорида
  - C) В холодильных установках
  - D) Для производства синтетических каучуков
  - E) При сварке и резке металлов

7. Распознать муравьиную кислоту среди других кислот можно
- А) Раствором  $\text{FeCl}_3$
  - В) Раствором щелочи
  - С) Раствором фенолфталеина
  - Д) Аммиачным раствором  $\text{Ag}_2\text{O}$
  - Е) Раствором лакмуса
8. К моносахаридам относится
- А) мальтоза
  - В) сахароза
  - С) крахмал
  - Д) фруктоза
  - Е) целлюлоза
9. Пространственная конфигурация спирали полипептидной цепи, – это
- А) вторичная структура белка
  - В) первичная структура белка
  - С) третичная структура белка
  - Д) четвертичная структура белка
  - Е) первичная и вторичная структуры белка
10. Наибольшую массу имеет 2 моль карбоната
- А) натрия
  - В) калия
  - С) бария
  - Д) кальция
  - Е) стронция
11. Группа, в которой все вещества имеют ионную кристаллическую решетку.
- А) Водород, фтороводород, угарный газ
  - В) Бром, цинк, вода
  - С) Сульфат натрия, йодид калия, оксид кальция
  - Д) Алмаз, кремний, бор
  - Е) Алмаз, фосфор, азот
12. Реакция, при которой повышение давления смещает равновесие вправо
- А)  $2\text{NO} (\text{г}) \rightleftharpoons \text{N}_2 (\text{г}) + \text{O}_2 (\text{г})$
  - В)  $\text{H}_2 (\text{г}) + \text{Cl}_2 (\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{HCl} (\text{г})$
  - С)  $\text{C}_2\text{H}_2 (\text{г}) \rightleftharpoons 2\text{C} (\text{т}) + \text{H}_2 (\text{г})$
  - Д)  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3 + \text{Q}$
  - Е)  $\text{CO}_2 (\text{г}) + 2\text{SO}_2 (\text{г}) \rightleftharpoons \text{CS}_2 (\text{г}) + 3\text{O}_2 (\text{г})$
13. Количество моль озона, составляющих 24 г данного вещества
- А) 1,5
  - В) 4,5
  - С) 0,5
  - Д) 2,5
  - Е) 0,125

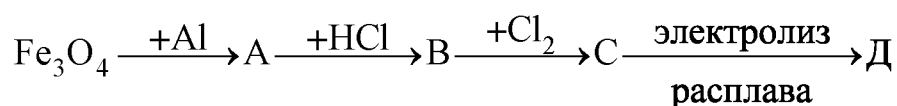
14. Вода при комнатной температуре взаимодействует с:

- A) Медью.
- B) Свинцом.
- C) Калием.
- D) Углеродом.
- E) Серой.

15. Масса 4 моль серной кислоты

- A) 392 г.
- B) 441 г.
- C) 98 г.
- D) 196 г.
- E) 490 г.

16. Вещества В и Д в схеме превращений



- A)  $\text{FeCl}_2$  и Fe
- B)  $\text{FeCl}_3$  и Fe
- C)  $\text{FeCl}_2$  и  $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- D) Fe и  $\text{FeCl}_2$
- E)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  и Fe

17. 1 моль ортофосфата кальция тяжелее 1 моль дигидроортофосфата кальция на

- A) 70 г
- B) 76 г
- C) 99 г
- D) 90 г
- E) 173 г

18. Степень окисления углерода в оксиде углерода(IV) и в карбиде алюминия соответственно

- A) -4, +2
- B) +4, +2
- C) +4, -4
- D) -4, +4
- E) +2, -4

19. Масса брома, вступившего в реакцию замещения (I стадия) с 13 г пропана

- A) 47,2 г
- B) 32 г
- C) 45,6 г
- D) 52,4 г
- E) 48 г



20. Объем хлороводорода (н.у.), который можно получить из 6,5 г поваренной соли, содержащей 10% примесей равен (в л)
- A) 2,24
  - B) 1,12
  - C) 2,49
  - D) 0,56
  - E) 5,6
21. Сумма всех коэффициентов в уравнении взаимодействия натрия и концентрированной серной кислотой (образуется  $H_2S$ )
- A) 20
  - B) 21
  - C) 19
  - D) 18
  - E) 22
22. Коэффициент перед окислителем в схеме реакции
- $$K_2Cr_2O_7 + H_2S + H_2SO_4 = S + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$$
- A) 4
  - B) 1
  - C) 2
  - D) 3
  - E) 5
23. Если металлический натрий при взаимодействии с 1,15 г одноатомного спирта вытесняет 0,28 л (при н.у.) водорода, тогда формула алканола
- A)  $C_2H_5OH$
  - B)  $CH_3OH$
  - C)  $C_3H_7OH$
  - D)  $C_5H_{11}OH$
  - E)  $C_4H_9OH$
24. Выход изопренового каучука, если известно, что из 1 кг смеси углеводородов, содержащей 20 % изопрена, получено 0,06 кг каучука.
- A) 90 %
  - B) 40 %
  - C) 50 %
  - D) 60 %
  - E) 30 %

25. При сгорании 1 моль метана выделяется 880 кДж теплоты. Объём природного газа (н.у.), содержащего 80 % метана, необходимый для получения 4400 кДж теплоты, равен
- A) 140 л
  - B) 89,6 л
  - C) 44,8 л
  - D) 58 л
  - E) 112 л

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**БИОЛОГИЯ**

1. В верхней части тубуса микроскопа располагается
  - А) Окуляр.
  - В) Объектив.
  - С) Зеркало.
  - Д) Линза.
  - Е) Винт.
2. К минеральным удобрениям относится:
  - А) Торф.
  - В) Птичий помет.
  - С) Фосфорные удобрения.
  - Д) Перегной.
  - Е) Навоз.
3. Плод у редьки:
  - А) Боб.
  - В) Семянка.
  - С) Стручок.
  - Д) Ягода.
  - Е) Костянка.
4. Простейшее животное
  - А) Гидра
  - В) Планария
  - С) Нереида
  - Д) Амеба
  - Е) Аскарида
5. К грибам-паразитам относится
  - А) лисичка.
  - В) головня.
  - С) подберезовик.
  - Д) белый гриб.
  - Е) масленок.
6. Плод сложноцветных
  - А) Яблоко
  - В) Костянка
  - С) Зерновка
  - Д) Семянка
  - Е) Ягода
7. Кости скелета детей гибкие и упругие за счет
  - А) Солей фосфора.
  - В) Органических веществ.
  - С) Воды.
  - Д) Солей магния.
  - Е) Солей кальция.

8. К болезням дыхательной системы не относится
- A) плеврит.
  - B) туберкулез.
  - C) цистит.
  - D) грипп.
  - E) пневмония.
9. Пищеварительная железа
- A) Слезная
  - B) Эпифиз
  - C) Вилочковая железа
  - D) Слюнная
  - E) Гипофиз
10. К систематической категории относится
- A) Царство
  - B) Флора
  - C) Фауна
  - D) Биоценоз
  - E) Сообщество
11. К низшим растениям относятся
- A) водоросли.
  - B) мхи.
  - C) хвощи.
  - D) папоротники.
  - E) плауны.
12. В бесцветных клетках торфяного мха происходит
- A) Запас питательных веществ.
  - B) Запас влаги.
  - C) Поглощение углекислого газа.
  - D) Фотосинтез.
  - E) Поглощение кислорода.
13. Основоположник бинарной номенклатуры
- A) Гиппократ
  - B) Кювье
  - C) Линней
  - D) Аристотель
  - E) Ламарк
14. Цевка образована
- A) сросшимися костями плеча.
  - B) сросшимися костями голени.
  - C) сросшимися костями ступни.
  - D) сросшейся частью голени и стопы.
  - E) сросшейся частью костей крыла.

15. Гуморальная регуляция осуществляется
- A) периферической нервной системой.
  - B) с помощью - гормонов.
  - C) центральной нервной системой.
  - D) концентрацией  $\text{CO}_2$  в крови.
  - E) концентрацией  $\text{O}_2$  в крови.
16. Совокупность нервных элементов, воспринимающих внешние и внутренние раздражения называют
- A) Кортиковой зоной.
  - B) Рецептором.
  - C) Анализатором.
  - D) Чувствительной зоной.
  - E) Органом.
17. Кровеносный сосуд с самым высоким кровяным давлением:
- A) Легочная артерия.
  - B) Вены.
  - C) Капилляры.
  - D) Артерия.
  - E) Аорта.
18. Развитие человека с четырех недель до года называется периодом
- A) Грудным.
  - B) Новорожденности.
  - C) Школьным.
  - D) Дошкольным.
  - E) Ясельным.
19. Биотический фактор:
- A) Хищничество.
  - B) Сила ветра.
  - C) Ультрафиолетовые лучи.
  - D) Свет, температура.
  - E) Давление.
20. Недостаток витамина C вызывает
- A) Неправильное формирование скелета
  - B) Кровоточивость десен
  - C) Бесплодие
  - D) Нарушение углеводного обмена
  - E) Нарушение сумеречного зрения
21. Транспортный белок
- A) Казеин
  - B) Родопсин
  - C) Актин
  - D) Гемоглобин
  - E) Миозин

22. Набор хромосом в эндосперме голосеменных
- A) Гаплоидный
  - B) Полиплоидный
  - C) Тетраплоидный
  - D) Триплоидный
  - E) Диплоидный
23. Скрещивание особи с неизвестным генотипом с гомозиготной особью по рецессивному признаку (aa) называется
- A) Плановое скрещивание
  - B) Дигибридное скрещивание
  - C) Анализирующее скрещивание
  - D) Эпистаз
  - E) Гетерозис
24. Первые наземные растения
- A) Хвощи
  - B) Папоротники
  - C) Мхи
  - D) Плауны
  - E) Псилофиты
25. Человек прямоходящий - это
- A) Кроманьонец
  - B) Австралопитек
  - C) Неандерталец
  - D) Питекантроп
  - E) Дриопитек

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**ГЕОГРАФИЯ**

1. Название науки «география» означает
  - A) Изучение природы
  - B) Описание Земли
  - C) Природоведение
  - D) Природопользование
  - E) Измерение расстояний
2. Материк, который пересекают все меридианы Земли
  - A) Антарктида
  - B) Африка
  - C) Северная Америка
  - D) Евразия
  - E) Южная Америка
3. Гора, с углублением на вершине, через которое происходит извержение.
  - A) Горст.
  - B) Пик.
  - C) Грабен.
  - D) Плато.
  - E) Вулкан.
4. Китайцы, японцы, корейцы относятся к
  - A) смешанной расе.
  - B) экваториальной расе.
  - C) монголоидной расе.
  - D) славянской группе.
  - E) европеоидной расе.
5. Наиболее высокие температуры поверхностных вод океана наблюдаются в районе:
  - A) Умеренных широт северного полушария.
  - B) Умеренных широт южного полушария.
  - C) Экваториальных широт.
  - D) Полюсов.
  - E) Полярных кругов.
6. В районе южной полярной зоны располагается
  - A) Евразия
  - B) Африка
  - C) Шпицберген
  - D) Антарктида
  - E) Гренландия

7. Ведущие отрасли сельского хозяйства Республики Казахстан.
  - А) Пчеловодство и возделывание культур.
  - В) Скотоводство и возделывание культур.
  - С) Оленеводство и земледелие.
  - Д) Овцеводство и возделывание зерновых культур.
  - Е) Рыболовство и скотоводство.
8. Землетрясения, селевые потоки, оползни представляют серьезную опасность для населения области:
  - А) Мангистауской.
  - В) Алматинской.
  - С) Карагандинской.
  - Д) Кызылординской.
  - Е) Павлодарской.
9. Большинство стран со слаборазвитой экономикой находится в
  - А) Центральной Азии.
  - В) Восточной Азии.
  - С) Европе.
  - Д) Африке.
  - Е) Северной Америке.
10. Смена природных зон с юга на север называется:
  - А) Целостностью.
  - В) Высотной поясностью.
  - С) Географической оболочкой.
  - Д) Широтной зональностью.
  - Е) Ритмичностью.
11. В разные сезоны года изменяет свою площадь озеро
  - А) Виктория.
  - В) Танганьика.
  - С) Ньяса.
  - Д) Чад.
  - Е) Тана.
12. Опроверг гипотезу немецких ученых о вулканическом происхождении Тянь – Шаня:
  - А) Н.А.Северцов
  - В) П.П.Семенов-Тянь-Шанский
  - С) Ш.Уалиханов
  - Д) Л.Я.Берг
  - Е) И.А.Мушкетов
13. Крупнейший в мире разрез «Богатырь» находится в угольном бассейне:
  - А) Карагандинском.
  - В) Майкубенском.
  - С) Екибастузском.
  - Д) Торгайском.
  - Е) Ленгерском.



14. Воздушные массы, являющиеся причиной засух в южной части Казахстана
- А) экваториальные.
  - В) субэкваториальные.
  - С) тропические.
  - Д) арктические.
  - Е) умеренные.
15. Самая высокая точка Тарбагатая Тастау имеет высоту ... метров
- А) 2816
  - В) 3816
  - С) 2542
  - Д) 2992
  - Е) 4065
16. Заповедник, где пытаются восстановить популяцию гепарда и кулана
- А) Устюртский
  - В) Алакольский
  - С) Алматинский
  - Д) Наурзумский
  - Е) Аксу - Жабагалинский
17. Газопровод Бухара – Урал проходит по территории:
- А) Туркменистана, Казахстана, Кыргызстана.
  - В) Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана.
  - С) Туркменистана, Узбекистана, России.
  - Д) Казахстана, России, Кыргызстана.
  - Е) Узбекистана, Казахстана, России.
18. Крупнейший в мире порт Роттердам расположен в
- А) Германии.
  - В) Нидерландах.
  - С) Франции.
  - Д) Бельгии.
  - Е) Дании.
19. Страны Африки обеспеченные лесными ресурсами:
- А) Нигер, Египет.
  - В) Западная Сахара, Мавритания.
  - С) Габон, Конго.
  - Д) Ботсвана, Зимбабве.
  - Е) Намибия, Мозамбик.
20. В лесах Общего Сырта преобладают деревья
- А) Дуб и липа
  - В) Береза и осина
  - С) Ольха и береза
  - Д) Береза и липа
  - Е) Осина и липа

21. Высокая урбанизация Карагандинской области объясняется
- А) Высоким процентом рождаемости в городах
  - В) Небольшой площадью района
  - С) Высокой плотностью населения в регионе
  - Д) Большой концентрацией городов-миллионеров
  - Е) Высокой ролью городов, сформированных на основе развития отраслей промышленности
22. Форма общественного разделения труда, когда ограничена производственная деятельность предприятия выпуском определённых видов продукции, – это
- А) комбинирование
  - В) кооперирование
  - С) специализация
  - Д) эффективность
  - Е) концентрация
23. Крупнейшие нефтепроводы мира находятся в
- А) России, США
  - В) Канаде, Эстонии
  - С) Финляндии, Ираке
  - Д) Швеции, Нидерландах
  - Е) Кувейте, Иране
24. В Молдове крупные предприятия по выпуску виноградных вин и коньяка размещены в
- А) Кишинёве и Кагуле
  - В) Бендерах и Унгенах
  - С) Бельцах и Рыбнице
  - Д) Бельцах и Бендерах
  - Е) Кишинёве и Тирасполе
25. «Ложная урбанизация» – характерное явление для
- А) Европы
  - В) Латинской Америки
  - С) Австралии
  - Д) США
  - Е) Японии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ**

1. Одно из «семи чудес света» «Висячие сады» носили имя:
  - A) Афродита.
  - B) Клеопатра.
  - C) Нефертити.
  - D) Тамат.
  - E) Семирамида.
2. Жрецы – это:
  - A) Сборщики налогов.
  - B) Служители бога.
  - C) Военнопленные, обращенные в рабство.
  - D) Царские советники.
  - E) Военачальники.
3. Богиня военного дела в греческой мифологии -
  - A) Афродита.
  - B) Афина.
  - C) Венера.
  - D) Гера.
  - E) Эрида.
4. В XVIII в. урон политике Турции нанесла помощь, оказываемая балканским народам:
  - A) Германией.
  - B) Англией.
  - C) Австрией.
  - D) Францией.
  - E) Россией.
5. Во время Первой мировой войны в феврале 1917 г. произошла буржуазно-демократическая революция в:
  - A) России.
  - B) Германии.
  - C) Турции.
  - D) Австро-Венгрии.
  - E) Франции.
6. Начало Великой Отечественной войны:
  - A) 2 сентября 1941 года.
  - B) 22 июня 1941 года.
  - C) 1 сентября 1939 года.
  - D) 10 июля 1941 года.
  - E) 9 мая 1941 года.

7. Северная часть Ирландии в составе Великобритании:
- А) Уэльс.
  - В) Ольстер.
  - С) Англия.
  - Д) Шотландия.
  - Е) Гренландия.
8. Характерная черта политической жизни СССР после Великой Отечественной войны:
- А) Укрепление тоталитарного режима и новый виток репрессий.
  - В) Амнистия политических заключенных.
  - С) Демократизация внутрипартийной жизни.
  - Д) Амнистия военнопленных.
  - Е) Прекращение массовых репрессий.
9. Самое массовое искусство во 2-ой половине XX века в СССР:
- А) Опера.
  - В) Кино.
  - С) Балет.
  - Д) Живопись.
  - Е) Театр.
10. Империя Карла Великого распалась в 843 г. в результате:
- А) Войн с арабами.
  - В) Нашествия варваров.
  - С) Раздела империи между внуками Карла Великого.
  - Д) Признания власти Папы Римского.
  - Е) Заключения союза с Византией.
11. Крестоносцы взяли Константинополь во время:
- А) Четвертого крестового похода.
  - В) Третьего крестового похода.
  - С) Первого крестового похода.
  - Д) Пятого крестового похода.
  - Е) Второго крестового похода.
12. Основные соперники России за выходы в морское пространство в начале XVIII века:
- А) Франция, Англия.
  - В) Испания, Греция.
  - С) Голландия, Дания.
  - Д) Пруссия, Австрия.
  - Е) Турция, Швеция.
13. Развитие национально-освободительного движения связано, в первую очередь:
- А) С процессом колонизации.
  - В) С усилением феодального гнета.
  - С) С межрелигиозным противостоянием.
  - Д) С началом капиталистической эксплуатации.
  - Е) С этническими конфликтами.

14. До 1804 г. Наполеон Бонапарт занимал пост:
- А) Маршала.
  - В) Консула.
  - С) Военного министра.
  - Д) Губернатора Алжира.
  - Е) Премьер-министра.
15. Последовательное нарастание кризиса феодально-крепостнической системы характеризует экономическое развитие России периода:
- А) 2-й пол. XVII в.
  - В) 2-й пол. XVIII в.
  - С) 1-й пол. XIX в.
  - Д) 2-й пол. XIX в.
  - Е) 1-й пол. XVIII в.
16. Инициатором «открытия» Китая в 40-х годах XIX века выступила:
- А) Индия.
  - В) Россия.
  - С) Англия.
  - Д) Франция.
  - Е) США.
17. Между Англией и Францией был подписан договор «Антанта» в
- А) 1908 г.
  - В) 1904 г.
  - С) 1906 г.
  - Д) 1907 г.
  - Е) 1905 г.
18. Одна из основных черт политики «Военного коммунизма» -
- А) Введение продразверстки
  - В) Разрешение на иностранные инвестиции
  - С) Разрешение на общественную торговлю
  - Д) Развитие частной собственности
  - Е) Развитие сельского хозяйства
19. Эта страна с 50-60х гг XX и сохраняет лидирующее положение в мире очередь за счет использования достижений НТР:
- А) Франция.
  - В) Япония.
  - С) Турция.
  - Д) КНР.
  - Е) Канада.
20. Понятие «барщина» означает:
- А) Налог в пользу феодала.
  - В) Выкуп за освобождение.
  - С) Налог в пользу церкви.
  - Д) Все работы крестьян в хозяйстве феодала.
  - Е) Хозяйство господина.

21. Ремесло и сельское хозяйство стали развиваться гораздо успешнее в связи с
- А) Появлением ярмарок
  - В) Появлением мануфактур
  - С) Разделением труда между городом и деревней
  - Д) Формированием абсолютизма
  - Е) Ростом классовой борьбы
22. Для борьбы с еретиками католическая церковь учредила :
- А) Реквизицию.
  - В) Экспроприацию.
  - С) Инквизицию.
  - Д) Реформацию.
  - Е) Экспозицию.
23. Левеллеры это:
- А) Дворянство, связанное с капиталистической системой хозяйства.
  - В) Сторонники движения за установление всеобщего равенства.
  - С) Форма правления, осуществляемая пожизненным диктатором.
  - Д) Крайние уравниатели. Требовали ликвидации частной собственности.
  - Е) Английские кальвинисты.
24. Решения Лозаннской конференции для Турции означало:
- А) Советско-турецкое соглашение
  - В) Уничтожение султанской власти
  - С) Выделение кредитов на развитие экономики страны
  - Д) Морское соглашение стран Азии
  - Е) Международное признание независимости Турции
25. 1968 – 1984 гг. в истории этой страны названы «эрой Трюдо»:
- А) США.
  - В) Испания.
  - С) Франция.
  - Д) Канада.
  - Е) Италия.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ  
ЗАВЕРШЕН**

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Одним из драматических жанров является
  - A) сонет.
  - B) баллада.
  - C) роман.
  - D) очерк.
  - E) трагедия.
2. Волшебными помощниками героя в сказке могут быть
  - A) брат, сестра.
  - B) конь, птица.
  - C) отец, мать.
  - D) Кощей Бессмертный и Баба-яга.
  - E) Змей-Горыныч и Чудо-Юдо.
3. Укажите литературную сказку
  - A) «Царевна-лягушка».
  - B) «Финист - Ясный Сокол».
  - C) «Сестрица Аленушка и братец Иванушка».
  - D) «Сказка о Золотом петушке».
  - E) «Крошечка-Хаврошечка».
4. Автором стихотворения «К морю» («Прощай, свободная стихия!») является
  - A) О. Э. Мандельштам.
  - B) А. С. Пушкин.
  - C) Ш. Уалиханов.
  - D) И. А. Бунин.
  - E) И. С. Никитин.
5. Укажите, кто из перечисленных русских писателей жил и трудился в XVIII веке.
  - A) Н.В.Гоголь.
  - B) М.Ю.Лермонтов.
  - C) Ф.М.Достоевский.
  - D) М.В.Ломоносов.
  - E) М.Е.Салтыков-Щедрин.
6. «Сукно до того истерлось, что сквозило, и подкладка расползлась». Это описание
  - A) платья Анны Андреевны (Н. В. Гоголь, «Ревизор»).
  - B) одежды Петровича (Н. В. Гоголь, «Шинель»).
  - C) мундира Макара Девушкина (Ф. М. Достоевский, «Бедные люди»).
  - D) мундира чиновника Горшкова (Ф. М. Достоевский, «Бедные люди»).
  - E) шинели Акакия Акакиевича (Н. В. Гоголь, «Шинель»).

7. Цикл стихов А.Блока, появившийся в результате увлечения Любовью Менделеевой, называется
- А) “Стихи о Прекрасной Даме”.
  - В) “Страшный мир”.
  - С) “Пузыри земли”.
  - Д) “Возмездие”.
  - Е) “Ночные часы”.
8. Правдивая летопись войны, своеобразная энциклопедия фронтовой жизни – поэма А.Т.Твардовского
- А) «По праву памяти».
  - В) «Василий Теркин».
  - С) «Дом у дороги».
  - Д) «За далью-даль».
  - Е) «Страна Муравия».
9. Один из поэтических сборников Б. Окуджавы называется
- А) «Арбат мой, Арбат».
  - В) «Витражных дел мастер».
  - С) «Нерв».
  - Д) «Шоссе энтузиастов».
  - Е) «Вечер».
10. Трёхсложный размер стиха с ударением на первом слоге:
- А) хорей.
  - В) ямб.
  - С) амфибрахий.
  - Д) анапест.
  - Е) дактиль.
11. «...Ай же мужичище-деревенщина,  
Во глазах, мужик, да подлыгаешься,  
Во глазах, мужик, да насмехаешься!» -  
говорит князь Владимир (былина «Илья Муромец и Соловей Разбойник»).
- Слово «подлыгаться» означает
- А) Прятаться.
  - В) Торжествовать.
  - С) Издеваться.
  - Д) Лгать.
  - Е) Изворачиваться.
12. Агрономом и этнографом, географом-краеведом и сельским учителем, охотником и ботаником был писатель
- А) П.П.Бажов.
  - В) М.М.Пришвин.
  - С) Г.К.Паустовский.
  - Д) А.П.Платонов.
  - Е) А.И.Куприн.



13. Во время рождения Иисуса Христа царем Иудеи был царь  
А) Иосиф.  
В) Давид.  
С) Соломон.  
D) Ирод.  
E) Иоанн.
14. «Счастливая, счастливая, невозвратимая пора \_\_\_\_\_! Как не любить, как не лелеять воспоминаний о ней?». В этом фрагменте одной из повестей автобиографической трилогии Л. Н. Толстого пропущено слово  
А) молодости.  
В) младенчества.  
С) детства.  
D) отрочества.  
E) юности.
15. Укажите фамилию протопопа Аввакума  
А) Михайлов  
В) Смирнов  
С) Гордеев  
D) Алексеев  
E) Петров
16. «Старый-престарый, с большою серебристою бородой, спускавшеюся ниже пояса» – это в рассказе В. Г. Короленко «Сон Макара» портретное описание  
А) Алешки.  
В) попаика.  
С) старика, несущего на себе свою старуху.  
D) Макара.  
E) большого Тойона.
17. В романе Л.Н. Толстого «Война и мир» к причинам победы при Шенграбене нельзя отнести  
А) честолюбивая жажда подвига.  
В) свобода действий на поле боя.  
С) настроение солдат в его движении.  
D) ощущение единства всех участников боя.  
E) цель сражения понятна каждому.
18. К любовной лирике А.А.Ахматовой нельзя отнести  
А) «Вчера еще в глаза глядел...».  
В) «Проводила друга до передней».  
С) «Сжала руки под темной вуалью...»  
D) «Ты письмо мое, милый, не комкай...».  
E) «Сероглазый король».

19. Автором произведений «Карьер», «Альпийская баллада», «Третья ракета» является
- А) А. Бек.
  - В) А. Фадеев.
  - С) М. Дулатов.
  - Д) В. Быков.
  - Е) В. Кондратьев.
20. Поэтическая родословная олимпийских богов, произведение Гесиода:
- А) «Одиссея».
  - В) «Аргонавтика».
  - С) «Прометей Прикованный».
  - Д) «Илиада».
  - Е) «Теогония».
21. Мальчиком бойким и отважным называет в поэме А.С.Пушкина «Полтава»:
- А) Мазепу Петр I.
  - В) Петра I Мазепа.
  - С) Петра I Карл XII.
  - Д) Карла XII Мазепа.
  - Е) Петра I Кочубей.
22. «И всюду страсти роковые,  
И от судеб защиты нет» - ключевая цитата из поэмы А.С.Пушкина
- А) «Руслан и Людмила».
  - В) «Цыганы».
  - С) «Кавказский пленник».
  - Д) «Медный всадник».
  - Е) «Бахчисарайский фонтан».
23. Укажите русскую поэтессу Казахстана, автора строк: «Зима! Зима!  
Совсем другая жизнь!»
- А) Л.Степанова.
  - В) Н.Чернова.
  - С) Т.Азовская.
  - Д) И.Потахина.
  - Е) Т.Мадзигон.
24. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- А) 5
  - В) 10
  - С) 15
  - Д) 7
  - Е) 12

25. «Школьником я любил рисовать вождей мирового пролетариата. И особенно – Маркса. Обыкновенную кляксу размазал – уже похоже...», – говорит о себе герой произведения С. Д. Довлатова
- А) «Компромисс».
  - В) «Иностранка».
  - С) «Чемодан».
  - Д) «Зона».
  - Е) «Филиал».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА  
ЗАВЕРШЕН**

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

1. Выберите правильно написанное слово:
  - A) Childhoad.
  - B) Childfood.
  - C) Childhood.
  - D) Chaildhood.
  - E) Childhod.
2. Выберите правильный вариант артиклей.  
Ship building is ... important industry in ... United Kingdom.
  - A) A, -.
  - B) An, the.
  - C) The, an.
  - D) An, an.
  - E) -, a.
3. Выберите правильный вариант перевода слова:  
**Неважный**
  - A) Reimportant.
  - B) Unimportant.
  - C) Disimportant.
  - D) Important.
  - E) Inimportant.
4. Определите часть речи:  
evolution
  - A) Союз.
  - B) Герундий.
  - C) Наречие.
  - D) Глагол.
  - E) Существительное.
5. Выберите правильный вариант чтения даты:  
“14/10”
  - A) The fourteenth October.
  - B) The October and fourteen.
  - C) The fourteen October.
  - D) The fourteen of October.
  - E) The fourteenth of October.
6. Выберите правильный вариант местоимения.  
Are they engaged? I always see her with ... .
  - A) him.
  - B) hers.
  - C) he.
  - D) his.
  - E) himself.

7. **Существительное во множественном числе.**  
A) watchis  
B) watch  
C) glasses  
D) torch  
E) torches
8. **Выберите притяжательную форму существительного во множественном числе.**  
A) Workeres'.  
B) Workeres's  
C) Worker's.  
D) Workers'.  
E) Worker'es.
9. **Определите функцию герундия в следующем предложении:**  
Swimming is pleasant.  
A) сказуемое  
B) дополнение  
C) определение  
D) обстоятельство  
E) подлежащее
10. **Выберите слово со 2 типом слога:**  
A) Sand  
B) Gave  
C) Pie  
D) Mine  
E) Rye
11. **“Беспокойный” Найдите правильный перевод:**  
A) Helpless  
B) Restless  
C) Disorder  
D) Continuous  
E) Groundless
12. **Выберите подходящий эквивалент для словосочетания:**  
to be at home  
A) to go to your friend.  
B) to be at your place.  
C) to go away.  
D) to live together with your friend.  
E) to be at your friend's.
13. **К теме "Travelling" относится слово:**  
A) Study.  
B) Tree.  
C) Snow.  
D) Excursion.  
E) Pupil.

14. Выберите правильный вариант предложения:  
What is your favourite programme . . . TV?  
A) on  
B) at  
C) over  
D) by  
E) in
15. Найдите предложение в Past Continuous Tense.  
A) My father makes several business trips to Moscow every year.  
B) We have left the key to our room in the morning.  
C) We were packing our things the whole day.  
D) He turned to his friends.  
E) I shall do as you advise me.
16. Выберите правильную форму сказуемого в страдательном залоге:  
That photo ... yesterday (to take).  
A) Is taken.  
B) Was taking.  
C) Was taken.  
D) Will be taken.  
E) Was took.
17. Для выражения возможности совершать действия используется модальный глагол:  
A) Can.  
B) May.  
C) Ought to.  
D) To be.  
E) Must.
18. Выберите подходящий вариант:  
My mother will cook supper as soon as she ... a cup of coffee.  
A) drinks.  
B) will be drinking.  
C) is drinking.  
D) have drank.  
E) will drink.
19. Выберите правильный вариант ответа:  
What beautiful waterfall is situated in the USA?  
A) Niagara  
B) Anchel  
C) Victoria  
D) Boyoma  
E) Saterland

20. Найдите синоним к слову:

“To occur”

- A) To happen.
- B) To smell.
- C) To repair.
- D) To depress.
- E) To mend.

21. Определите, с каким вариантом может сочетаться слово:

stale.

- A) bread.
- B) dog.
- C) answer.
- D) bottle.
- E) house.

22. Выберите правильный английский эквивалент данной пословицы:

Голод - лучший повар.

- A) Look before you leap.
- B) Never say die.
- C) No pains, no gains.
- D) Hunger is the best sauce.
- E) Appetite comes with eating.

23. Выберите правильный вариант глагола:

If you had seen the film, you ... it.

- A) Will enjoy.
- B) Would enjoyed.
- C) Enjoy.
- D) Would have enjoyed.
- E) Have enjoyed.

24. Выберите правильный вариант употребления инфинитива:

- A) My son was too young to married.
- B) My son is too young to marry.
- C) My son is too young to have marrying.
- D) My son was too young to being marry.
- E) My son to be too young to marry.

**25. Прочитайте текст и выполните задание.**

About the year 1600, there lived in London a noted executioner named Derrick who used to hang criminals. So skilful was he in raising on high these unfortunate men that his name was given to the machines used for lifting up or moving from place to place heavy weights. Today derricks are specially used on ships for loading and unloading cargo.

**Завершите предложение согласно содержания текста.**

Derricks are ... .

- A) ships.
- B) the buses for criminals.
- C) machines.
- D) instruments for musicians.
- E) coins in some countries.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**



**НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК**

1. Глагол, не соответствующий этому ряду(по трем основным формам глагола):
  - A) reparieren
  - B) dramatisieren
  - C) interessieren
  - D) anprobieren
  - E) frieren
2. Вставьте нужный глагол:  
Nach der Arbeit im Schulgarten ... wir schmutzig .
  - A) Werden
  - B) Haben
  - C) Wird
  - D) Werdet
  - E) Wirst
3. Вставьте модальный глагол:  
Ich ... den Brief nicht lesen, es ist zu dunkel.
  - A) mu
  - B) kann
  - C) wollt
  - D) mag
  - E) sollt
4. Найдите нужный артикль:  
Habt ihr ... Stundenplan?
  - A) einen
  - B) den
  - C) ein
  - D) der
  - E) eine
5. Вставьте правильный артикль существительного:  
Der Journalist widmet . . . Fliegern seine Artikel.
  - A) die
  - B) des
  - C) der
  - D) den
  - E) dem

**6. Замените указательное местоимение вопросительным:**

Wir lesen diesen Text mit Interesse.

- A) Wessen?
- B) Welcher?
- C) Welche?
- D) Welchen?
- E) Welchem?

**7. Выберите притяжательное местоимение в правильной форме.**

Der Sportler berichtet über ... Leistungen.

- A) seinem
- B) seinen
- C) seine
- D) seiner
- E) sein

**8. Выберите правильный предлог:**

Wir gehören nicht ... dieser Gruppe.

- A) von
- B) zu
- C) an
- D) bei
- E) mit

**9. Укажите слово, которое является антонимом слова:**

still

- A) leicht
- B) lange
- C) streng
- D) laut
- E) schlecht

**10. Вставьте сказуемое:**

Mein Freund ... den Stoff für seinen Aufsatz...

- A) Ist / gesucht
- B) Hatte / sucht
- C) Wird / gesucht
- D) Hat / gesucht
- E) Wart / gesucht

**11. Вставьте нужный артикль:**

Die Tante hat ... Bruder auf der Straße getroffen.

- A) des
- B) der
- C) den
- D) die
- E) dem

**12. Выберите ответ на вопрос:**

Was sagt sie zu ihrem Freund?

- A) Fahrst du doch nicht so schnell!
- B) Fahre du doch nicht so schnell!
- C) Fahr doch nicht so schnell!
- D) Fahr doch nicht so schnell!
- E) Fahrst du doch nicht so schnell!

**13. Найдите правильную форму Partizip II:**

Die . . . Schuhe sehen viel besser aus.

- A) geputzten
- B) putzten
- C) geputzteten
- D) geputztenden
- E) putzenden

**14. Закончите предложение инфинитивным оборотом:**

Ich gehe in die Schule zu Fuß , . . . .

- A) statt mit dem Obus zu fahren
- B) ohne zu mit dem Obus fahren
- C) ohne zu fahren mit dem Obus
- D) mit dem Obus zu fahren
- E) um mit dem Obus zu fahren

**15. Найдите правильную форму прилагательного:**

Die Lehrer unserer Schule freuen sich sehr über unsere . . . Erfolge im Studium.

- A) groß
- B) groß
- C) groß
- D) groß
- E) groß

**16. Вставьте нужное слово:**

Er ist am ... April geboren.

- A) fünfzehn.
- B) fünfzehntem.
- C) fünfzehnten.
- D) fünfzehnte.
- E) fünfzehnter.

**17. Выберите правильный вариант:**

Die Hauptstadt der BRD ist eine der ... Städte der Welt.

- A) schönsten
- B) schon
- C) schöner
- D) schonen
- E) schönsten

18. **Найдите вопросительное предложение с правильным порядком слов:**
- A) Wenn du aufstehst, was machst du?
  - B) Wenn stehst du auf; was machst du?
  - C) Du stehst wenn auf, was machst du?
  - D) Aufstehst du wenn, machst du was?
  - E) Wenn du stehst auf, du machst was?
19. **Найдите придаточное предложение причины.**
- A) Das ist eine Stadt, in der die Touristen die Neubauten bewundern.
  - B) Ich habe dir lange nicht geschrieben, weil ich krank war.
  - C) Man lasst die Kinder Sport treiben, damit sie gesund sind.
  - D) Der Sportler hofft, dass er an diesem Wettkampf teilnehmen wird.
  - E) Bevor der Schuler sein Diktat abgab, sah er es noch einmal durch.
20. **Употребите пассив.**
- Man belugt das Volk.
- A) Das Volk werdet belogen.
  - B) Das Volk hat belogen.
  - C) Das Volk war belogen.
  - D) Das Volk ist belogen haben.
  - E) Das Volk wird belogen.
21. **Определите суффикс среднего рода.**
- A) –keit
  - B) –tion
  - C) –ung
  - D) –tel
  - E) –ik
22. **Найдите существительное, которое не образует множественное число**
- A) Wandspruch
  - B) Widerspruch
  - C) Wanderung
  - D) Werktatige
  - E) Werkunterricht
23. **Словообразовательный суффикс к данным словам:**  
besonder, frei, gesund, Kind, offen
- A) -heit.
  - B) -keit.
  - C) -ling.
  - D) -lich.
  - E) -schaft.

24. Вставьте нужный союз:

. . . er fortging, nahm er von allen Abschied.

- A) bevor
- B) nachdem
- C) bis bald
- D) seitdem
- E) sobald

25. Дополните предложение:

Die Schweizer sprechen vier Landessprachen: Deutsch, Französisch, Italienisch und...

- A) Englisch
- B) Ratoromanisch
- C) Lateinisch
- D) Polnisch
- E) Tschechisch

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**

**ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК**

1. Выберите глагол в нужной форме.

Il ... parti.

A) as

B) ai

C) est

D) es

E) sommes

2. Выберите правильный вариант отрицательной формы.

Aline se leve a 7 heures du matin.

A) se ne leve pas

B) ne se leve

C) se leve pas

D) ne se leve pas

E) ne pas se leve

3. Найдите нужную пассивную форму:

On mange la pomme. La pomme ...

A) mange

B) fut mange

C) a mange

D) etait mange

E) est mangee

4. Выберите правильный вариант возвратного глагола:

Ils viennent de ... .

A) Me marier.

B) Se marient.

C) Se marie.

D) Nous marier.

E) Se marier.

5. Выберите правильный вариант вопросительного прилагательного:

Pour ... raisons demenages-tu?

A) Quel

B) Quoi

C) Quelles

D) Quelle

E) Quels

6. Вставьте пропущенную букву:

On...e.

A) T

B) Z

C) I

D) S

E) F

7. Выберите слово, в котором конечная согласная произносится:

A) Nez.

B) Chat.

C) Foulard.

D) Journal.

E) Bois.

8. Выберите правильный предлог:

Le chat a soif et je lui donne ... boire du lait.

A) A.

B) De.

C) –.

D) En.

E) Pour.

9. Выберите прилагательное мужского рода:

A) Public.

B) Douce.

C) Nouvelle.

D) Vieille.

E) Mauvaise.

10. Выберите правильную форму глагола.

Il ne pas comment exprimer sa reconnaissance.

A) vas savoir

B) sache

C) savait

D) sais

E) savais

11. Выберите Gerondif:

Elle tricote ... la television.

A) Regardant.

B) En regardant.

C) Ayant regarde.

D) Regarde.

E) Regardera

## 12. Попросите.

Lire le mot nouveau.

- A) Lira!
- B) Lis!
- C) Lit!
- D) Lises!
- E) Lise!

## 13. Выберите подходящий вариант.

De qui parlez-vous? -Nous parlons ... amis de mon frere.

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

## 14. Выберите правильный вариант местоимения:

Vous connaissez beaucoup de membres de cette equipe?

Non, nous \_\_\_\_ connaissons certains, pas tous.

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

## 15. Выберите существительное, изменяющее только артикль в женском роде :

- A) Ami.
- B) Prince.
- C) Voisin.
- D) Enfant.
- E) Acteur.

## 16. Выберите правильный вопрос к выделенному слову.

Paul ecrit la lettre a sa mere.

- A) Quand Paul ecrit-il la lettre a sa mere?
- B) Qui ecrit la lettre a sa mere?
- C) Est-ce que la lettre de Paul est grande ou petite?
- D) A qui Paul ecrit-il la lettre?
- E) Pourquoi Paul ecrit-il la lettre a sa mere?

## 17. Выберите слово, противоположное по значению подчеркнутому.

Ils se couchent trop tard, parce qu' ils regardent la tele.

- A) la nuit.
- B) vite.
- C) le soir.
- D) tot.
- E) longtemps.



**18. Выберите правильный вариант**

Mme Morin lit dans le journal "Le gouvernement a decide conseil des ministres de mettre un impot sur les barbes".

Elle telephone a son mari (il porte une barbe) au bureau pour lui annoncer cette information importante. Mais il eclate de rire: sa femme ne comprend pas.

- Regarde la date, lui dit-il

Quelle fete est-ce?

A) La fete des amoureux.

B) La fete de Paques.

C) La fete d'humour.

D) La fete Nationale.

E) La fete de Noel.

**19. Выбери нужное время глагола.**

Croyez-vous qu'il (venir)?

A) viendra

B) est venu

C) vienne

D) viendrait

E) vient

**20. Выберите правильную форму глагола.**

Ils ... heureux, s'ils pouvaient realiser leur reve.

A) etaient

B) sont

C) serait

D) seraient

E) seront

**21. Закончите предложение.**

**Je voudrais voir Pierre avant qu' il ne ....**

A) partira.

B) etait part.

C) parte.

D) est parti.

E) part.

**22. Выберите правильный вариант:**

Je crois qu'ils (pouvoir) passer ensemble quelques jours.

A) Pouvaient.

B) Pourront.

C) Auront pu.

D) Avaient pu.

E) Purent.

23. Выберите нужное местоимение.

Sur la table se trouvait un roman \_ il avait lu presque la moitié.

- A) a laquelle
- B) auquel
- C) dont
- D) a laquelle
- E) desquels

24. Выберите союз.

Je vous lirai cette lettre ... vous sachiez de quoi il s'agit.

- A) Bien que
- B) Quoique
- C) Parce que
- D) Quoi que
- E) Pour que

25. Выберите правильный вариант:

Le theatre de la Comedie Francaise a ete fonde...

- A) en 1243
- B) en 1780
- C) en 1573
- D) en 1680
- E) en 1580

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК  
ЗАВЕРШЕН**