

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7142

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	4	2
1	●	1	1
2	2	2	●
3	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
0	0	0	0

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. Тек ұяң дауыссыздар қатарын көрсетіңіз.
А) Б, В, Р, Л...
В) Д, Ж, С, В...
С) П, Ф, В, К...
D) П, У, Х, В...
Е) Б, В, Ф, З...
2. Тек ашық буынды сөзді көрсетіңіз.
А) Арман.
В) Қалаға.
С) Дөпгер.
D) Өрт.
Е) Баламен.
3. Жуан және жіңішке дауысты дыбыстар араласып келген сөздерді көрсетіңіз.
А) Шекара, кітап
В) Қазір, кеше
С) Әжелер, балгер
D) Әкем, кітапхана
Е) Балалар, заңгер
4. Түбір сөзді белгілеңіз.
А) Өнім
В) Өндіріс
С) Өніс
D) Өнгіш
Е) Өн
5. Жекеше түрде тұрған етістікті көрсетіңіз.
А) Көріңдер.
В) Барайын.
С) Жазыңдар.
D) Айтыңыздар.
Е) Көрейік.
6. Қазақтың ішекті аспаптарын анықтаңыз.
А) Данғыра, асатаяқ.
В) Сыбызғы, сазсырнай, дауылпаз.
С) Домбыра, қобыз, жетіген.
D) Ауызсырнай, сырнай.
Е) Дабыл, асатаяқ, шаңқобыз.

7. Қанатты сөздің жалғасын табыңыз. «Тәрбие басы - ...».
- А) қызыл тіл.
 - В) ата-ана.
 - С) мектеп.
 - Д) тал бесік.
 - Е) қоршаған орта.
8. Синонимнің анықтамасын көрсетіңіз.
- А) Мағынасы бір-біріне жуық сөздер.
 - В) Дыбысталуы бірдей, мағынасы басқа сөздер.
 - С) Тұрақты тіркестер.
 - Д) Құрамы өзгермейтін сөз.
 - Е) Мағынасы бір-біріне қарама-қарсы сөздер.
9. Қатаң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді белгілеңіз.
- А) Бөдене.
 - В) Берік.
 - С) Жаз.
 - Д) Арлан.
 - Е) Шаттық.
10. Қандай түбір екенін анықтаңыз.
- Сыйлық.*
- А) Қос түбірлі сөз.
 - В) Туынды түбір.
 - С) Біріккен сөз.
 - Д) Қыстырма сөз.
 - Е) Негізгі түбір.
11. Жалқы есімді табыңыз.
- А) Ауылда.
 - В) Жердің.
 - С) Павлодар.
 - Д) Бақшада.
 - Е) Саябақтың.
12. Туынды сын есімді тіркесті анықтаңыз.
- А) Мөлдір су.
 - В) Терең көл.
 - С) Жазғы кеш.
 - Д) Ақ жаңбыр.
 - Е) Көк аспан.

13. Дара сан есімді табыңыз.
- А) Он екі.
 - В) Он екінші.
 - С) Жетеу.
 - Д) Оннан бес.
 - Е) Жүз он бес.
14. Болымсыздық есімдігін белгілеңіз.
- А) Әрне, қайбір.
 - В) Ешкім, ешқайсысы.
 - С) Бірдеме, біреу.
 - Д) Өзін, өздері.
 - Е) Түгел, тегіс.
15. Туынды етістікті табыңыз.
- А) Оқы.
 - В) Татулас.
 - С) Жүр.
 - Д) Сөйле.
 - Е) Айт.
16. Септеулік шылауды табыңыз.
- А) Қоңырау соғылды, бірақ сабақ басталған жоқ.
 - В) Ағам қызымен алыс жолға аттанды.
 - С) Өмірден өз орнын тапқан-ды.
 - Д) Кеше ғана ол ауылдан келді.
 - Е) Досым туралы жақсы хабар естідім.
17. Көп нүктенің орнына қажетгі сөйлем мүшесін қойыңыз.
- Қалаға ... баруға болады.*
- А) Автобуска.
 - В) Автобуспен.
 - С) Біздің.
 - Д) Алтау.
 - Е) Балалар.
18. Тұрлаусыз мүшелердің болу-болмауына қарай жай сөйлемдердің бөлінуін көрсетіңіз.
- А) Жалаң, жайылма.
 - В) Атаулы.
 - С) Жақты, жақсыз.
 - Д) Толымды, толымсыз.
 - Е) Жай, құрмалас.

19. Наурызда не тойланатынын көрсетіңіз.
- A) Жылдың кетуі.
 - B) Жылдың аяғы.
 - C) Жылдың басы.
 - D) Жылдың қосылуы.
 - E) Жылдың ортасы.
20. Тұрақты тіркесті антонимдерді анықтаңыз.
- A) Тіс жармау – тепсе темір үзер
 - B) Біреудің ала жібін аттамау – жүрек жұтқан
 - C) Жер соқтыру – таяқ тастам жер
 - D) Жүрек жалғау – қол жалғау
 - E) Жүрек жұтқан – қоян жүрек
21. “Ү” дыбысына талдау жасаңыз.
- A) Ашық, еріндік.
 - B) Қысаң, езулік.
 - C) Жіңішке, қысаң.
 - D) Ашық, жіңішке.
 - E) Жуан, езулік.
22. Мақсат бағыныңқы сабақтасты табыңыз.
- A) Оқушылар келген соң, сабақ басталды.
 - B) Мен барғанша, ол кетіп қалды.
 - C) Қонақтарға әр түрлі базарлық алу үшін, біз бірнеше дүкендерді араладық.
 - D) Ол келіссе, біз кешке киноға барамыз.
 - E) Күн жылы болады деп, біз серуенге шықтық.
23. Ой тәртібін білдіретін қыстырма сөздерді белгілеңіз.
- A) Бақытына қарай, амал қанша.
 - B) Сөз жоқ, әлбетте.
 - C) Шынында, бәсе.
 - D) Біріншіден, қорыта айтқанда.
 - E) Сірә, мүмкін.
24. Жекіру одағайын табыңыз.
- A) Өттеген-ай.
 - B) Тәйт.
 - C) Моһ-моһ.
 - D) Рахмет.
 - E) Беу.

25. Қазақстанмен шектесетін мемлекеттерді көрсетіңіз.
- A) Әзірбайжан, Ресей, Литва, Иран, Ауғаныстан.
 - B) Қытай, Ресей, Ирак, Ауғаныстан.
 - C) Ресей, Түркіменстан, Өзбекстан, Қырғызстан, Қытай.
 - D) Өзбекстан, Қырғызстан, Иран, Ауғаныстан.
 - E) Түркіменстан, Әзірбайжан, Иран, Ауғаныстан.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово, в котором пропущена буква *е*
 - А) в...ртуоз
 - В) ван...лин
 - С) вент...ляция
 - Д) линол...ум
 - Е) д...ректива
2. Форма слова *высокий*
 - А) высота
 - В) повисить
 - С) высокопоставленный
 - Д) высотный
 - Е) высочайший
3. Буква *з* пишется в слове:
 - А) и...томить
 - В) ...беречь
 - С) бе...звучный
 - Д) и...следованный
 - Е) в...колыхнувший
4. Буква *ы* после *ц*
 - А) дисц...плина
 - В) дистанц...я
 - С) имитац...я
 - Д) красавиц...я
 - Е) конструкц...я
5. Синоним к слову *учтивый*
 - А) грамотный
 - В) индивидуальный
 - С) вежливый
 - Д) справедливый
 - Е) умный
6. Укажите собирательное числительное.
 - А) пятнадцать
 - В) четвертый
 - С) трое
 - Д) девяносто
 - Е) сто
7. Омонимы в ряду
 - А) мчаться, бежать, нестись
 - В) ротация, литеры, матрица
 - С) капитанская рубка, рубка леса
 - Д) горе, несчастье, беда
 - Е) письменный стол, обеденный стол

8. Существительные, в которых пишется суффикс *-щик-*:
 - А) перевоз..., рез..., перебеж..., груз...
 - В) обход..., аппарат..., переплет..., обид...
 - С) смен..., жестян..., бан..., сортиров...
 - Д) лет..., зенит..., рассказ..., поднос...
 - Е) буфет..., доклад..., смаз..., объезд...
9. Укажите в словосочетании сложное прилагательное, которое пишется слитно.
 - А) (Общественно)психологическое воздействие.
 - В) (Юго)восточный регион.
 - С) (Обще)признанный факт.
 - Д) (Культурно)историческое наследие.
 - Е) (Красно)синий флаг.
10. Укажите разряды местоимений, употребленных в предложении: *Из всех соседей, кого я знал, он был мне ближе всех.*
 - А) Личные, неопределенные, указательные, возвратные.
 - В) Определительные, личные, вопросительные.
 - С) Определительные, относительное, личные.
 - Д) Возвратные, определительные, личные.
 - Е) Вопросительные, относительное, возвратные.
11. Безличный глагол в предложении:
 - А) Он понял наши сомнения.
 - В) Он хочет стать космонавтом.
 - С) Муравейник засыпало жёлтыми листьями.
 - Д) Чистое небо усеялось миллионами звёзд.
 - Е) Сильное течение быстро уносило нашу лодку.
12. В предложении *Я подолгу ра...матр...вал эти наполе...ые жизнью города р...сунки, представле...ые в Русский музей.* пропущены буквы
 - А) сс, е, нн, и, нн.
 - В) сс, и, нн, и, нн.
 - С) с, ы, н, и, н.
 - Д) сс, и, н, и, нн.
 - Е) с, и, нн, е, н.
13. Деепричастный оборот обособляется:
 - А) Утром в путь она умчалась рано по лазури весело играя.
 - В) Девчонки были ленивые работали спустя рукава.
 - С) Нахаленок несся по улице сломя голову.
 - Д) Мать отпустила сына в город скрепя сердце.
 - Е) Я говорю вам это положила руку на сердце.
14. Наречие с мягким знаком есть в предложении.
 - А) Уж... небо осенью дышало, уж... реже солнышко блистало.
 - В) Уж... сколько песен перепели.
 - С) Раструбили журавли по рощам, будто осень замуж... собралась.
 - Д) Ждать уже было невтерпеж....
 - Е) Все окна настез... раскрыли.

15. Укажите ряд, в котором слово с *не* пишется раздельно.
- ...солони хлебавши.
 - Далеко ...радостное событие.
 - ...навидел давно.
 - ...угомонный малыш.
 - ...сравненный успех.
16. Способом примыкания связаны слова
- заброшенный родничок
 - нужно ехать
 - линии по вертикали
 - кивнуть головой
 - расстроиться из-за неудачи
17. Укажите предложение, в котором имеется несогласованное приложение
- Габит, силач, просто богатырь, приехал сразу.
 - Колодезный сруб до краёв наполнен водой.
 - Высокие окна снаружи были забиты досками.
 - Пароход «Волна» принял на борт трёх туристов.
 - Абай не желал никому мешать и быстро отошёл.
18. Однородные определения в предложении (знаки не расставлены):
- Мой милый Иван Алексеевич живет теперь в Париже.
 - Первый сладкий вздох свежести, когда вышел на крыльцо.
 - Штаб полка размещался за обратным скатом холма в веселом молодом и густом лесочке.
 - Ночь была теплая тихая с ясным месяцем.
 - Легкий утренний морозец только прибавляет задор.
19. На дворе стояла совершенно чёрная непроницаемая ночь так что сначала Ромашову приходилось точно слепому ощупывать перед собой дорогу. Укажите количество пропущенных в предложении запятых.
- 4
 - 3
 - 6
 - 5
 - 2
20. Правильный вариант пропущенных гласных в словах: *пред...дуций, пред...сторический, вз...мать, под...тожил, пост...нфартный, меж...нститутский.*
- ы, ы, и, ы, и, и
 - ы, ы, ы, и, и, и
 - ы, ы, и, и, и, и
 - и, ы, и, и, и, и
 - и, ы, ы, ы, и, и

21. Предложение с уточняющим определением:
- Радостная и довольная, она громко рассказывала о своих успехах.
 - Снявши голову, по волосам не плачут.
 - Если позволите, я свой стакан возьму, особенный.
 - Человек партии, я признаю суд только своей партии.
 - Катер, остановившийся у причала, вдруг резко загудел.
22. *Нежное кроткое сердце и такая жажда жертвы!*
На границе простых предложений ставится
- запятая
 - нет знака
 - двоеточие
 - тире
 - точка с запятой
23. Двоеточие ставится в предложении:
- Он надеялся заснуть но сон не шел.
 - Снова получились чужие стихи я сам не слышал в них своего голоса.
 - Стена была толстая стук пальца не слышен.
 - Они разбрелись по степи охотясь за полевыми мышами.
 - Раздался громкий лай дворовых собак им ответило тьяканье борзых.
24. Количество пропущенных знаков препинания в предложении:
Чудесная седая шевелюра выпуклый лоб маленькие темно-серые глаза и длинные седые усы делали этого восьмидесятилетнего старика похожим на патриарха который несмотря на худобу щек и запавшие виски обладал казался секретом вечной юности.
- 7
 - 6
 - 9
 - 8
 - 5
25. 10 сентября, в 18-00, в актовом зале состоится общешкольное родительское собрание. Администрация школы.
Стиль текста
- разговорный
 - официально-деловой
 - публицистический
 - художественный
 - научный

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Главная отрасль хозяйства у племен, населявших территорию Казахстана в эпоху бронзы:
 - А) Охота
 - В) Металлургия
 - С) Скотоводство
 - Д) Торговля
 - Е) Ремесло
2. В начале XIX века в Средний жуз был назначен еще один хан:
 - А) Айшуак
 - В) Бокей
 - С) Каратай
 - Д) Арынгазы
 - Е) Шергазы
3. На месте казахского поселения Алматы в 1854 г. отряд Перемышльского заложил фундамент укрепления:
 - А) Ямышевское
 - В) Железинск
 - С) Верное
 - Д) Уральск
 - Е) Семипалатинск
4. В конце XIX-начале XX вв. царизм, проводя переселение крестьян из революционно активных районов России на территорию Казахстана, преследовал цель:
 - А) осуществления аграрной реформы
 - В) окончательного присоединения казахских земель
 - С) христианизации казахского населения
 - Д) изменить этническо-национальный состав населения
 - Е) проведения административной реформы
5. Карточная система на промышленные и продовольственные товары отменена в:
 - А) 1970 года
 - В) 1950 года
 - С) 1957 года
 - Д) 1966 года
 - Е) 1947 года
6. Книга О.Сулейменова, изъятая из продажи и запрещенная к переизданию:
 - А) «Язык письма»
 - В) «Заблуждение цивилизации»
 - С) «Аз и Я»
 - Д) «Глиняная книга»
 - Е) «Не могу поступаться принципами»

7. Старейшина рода в сакском обществе:
 - А) имел наибольшую власть
 - В) руководил войсками
 - С) решал вопросы войны и мира
 - Д) возглавлял перекочевку на новое место
 - Е) занимался камланием
8. Тюркский каганат превратился в могущественную державу в:
 - А) 30-е годы VI века
 - В) 80-е годы VI века
 - С) 90-е годы VII века
 - Д) 40-е годы VIII века
 - Е) 70-е годы VI века
9. Одна из ветвей Великого Шелкового пути шла вдоль Сырдарьи, вниз по течению до города:
 - А) Дженда
 - В) Карантии
 - С) Эквиуса
 - Д) Талгара
 - Е) Алмалыка
10. Памятник истории и быта, нравов и языка тюрков «Диуани лугат ат-тюрк» написан:
 - А) Ходжа Ахмедом Йасауни
 - В) Абу Насыр аль-Фараби
 - С) Махмудом Кашгари
 - Д) Юсуфом Баласагуни
 - Е) Кадыргали Жалаири
11. Сохранились исторические свидетельства о связях хана Касыма с царем:
 - А) Годуновым
 - В) Петром
 - С) Иваном III
 - Д) Дмитрием
 - Е) Святополком
12. Хана Жангира в народе называли Салкам (Внушительный) за:
 - А) богатство его рода
 - В) написание научных трактатов
 - С) подвиги в борьбе с джунгарами
 - Д) ораторское мастерство
 - Е) успешные войны с Китаем
13. Главной причиной того, что казахи не воспользовались благоприятной ситуацией после победы в Анракайском сражении является:
 - А) Наступление зимних холодов
 - В) Нехватка продовольствия сарбазам
 - С) Внезапная смерть Жолбарыс-хана
 - Д) Борьба за трон между чингизидами
 - Е) Жунгары начали мирные переговоры

14. Жырау, входивший в ближайшее окружение Абылая и прославивший в своих произведениях его подвиги:
- A) Ақтамберды
 - B) Жанак
 - C) Доспамбет
 - D) Жиембет
 - E) Таттикара
15. Военные действия руководителя восстания Жанкожи Нурмухамедулы были направлены не только против Хивинского войска, но и против:
- A) Иранских крепостей
 - B) Русских подразделений
 - C) Китайской армии
 - D) Джунгарских ополчений
 - E) Бухарского эмира
16. В конце XIX в. правительство видело рассадников «пантюркизма и панисламизма» в преподавательском составе:
- A) Университетов России
 - B) Русско-казахских школ
 - C) Женских гимназий
 - D) Реальных училищ
 - E) Мектебов и медресе
17. В ходе подавления восстания 1916 г. царизм использовал стратегию:
- A) Не сопротивления
 - B) Партизанской войны
 - C) Выжженной земли
 - D) Противостояния низов и верхов
 - E) Превентивной войны
18. В период коллективизации распространенным приемом принуждения, применяемым к не желавшим вступать в колхоз, являлся(-ась):
- A) принудительное лечение в психиатрических больницах
 - B) лишение гражданства
 - C) взимание штрафов
 - D) превентивный арест
 - E) изъятие излишков продовольствия
19. 90% экономики Казахстана перешло в частный сектор в:
- A) 1998 году
 - B) 1994 году
 - C) 2000 году
 - D) 1999 году
 - E) 1993 году

20. Возле мавзолея Ходжа Ахмеда Йасауи находилась(-лся):
- A) могила эмира Тимура
 - B) могила хана Касыма
 - C) мавзолеем Рабиги Султан Бегим
 - D) мавзолеем Батыя
 - E) могила Сулеймана
21. Мухаммед Шайбанид приходится Абулхаиру Шайбаниду:
- A) сыном
 - B) дядей
 - C) правнуком
 - D) братом
 - E) внуком
22. По «Положению» 1891 г. в Казахстане были созданы городские полицейские управления в:
- A) Торговых городах
 - B) Уездных городах
 - C) Волостных центрах
 - D) Аулах
 - E) Крупных областных центрах
23. Первый председатель Центрального исполнительного комитета (ЦИК) Каз.АССР, избран в 1920 г.:
- A) А.Жангильдин
 - B) В.Радус-Зенькович
 - C) С.Пестковский
 - D) С.Мендешев
 - E) А.Байтурсынов
24. За годы довоенных пятилеток в Казахстане были построены:
- A) Балхашский и Жезказганский комбинаты
 - B) Карагандинские угольные копи
 - C) Спасско-Успенский и Атбасарский рудники
 - D) Южно-Уральская и Оренбургско-Ташкентская ж/д
 - E) Риддерский и Карсакапский комбинаты
25. В годы Великой Отечественной войны особо отличились Р.Кошкарбаев и Г.Булатов:
- A) Ударно трудились в тылу
 - B) Участвовали в Движении Сопротивления
 - C) Водрузили в одном из окон рейхстага знамя Победы
 - D) Командовали действиями аэростатов
 - E) Форсировали Днепр

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН

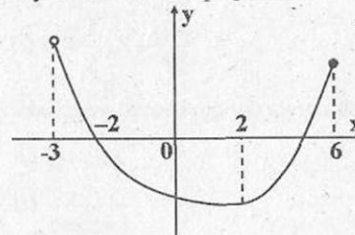
МАТЕМАТИКА

- Найдите неизвестный член пропорции: $2\frac{2}{3} : x = 5\frac{1}{9} : 2\frac{7}{8}$
 A) 2
 B) 1,5
 C) 1,2
 D) 2,2
 E) 3
- Решите уравнение: $\frac{4}{\delta-3} = 2\delta-4$
 A) -4; -1.
 B) -1; 4.
 C) 1; 4.
 D) 4; 0.
 E) -4; 1.
- В сосуд налили 240 г воды и положили 10 г соли. Найдите процентное содержание соли в растворе.
 A) 10%
 B) 4%
 C) 3%
 D) 1%
 E) 2,4%
- Решите уравнение: $0,8^{2x-3} = 1$.
 A) $x = \frac{2}{3}$.
 B) $x = -1,5$.
 C) $x = 0,15$.
 D) $x = -0,15$.
 E) $x = 1,5$.
- Решите неравенство: $25^{-x} > \frac{1}{5}$.
 A) $(\frac{1}{2}; +\infty)$.
 B) $(5; +\infty)$.
 C) $(-\infty; \frac{1}{2})$.
 D) $(-\infty; -\frac{1}{2})$.
 E) $(-\frac{1}{2}; \frac{1}{5})$.

6. Упростите: $\sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)$.

- A) 0.
 B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
 C) $\sin 2\alpha$.
 D) $\sqrt{3}$.
 E) $\sqrt{3} \cos \alpha$.

7. Функция задана графиком. Укажите область определения этой функции.



- A) $[-3; 2) \cup (2; 3]$
 B) $[-3; 6]$
 C) $[-3; 2]$
 D) $(-3; 6]$
 E) $(-3; 0) \cup (0; 6]$
8. Найти скорость материальной точки, движущейся прямолинейно по закону $X(t) = 3t^2 + \frac{2}{t}$ в момент времени $t = 1$
 A) 5
 B) 4
 C) 10
 D) 9
 E) 6
9. Периметр равнобедренного треугольника равен 15,6 м. Найдите его стороны, если основание меньше боковой стороны на 3 м.
 A) 3,2 м; 3,2 м; 6,2 м.
 B) 3,2 м; 7,2 м; 5,2 м.
 C) 6,2 м; 6,2 м; 3,2 м.
 D) 4,2 м; 4,2 м; 7,2 м.
 E) 5,2 м; 5,2 м; 5,2 м.

10. Найдите произведение x и y , где $(x; y)$ – решение системы:
$$\begin{cases} xy^2 - x = -9 \\ xy - xy^3 = 18 \end{cases}$$

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

11. Вычислите: $3 \cdot \log_2(\log_4 16) + \log_{0,5} 2$.

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

12. Решите неравенство: $\frac{2x-1}{2x+3} \geq 0$

- A) $(-\infty; -1,5) \cup (0,5; +\infty)$
- B) $(-\infty; -1,5) \cup [0,5; +\infty)$
- C) $(-1,5; 0,5]$
- D) $(-1,5; 0,5)$
- E) $(-\infty; -1,5) \cup (-1,5; 0,5]$

13. Решите уравнение: $(16 - x^2)\sqrt{x-3} = 0$.

- A) -4; -3.
- B) 5; 2.
- C) 0; 9.
- D) -2; -5.
- E) 4; 3.

14. Решите уравнение: $(\cos x + 2)(\operatorname{tg} 2x + 1) = 0$.

- A) $x = \pm \arccos(-2) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$.
- B) $x = -\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, x = \arccos(-2) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- C) $x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$.
- D) $x = -\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- E) $x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

15. В геометрической прогрессии пять положительных членов, первый из которых 1,5; а последний 24. Найдите знаменатель и их сумму.

- A) $q = 2, S = 46,5$
- B) $q = \frac{1}{3}, S = \frac{67}{27}$
- C) $q = -\frac{1}{2}, S = -\frac{99}{32}$
- D) $q = \frac{1}{4}, S = \frac{47}{16}$
- E) $q = \frac{1}{2}, S = \frac{93}{32}$

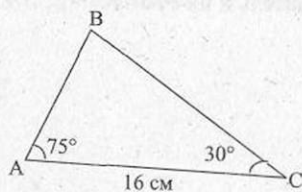
16. Найдите производную функции $f(x) = \frac{1 + \cos x}{\sin x}$

- A) $1 - \sin x$
- B) $\frac{1}{\cos x - 1}$
- C) $\frac{1}{1 + \sin x}$
- D) $\frac{1}{1 - \cos x}$
- E) $1 - \cos x$

17. Вычислите интеграл: $\int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \cos 4x dx$

- A) $-\frac{1}{3}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $-\frac{1}{4}$
- D) -2
- E) 4

18. Найдите S_{ABC} .



- A) 32см^2
- B) 30см^2
- C) 48см^2
- D) 64см^2
- E) 34см^2

19. Объём прямоугольного параллелепипеда равен 2520 см^3 , площадь основания 168 см^2 , и длина на 2 см больше ширины. Найдите сумму длин всех рёбер параллелепипеда.

- A) 158 см
- B) 176 см
- C) 164 см
- D) 182 см
- E) 146 см

20. Найдите значение выражения:

$$0,2^{-3} - 23 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-6} \cdot \frac{3}{8} - (-1)^{-10} \cdot 15$$

- A) 1
- B) -6
- C) 0
- D) -4
- E) 5

21. Найдите сумму корней уравнения: $x^{-2} - 16x^{-1} - 80 = 0$

- A) $-\frac{1}{5}$
- B) 1
- C) 2
- D) 0
- E) 0,2

22. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \sin x > \frac{1}{3}, \\ \cos x < \frac{1}{3}. \end{cases}$$

- A) $\left(\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left(\arcsin \frac{1}{3} + 2\pi; \arccos \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left[\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right], n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left[\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right], n \in \mathbb{Z}$

23. В основании пирамиды лежит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 4. Каждое боковое ребро образует с плоскостью основания угол 60° . Найдите объём пирамиды.

- A) $20\sqrt{3}$
- B) $15\sqrt{3}$
- C) $10\sqrt{3}$
- D) $5\sqrt{3}$
- E) $12\sqrt{3}$

24. Найдите расстояние от точки $A(8;5)$ до прямой $y = -3x + 9$

- A) $4\sqrt{10}$
- B) $3\sqrt{10}$
- C) $2\sqrt{15}$
- D) $3\sqrt{7}$
- E) $2\sqrt{10}$

25. На одной чашке весов лежат 6 апельсинов, а на другой – 2 дыни. Если добавить одну такую же дыню к апельсинам, то весы будут уравновешены. Значит, дыня весит столько же, сколько
- A) 6 апельсинов
 - B) 3 апельсина
 - C) 4 апельсина
 - D) 5 апельсинов
 - E) 2 апельсина

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Формула II закона Ньютона имеет вид

- A) $F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$.
- B) $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$.
- C) $\vec{F} = m\vec{a}$.
- D) $\vec{F} = -kx$.
- E) $\vec{F} = m\vec{g}$.

2. На парус яхты площадью 60 м^2 ветер оказывает давление в 80 Па . Сила, действующая на парус, равна

- A) 19200 Н .
- B) 13500 Н .
- C) 480 Н .
- D) 135 Н .
- E) 4800 Н .

3. Импульс тела в международной системе единиц измеряется в

- A) $\text{кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{с}^3$.
- B) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$.
- C) $\text{кг} \cdot \text{м} \cdot \text{с}^2$.
- D) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{с}^3}$.
- E) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}^2}$.

4. Груз поднимают на высоту 5 метров по наклонной плоскости длиной 10 метров. При этом в перемещении наклонная плоскость

- A) дает проигрыш в 2 раза.
- B) дает выигрыш в 2 раза.
- C) дает выигрыш в 4 раза.
- D) выигрыша не дает.
- E) дает проигрыш в 4 раза.

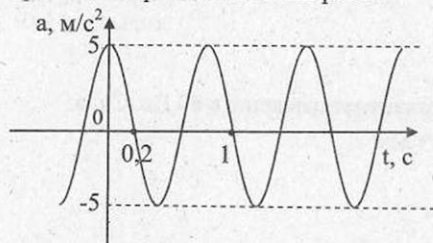
5. Мощность электрочайника при напряжении в сети 250 В равна 1 кВт . Ток через нагревательный элемент в этом режиме равен

- A) 4 А .
- B) $0,016 \text{ А}$.
- C) $0,25 \text{ А}$.
- D) 250 А .
- E) $2,5 \text{ А}$.

6. Если за 3 с маятник совершает 6 колебаний, то период колебаний равен

- A) 0,5 с.
- B) 3 с.
- C) 2 с.
- D) 18 с.
- E) 6 с.

7. На графике изображена зависимость ускорения колеблющегося тела от времени. Период колебаний равен



- A) 0,2 с
- B) 0,8 с
- C) 0,6 с
- D) 1 с
- E) 0,5 с

8. Чтобы отраженный луч составлял с падающим угол 50° , угол падения должен быть

- A) 20° .
- B) 45° .
- C) 25° .
- D) 100° .
- E) 50° .

9. Согласно одному из постулатов теории относительности в инерциальных системах отсчета при одинаковых начальных условиях одинаково протекают

- A) все физические явления.
- B) только тепловые явления.
- C) только электрические явления
- D) только оптические явления.
- E) только механические явления.

10. Автомобиль движется по закруглению дороги с центростремительным ускорением 2 м/с^2 при скорости 72 км/ч . Радиус кривизны равен

- A) 20 м.
- B) 25 м.
- C) 26 м.
- D) 250 м.
- E) 200 м.

11. Если при постоянной мощности двигателя автомобиля его скорость уменьшится в 2 раза, то

- A) сила тяги неизменна
- B) работа увеличивается
- C) сила тяги увеличивается в 2 раза
- D) сила тяги уменьшается в 2 раза
- E) сила тяги увеличивается в 4 раза

12. Тело массой 20 кг свободно падает без начальной скорости. Работа силы тяжести за 6 с ($g=10 \text{ м/с}^2$)

- A) $1,2 \text{ кДж}$.
- B) 12 Дж .
- C) 36 кДж .
- D) 120 кДж .
- E) $33,3 \text{ Дж}$.

13. Средняя квадратичная скорость молекул газа может быть найдена по формуле (M - молярная масса газа; R - универсальная газовая постоянная, T - абсолютная температура)

- A) $\sqrt{\frac{3M}{RT}}$
- B) $\sqrt{\frac{RT}{3M}}$
- C) $\sqrt{\frac{M}{RT}}$
- D) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$
- E) $\sqrt{\frac{3R}{MT}}$

14. При изохорном нагревании от 19°C до 21°C внутренняя энергия 3 моль идеального газа изменилась на ($R=8,31 \text{ Дж/моль} \cdot \text{K}$)

- A) 33 Дж .
- B) 50 Дж .
- C) 42 Дж .
- D) 25 Дж .
- E) 75 Дж .

15. Тепловая машина за цикл от нагревателя получает количество теплоты 100 Дж и отдает холодильнику 75 Дж . КПД машины равен

- A) 25%.
- B) 43%.
- C) 33%.
- D) 12%.
- E) 75%.

16. В однородном электрическом поле напряжённостью 1 кВ/м переместили заряд -25 нКл в направлении силовой линии на 2 см . Силы электрического поля совершили работу
- A) $-0,75 \text{ мкДж}$.
 B) $+0,5 \text{ мкДж}$.
 C) $-0,8 \text{ мкДж}$.
 D) $-0,5 \text{ мкДж}$.
 E) $+0,8 \text{ мкДж}$.
17. Чтобы можно было включить в сеть с напряжением 220 В лампу, которая горит нормально при напряжении 120 В и силе тока 4 А , надо взять дополнительное сопротивление, равное
- A) 35 Ом .
 B) 25 Ом .
 C) 15 Ом .
 D) 10 Ом .
 E) 20 Ом .
18. Проводник с током длиной 10 см находится в магнитном поле под углом 30° к вектору магнитной индукции. Если сила тока в проводнике 8 А , магнитная индукция в вакууме 5 Тл и поле действует на проводник с силой $2,000004 \text{ Н}$, то магнитная проницаемость среды ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)
- A) $0,999541$
 B) $0,999991$
 C) $1,000176$
 D) $0,998781$
 E) $1,000002$
19. Магнитное поле с индукцией $0,5 \text{ Тл}$, пронизывающее контур площадью 400 см^2 , создает магнитный поток $0,01 \text{ Вб}$. Угол между вектором магнитной индукции и нормалью к поверхности контура равен
- A) 45° .
 B) 60° .
 C) 0 .
 D) 30° .
 E) 90° .
20. Катер, переправляясь через реку, движется перпендикулярно течению реки со скоростью 4 м/с в системе отсчёта, связанной с водой. Если ширина реки 800 м , а скорость течения 3 м/с , то за время переправы катер снесёт течением на
- A) 600 м
 B) 2400 м
 C) 1200 м
 D) 800 м
 E) 500 м

21. Два тела взаимно притягиваются на расстоянии 100 м с силой F . Если расстояние между ними увеличить на 50 м , то сила их притяжения будет равна
- A) $2F$.
 B) $\frac{F}{2,25}$.
 C) $2,25F$.
 D) $\frac{F}{1,5}$.
 E) $1,5F$.
22. Идеальный газ при температуре T_0 имел давление p_0 . Давление газа при неизменной массе и постоянном объеме уменьшили на 75% . Температура газа стала
- A) $T = \frac{3}{4} T_0$
 B) $T = 4T_0$
 C) $T = \frac{4}{3} T_0$
 D) $T = 3T_0$
 E) $T = \frac{1}{4} T_0$
23. Имеется четыре одинаковых металлических шарика с зарядами $q_1 = 5q$, $q_2 = 7q$, $q_3 = -3q$ и $q_4 = -1q$. Сначала привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее расстояние заряды q_1 и q_2 (1 система зарядов), а затем привели в соприкосновение заряды q_4 и q_3 (2-ая система зарядов). Затем взяли по одному заряду из системы 1 и 2, привели их в соприкосновение и раздвинули на прежнее расстояние. Эти два шарика будут иметь заряды соответственно
- A) $2q$ и $3q$.
 B) $-2q$ и $-q$.
 C) $-2q$ и $-3q$.
 D) $2q$ и $-q$.
 E) $2q$ и $2q$.

24. Максимальная энергия, которая может накопиться в катушке контура индуктивностью L , равна $W = 2W_1$. Максимальное напряжение на конденсаторе $U = 2U_1$. Длина волны λ на которую настроен приемник можно рассчитать по формуле (c - скорость электромагнитной волны)

A) $\frac{2\pi}{c} \sqrt{\frac{LW_1}{U_1^2}}$

B) $2\pi \sqrt{\frac{U_1^2}{LW_1}}$

C) $2\pi c \sqrt{\frac{LW_1}{U_1^2}}$

D) $\pi c \sqrt{\frac{LW_1}{U_1^2}}$

E) $\pi c \sqrt{\frac{U_1^2}{LW_1}}$

25. Ядро элемента испытывает два α -распада и три β -распада. При этом массовое число элемента станет

A) A-4

B) A-8

C) A

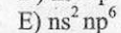
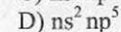
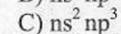
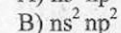
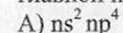
D) A-6

E) A-2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Общая формула электронной конфигурации атомов элементов VI группы главной подгруппы периодической системы



2. Ионную связь образует хлор с

A) Натрием

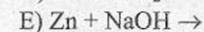
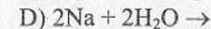
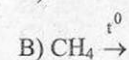
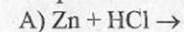
B) Водородом

C) Кислородом

D) Фосфором

E) Азотом

3. В промышленности водород получают



4. Элементы подгруппы азота на внешнем электронном уровне имеют электронов

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

5. После кислорода самый распространенный элемент в земной коре

A) кремний

B) водород

C) железо

D) алюминий

E) углерод

6. Массовая доля железа выше в

A) магнетите Fe_3O_4

B) лимоните $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$

C) сидерите $FeCO_3$

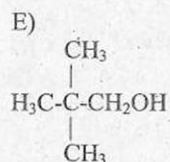
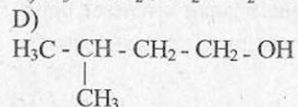
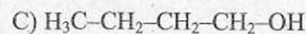
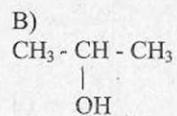
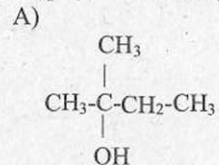
D) пирите FeS_2

E) гематите Fe_2O_3

7. Количество σ и π связей в бутине-1

- A) 6 σ и 2 π связи
- B) 9 σ и 3 π связи
- C) 6 σ и 3 π связи
- D) 9 σ и 2 π связи
- E) 11 σ и 2 π связи

8. Формула 2-метилбутанола-2



9. При взаимодействии нециклической формы глюкозы с гидроксидом меди (II) при нагревании образуется продукт, формула которого

- A) CuO
- B) CuSO₄
- C) Cu₂O
- D) C₂Cu₂
- E) C₃H₃Cu

10. Количество вещества сероводорода, полученного при взаимодействии 32 г серы с водородом

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

11. Две реакции протекают при 10⁰С с одинаковой скоростью.

Температурный коэффициент скорости первой реакции равен 4, второй –

2. Отношение скоростей этих реакций при 30⁰С

- A) 1:16
- B) 4:1
- C) 1:8
- D) 8:1
- E) 1:4

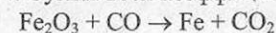
12. При взаимодействии металлического натрия с водой выделилось 3,01·10²⁴ молекул водорода. Масса полученного гидроксида натрия (г)

- A) 150
- B) 20
- C) 40
- D) 75
- E) 400

13. Количество молей соляной кислоты, требующейся для растворения 80 г оксида железа (III)

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

14. Сумма всех коэффициентов в реакции



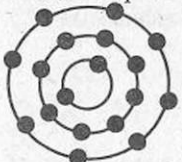
- A) 7
- B) 6
- C) 4
- D) 5
- E) 9

15. Если при сжигании циклоалкана массой 2,8 г, и плотностью по кислороду - 1,75, образовались (при н.у.) 4,48 л углекислого газа и 3,6 г воды, то его молекулярная формула

- A) C₇H₁₄
- B) C₆H₁₂
- C) C₃H₆
- D) C₄H₈
- E) C₅H₁₀

16. Формула алкена, при взаимодействии 1 моль которого с бромом образуется 216 г дибромалкана

- A) C₆H₁₂
- B) C₂H₄
- C) C₃H₆
- D) C₄H₈
- E) C₅H₁₀

17. Объем метана (н.у.), полученного при взаимодействии 41 г ацетата натрия и 12 г гидроксида натрия
- A) 11,2 л
B) 22,4 л
C) 6,72 л
D) 5,6 л
E) 33,6 л
18. Общий объём (н.у.) двух газов (без учета воды)- продуктов полного сгорания на воздухе 62 г метиламина
- A) 28 л
B) 67,2 л
C) 134,4 л
D) 112 л
E) 44,8 л
19. Модель строения частицы
- 
- A) C^{-4}
B) Mg^{2+}
C) K^{+}
D) Al^{3+}
E) Li^{+}
20. Гидроксид натрия количеством вещества 2,5 моль растворили в воде массой 300 г. Массовая доля щелочи в растворе составила
- A) 45 %
B) 30 %
C) 35 %
D) 40 %
E) 25 %
21. При электролизе раствора нитрата серебра (I) масса катода увеличилась на 10,8 г. Объем и состав газа на аноде (при н.у.) равны
- A) 2,8 л H_2
B) 5,6 л Cl_2
C) 0,56 л H_2
D) 0,56 л O_2
E) 28 л O_2

22. Сумма коэффициентов в сокращенном ионном уравнении окислительно-восстановительной реакции $H_2SO_4 + KI \rightarrow I_2 \downarrow + H_2S \uparrow + H_2O + K_2SO_4$
- A) 25
B) 26
C) 28
D) 24
E) 23
23. Масса (г) кристаллогидрата $BaCl_2 \cdot 2H_2O$, требуемая для приготовления 260 г 4%-ного раствора $BaCl_2$
- A) 10,4
B) 12,2
C) 21
D) 65
E) 14,2
24. В состав 4 моль углеводорода входит $1,2 \cdot 10^{25}$ атомов углерода и $2,88 \cdot 10^{25}$ атомов водорода. Этот углеводород
- A) C_4H_6
B) C_5H_{10}
C) C_4H_8
D) C_5H_{12}
E) C_5H_8
25. Объем 36,5 %-ного раствора соляной кислоты ($\rho = 0,8$ г/мл), необходимый для взаимодействия с глицином, полученным в результате гидролиза 14,6 г глициналанина
- A) 10,5 мл
B) 12,5 мл
C) 14,5 мл
D) 13,5 мл
E) 11,5 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Амеба, паразитирующая в кишечнике человека
 - A) Раковинная
 - B) Дизентерийная
 - C) Обыкновенная
 - D) Лучевая
 - E) Голая
2. Дрожжи размножаются
 - A) Семенами
 - B) Спорами
 - C) Грибницей
 - D) Мицелием
 - E) Почкованием
3. К периферическому отделу нервной системы относятся:
 - A) Стволовая часть головного мозга.
 - B) Спинной мозг.
 - C) Мозжечок.
 - D) Нервы.
 - E) Передний мозг.
4. В грудной клетке человека находятся
 - A) Кишечник.
 - B) Гипофиз.
 - C) Головной мозг.
 - D) Почки.
 - E) Легкие.
5. Систематическая категория, не применяемая для растений
 - A) Вид.
 - B) Отряд.
 - C) Род.
 - D) Царство.
 - E) Семейство.
6. Антропогенный фактор
 - A) Деятельность человека.
 - B) Температура.
 - C) Почва.
 - D) Влажность.
 - E) Свет.

7. Участвует в образовании органических веществ из углекислого газа и воды
 - A) Водород.
 - B) Кислород.
 - C) Азот.
 - D) Хлорофилл.
 - E) Соль.
8. Главный корень
 - A) Развивается из цветка
 - B) Генеративный орган
 - C) Отрастает от стебля и листьев
 - D) Отрастает от бокового корня
 - E) Развивается из зародышевого корешка семени
9. Для процесса фотосинтеза необходимы
 - A) Вода, свет, кислород
 - B) Свет, кислород, хлорофилл
 - C) Вода, углекислый газ, свет
 - D) Хлорофилл, кислород, вода
 - E) Свет, метан, хлорофилл
10. Насекомоопыляемые растения имеют:
 - A) Много мелкой и легкой пыльцы.
 - B) Поверхность пыльцы гладкую, без шероховатостей.
 - C) Свисающие тычинки.
 - D) Цветки без нектарников.
 - E) Яркую окраску венчика и запах.
11. Наука о лишайниках
 - A) Лихенология
 - B) Бриология
 - C) Вирусология
 - D) Микология
 - E) Альгология
12. Семена сосны обыкновенной
 - A) крупные, в виде орешков.
 - B) с воздушными пузырьками.
 - C) покрытые волосками.
 - D) покрытые колочками.
 - E) с крыльшками.
13. Соцветие у сорго
 - A) Колос
 - B) Кисть
 - C) Корзинка
 - D) Початок
 - E) Метёлка

14. Взрослая особь свиного цепня у человека обитает только в
- печени
 - желудке
 - тонкой кишке
 - толстой кишке
 - протоках печени
15. Особенности кровеносной системы земноводных являются:
- Четырехкамерное сердце.
 - Двухкамерное сердце.
 - Обособление двух желудочков сердца.
 - Появление малого круга кровообращения.
 - Разделение крови на венозную и артериальную.
16. Вены, несущие артериальную кровь в малом круге кровообращения
- Аорта
 - Верхняя полая вена
 - Легочные артерии
 - Нижняя полая вена
 - Легочные вены
17. Часть питательных веществ из крови откладывается в печени в виде:
- Гликогена.
 - Крахмала.
 - Жира.
 - Глицерина.
 - Глюкагона.
18. Внутренние складки митохондрии
- Граны
 - Строма
 - Кристы
 - Тилакоиды
 - Матрикс
19. Основное свойство всех живых организмов
- Обмен веществ и энергии
 - Ферментация
 - Кристаллизация
 - Регенерация
 - Окисляемость
20. В состав гормонов щитовидной железы входит
- Железо.
 - Йод.
 - Бром.
 - Хлор.
 - Фтор.

21. Мышца – разгибатель руки в локтевом суставе
- Двуглавая.
 - Межреберная.
 - Большая спинная.
 - Ягодичная.
 - Трехглавая.
22. Расщепление крупных молекул белков, жиров и углеводов до более мелких происходит под воздействием
- Гормонов.
 - Витаминов.
 - Антител.
 - Аминокислот.
 - Ферментов.
23. Для безусловных рефлексов не характерно
- Поддерживают постоянство внутренней среды.
 - Являются врожденными.
 - Присущи всем особям одного вида.
 - Сохраняются у животных с удаленными большими полушариями.
 - Исчезают или вновь появляются.
24. Разрушение химической связи в структуре белка
- Денатурация
 - Транспирация
 - Репликация
 - Ренатурация
 - Трансляция
25. Порода овец архаромеринос выведена в
- России
 - Украине
 - Казахстане
 - Узбекистане
 - Киргизии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности
А) демография
В) этнология
С) биология
D) этнография
E) география
2. Под ориентированием понимается
А) составление плана.
В) определение сторон горизонта.
С) измерение расстояния до определенного предмета.
D) определение температуры воздуха.
E) определение высоты холма.
3. Образование оврагов связано с ...
А) работой ветра.
В) деятельностью растений и животных.
С) высокими температурами.
D) работой текучих вод.
E) сухостью воздуха.
4. Русские, украинцы, белорусы относятся к
А) европеоидной расе.
В) экваториальной расе.
С) монголоидной расе.
D) смешанной расе.
E) австралонезийской семье.
5. Высоту Анд можно определить по
А) геологической карте.
В) экономической карте.
С) физической карте.
D) климатической карте.
E) политической карте.
6. Жезказганское месторождение меди открыл:
А) Н.А.Северцов
В) Л.С.Берг
С) К.И.Сатпаев
D) Ш.Ш.Уалиханов
E) С.С.Неуструев

7. Америка - это
А) государство
В) часть света
С) часть региона Латинской Америки
D) материк
E) страна
8. Средняя температура июля на севере Казахстана:
А) +26°C.
В) +24°C.
С) +16°C.
D) +19°C.
E) +22°C.
9. Устирт является
А) щебнистой пустыней.
В) песчаной пустыней.
С) степной зоной.
D) глинистой пустыней.
E) солончаковой пустыней.
10. В горах Алтая расположен:
А) Кургальджинский заповедник.
В) Маркакольский заповедник.
С) Аксу-Жабаглинский заповедник.
D) Устиртский заповедник.
E) Алматинский заповедник.
11. Область Казахстана, характеризующаяся высокими показателями урбанизации
А) Северо-Казахстанская.
В) Карагандинская.
С) Восточно-Казахстанская.
D) Западно-Казахстанская.
E) Алматинская.
12. Атомная электростанция в Казахстане была построена для опреснения вод
А) Каспия.
В) Тенгиза.
С) Балхаша.
D) Зайсана.
E) Арала.
13. Центр чёрной металлургии Северного Казахстана
А) Экибастуз
В) Актобе
С) Аксу
D) Темиртау
E) Павлодар

14. Специализация отдельных стран в производстве определённых видов продукции называется
- А) геополитикой
 - В) международными экономическими отношениями
 - С) международной торговлей
 - Д) научно-техническими связями
 - Е) международным географическим разделением труда
15. Особенно быстро население возросло.
- А) С конца XVIII века.
 - В) Начала XXI века.
 - С) С конца XV века.
 - Д) С середины и второй половины XX века.
 - Е) Начала XVI века.
16. Из представленного списка выбрать волокнистую техническую культуру
- А) джут
 - В) арахис
 - С) сахарный тростник
 - Д) картофель
 - Е) соя
17. Внутриконтинентальные страны
- А) Китай, Монголия
 - В) Индия, Афганистан
 - С) Монголия, Непал
 - Д) Филиппины, Иран
 - Е) Сирия, Турция
18. Главный район нефте-газохимической промышленности США:
- А) Лабрадор.
 - В) Район Великих озер.
 - С) Флорида.
 - Д) Побережье Мексиканского залива.
 - Е) Кордильеры.
19. Ведущим импортёром австралийского сырья является
- А) Япония
 - В) Казахстан
 - С) Новая Зеландия
 - Д) США
 - Е) Россия
20. Остров Малайского архипелага
- А) Калимантан
 - В) Огненная Земля
 - С) Гренландия
 - Д) Куба
 - Е) Мадагаскар

21. Океанические воды обновляются в течение
- А) Месяца
 - В) Года
 - С) 3 000 лет
 - Д) 100 лет
 - Е) 8 000 лет
22. Горные реки разливаются летом потому, что там
- А) Большое количество осадков.
 - В) Позднее таяния снега в нижних течениях рек.
 - С) Большое количество озер.
 - Д) Постепенное таяние снега от предгорья до высокогорья.
 - Е) Значительное подпитывание подземными водами.
23. В лесостепи Северо-Казахской равнины испаряемость равна 500 мм, количество осадков 500 мм. Коэффициент увлажнения равен
- А) 250000
 - В) 1
 - С) 1000
 - Д) 0,002
 - Е) 0
24. Основной фактор размещения предприятий по производству легких металлов:
- А) Научеёмкости.
 - В) Трудовых ресурсов.
 - С) Потребительский.
 - Д) Близость крупных электростанций и воды.
 - Е) Близость добычи сырья.
25. Страна – лидер по поголовью крупного рогатого скота в Европе
- А) Германия
 - В) Нидерланды
 - С) Венгрия
 - Д) Великобритания
 - Е) Франция

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. В Древнем Египте наравне с богами были:
 - A) Чиновники.
 - B) Фараоны.
 - C) Аристократы.
 - D) Богачи.
 - E) Жрецы.
2. Первая палата английского Парламента:
 - A) Палата лордов.
 - B) Палата общин.
 - C) Палата пэров.
 - D) Конгресс.
 - E) Сенат.
3. Автор произведения «Гамлет»:
 - A) Франсуа Рабле.
 - B) Томас Мор.
 - C) Мигель Сервантес.
 - D) Вильям Шекспир.
 - E) Франческо Петрарка.
4. После завершения английской революции в середине XVII в. политическое господство перешло:
 - A) К крестьянству.
 - B) К мануфактурным рабочим и кушцам.
 - C) К церковной аристократии и дворянству.
 - D) К новому дворянству и буржуазии.
 - E) К армейской верхушке.
5. В XIX веке Вьетнам стал колонией:
 - A) США
 - B) Англии
 - C) Германии
 - D) Франции
 - E) Китая
6. Общая валюта для стран Европейского союза:
 - A) Доллар.
 - B) Евро.
 - C) Иена.
 - D) Марка.
 - E) Фунт стерлинг.

7. Царь Навуходоносор был правителем:
 - A) Египта.
 - B) Финикии.
 - C) Персии.
 - D) Вавилона.
 - E) Ассирии.
8. В памятнике русской культуры «Слово о полку Игореве» описываются события:
 - A) Введение христианства на Руси.
 - B) Подавление восстания древлян.
 - C) Поход на Царьград.
 - D) Поход против хазар.
 - E) Поход князей против половцев.
9. Гайдуками на Балканах называли:
 - A) Бандитов.
 - B) Морских пиратов.
 - C) Турецких наместников.
 - D) Сборщиков налогов.
 - E) Болгарских и сербских партизан.
10. В XVII-XIX вв. арабские страны были завоеваны:
 - A) Грецией.
 - B) Китаем.
 - C) Турцией.
 - D) Италией.
 - E) Россией.
11. Польский революционер - один из видных деятелей Парижской Коммуны:
 - A) Франкель.
 - B) Либкнехт.
 - C) Пилсудский.
 - D) Потье.
 - E) Домбровский.
12. Инициатором «открытия» Китая в 40-х годах XIX века выступила:
 - A) Франция.
 - B) Индия.
 - C) США.
 - D) Англия.
 - E) Россия.
13. В 1908 году в Османской империи конституционную монархию установили:
 - A) «Свободные офицеры»
 - B) «Новые османы»
 - C) «Младотурки»
 - D) «Зулим»
 - E) «Танзимат»

14. Распад империи Австро-Венгрии начался в:
- 1916 г.
 - 1918 г.
 - 1920 г.
 - 1919 г.
 - 1917 г.
15. В валютную группировку Стерлинговый блок в 1931 г. вошли:
- Англия, ее доминионы и колонии
 - США и Великобритания
 - Страны Восточной Европы
 - Англия и Франция
 - Страны Западной Европы
16. Арабские крестьяне назывались:
- Феллахи
 - Дехкане
 - Шаруа
 - Жатаки
 - Араты
17. «План Дауэса» предусматривал:
- Вступление в войну США на стороне Антанты
 - Молниеносную войну
 - Восстановление германской экономики
 - Переход к политике «добраго соседа» в Латинской Америке.
 - Оккупацию Францией Рурской области
18. Важнейшим направлением правительства К. Эттли (Великобритания) в области внешней политики стали «особые отношения» с:
- Колониями и доминионами.
 - СССР.
 - Францией.
 - Германией.
 - США.
19. В 1962 г. произошло событие:
- Карибский кризис.
 - Первый запуск искусственного спутника Земли.
 - Полет Ю.А.Гагарина в космос.
 - Арабо-израильская война.
 - XX съезд КПСС.
20. «Самой чистой и почетной профессией» древнеримский писатель Катон считал:
- ремесленников
 - портных
 - архитекторов
 - военных
 - землепашцев

21. Географ, адмирал Пири Рейс, составивший в 1513 г. карту мира, а в 1523 г. морской атлас «Бахрийе», является представителем:
- Турции.
 - Азербайджана.
 - Персии.
 - Казахстана.
 - Центральной Азии.
22. В середине XIX века число избирателей в Англии увеличилось вдвое благодаря:
- снижению имущественного ценза
 - борьбе тред-юнионов
 - введению всеобщего избирательного права
 - удовлетворению всех требований чартистов
 - предоставлению права голоса женщинам
23. Неофициальная консультативная группа, состоящая из руководителей крупнейших банков и монополий Чехословакии в 20-е гг. XX в. называлась
- «Скрещенные стрелы»
 - «Спартак»
 - «Группа Града»
 - «Пражский союз капитала»
 - «Щит независимости»
24. Год провозглашения Италии республикой:
- 1943 г.
 - 1944 г.
 - 1946 г.
 - 1950 г.
 - 1945 г.
25. В 60 – 80-е гг. XX в. это государство придерживалось идеи «Чучхе» (независимость, расчет на собственные силы):
- Монголия.
 - Северная Корея (КНДР).
 - Япония.
 - Южная Корея.
 - Китай.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. «Звезды меркнут и гаснут. В огне облака. / Белый пар по лугам расстилается» – так начинается стихотворение
 - А) Н. А. Некрасова «Зажгло грозою дерево...»
 - В) И. С. Никитина «Утро».
 - С) А. Н. Майкова «Колыбельная песня».
 - Д) А. А. Фета «Ночь крещенская морозна...»
 - Е) А. Н. Майкова «Ласточки».
2. Бледнолицой богиней Луны в древнегреческой мифологии является
 - А) Селена.
 - В) Ирида.
 - С) Афина.
 - Д) Деметра.
 - Е) Гера.
3. Укажите, о чем не просил братьев Степан Парамонович («Песня про царя Ивана Васильевича...» М.Лермонтова):
 - А) Повиниться перед царем.
 - В) Детушкам не сказывать.
 - С) Поклониться родительскому дому.
 - Д) Поклониться в церкви.
 - Е) Поклониться Алёне Дмитриевне.
4. Тема «маленького человека» раскрывается в произведении
 - А) Н. В. Гоголя «Ревизор».
 - В) В. Г. Короленко «Огоньки».
 - С) Л. Н. Толстого «После бала».
 - Д) Ф. М. Достоевского «Бедные люди».
 - Е) А. С. Пушкина «Барышня-крестьянка».
5. Главные герои «Песни о Соколе» М.Горького –
 - А) Сокол и Змей.
 - В) Сокол и Смерть.
 - С) Сокол и Орел.
 - Д) Сокол и Человек.
 - Е) Сокол и Уж.
6. Автор поэмы «Земля, поклонись Человеку!»
 - А) В.С.Высоцкий.
 - В) Б.А.Ахмадулина.
 - С) Д.С.Самойлов.
 - Д) О.О.Сулейменов.
 - Е) Б.Ш.Окуджава.

7. К лирическому роду литературы относится произведение А. С. Пушкина
 - А) «Метель».
 - В) «Я памятник себе воздвиг нерукотворный...»
 - С) «Евгений Онегин».
 - Д) «Станционный смотритель».
 - Е) «Скупой рыцарь».
8. Укажите стихотворный размер строк из цикла «Гадания» Фета:

Зеркало в зеркало, с трепетным лепетом
Я при свечах навела.

 - А) хорей
 - В) ямб
 - С) амфибрахий
 - Д) анапест
 - Е) дактиль
9. Невестой на девичнике исполнялись
 - А) колядки.
 - В) свадебные причитания.
 - С) колыбельные песни.
 - Д) величальные песни.
 - Е) подблюдные песни.
10. Андрей Соколов, герой рассказа М.Шолохова «Судьба человека», считает, что в гибели его семьи виноват он, так как построил дом недалеко от
 - А) Авиазавода.
 - В) Аэропорта.
 - С) Городской площади.
 - Д) Райисполкома.
 - Е) Железной дороги.
11. Предание о том, как крестьянка стала женой князя, легло в основу
 - А) «Домостроя».
 - В) «Повести о Петре и Февронии Муромских».
 - С) «Повести о Савве Грудцыне».
 - Д) народной песни «Авдотья-Рязаночка».
 - Е) «Слова о полку Игореве».
12. Ломоносов ввел в русскую поэзию важнейший стилистический принцип XVIII в.
 - А) Теорию трех штилей.
 - В) Публицистическую речь.
 - С) Церковнославянизмы.
 - Д) Риторику.
 - Е) Драматичность.

13. «Квадратная голова», «сухие, обтянутые диагоналем ноги», «пустоцветные глаза» – это в рассказе И. П. Шухова «Последняя песня» детали портретной характеристики
- А) вахмистра.
 - В) дурака Вирия.
 - С) атамана Анненкова.
 - Д) казака Лукашкина.
 - Е) Афони Крутикова.
14. Заглавие-антитеза произведения И.С.Тургенева
- А) "Отцы и дети".
 - В) "Преступление и наказание".
 - С) "Волки и овцы".
 - Д) "Моцарт и Сальери".
 - Е) "Толстый и тонкий".
15. Автором поэмы «Возмездие» является
- А) Д. Мережковский.
 - В) А. Белый.
 - С) В. Брюсов.
 - Д) А. Блок.
 - Е) К. Бальмонт.
16. От Маргариты Гете (трагедия «Фауст») героиню романа М. Булгакова («Мастер и Маргарита») отличает
- А) неспособность противостоять соблазну.
 - В) безнравственность.
 - С) искушение грехом.
 - Д) умение бороться во имя своей любви.
 - Е) умение приспосабливаться к окружающим.
17. Героической и трагедийной эпопеей называют критики поэму А.Т.Твардовского
- А) «Страна Муравия».
 - В) «За далью даль».
 - С) «Дом у дороги».
 - Д) «По праву памяти».
 - Е) «Василий Теркин».
18. А.И. Солженицын удостоен премии:
- А) Нобелевской.
 - В) Пушкинской.
 - С) Государственной.
 - Д) Ушинского.
 - Е) Ленинской.

19. «...стихотворение – колоссальный ускоритель сознания, мышления, мироощущения» – отрывок из произведения И.Бродского
- А) «Разговор с небожителем».
 - В) «Нобелевская лекция».
 - С) «Рождественский романс».
 - Д) «Пророчество».
 - Е) «Я входил вместо дикого зверя в клетку...».
20. «Младшими» богатырями являются
- А) Микула и Вольга.
 - В) Илья Муромец и Алёша Попович.
 - С) Микула и Святогор.
 - Д) Вольга и Добрыня Никитич.
 - Е) Вольга и Святогор.
21. «Наотмашь ударил коня по губам... и далеко закинул хлеб в рыжий снег»
- А) Данилко (П. П. Бажов, «Каменный цветок»).
 - В) дед Панкрат (К. Г. Паустовский, «Теплый хлеб»).
 - С) Семен (А. П. Платонов, «Волшебное кольцо»).
 - Д) злой мужик (К. Г. Паустовский, «Теплый хлеб»).
 - Е) Филька (К. Г. Паустовский, «Теплый хлеб»).
22. В эпиграфе одноименной повести А.С.Пушкина станционного смотрителя называют
- А) нытиком.
 - В) мучителем.
 - С) мучеником.
 - Д) диктатором.
 - Е) начальником.
23. «Вдруг Жиран завыл и рванулся с такой силой, что я чуть было не упал. Я оглянулся. На опушке леса, приложив одно ухо и приподняв другое, перепрыгивал заяц». Это фрагмент из произведения Л. Н. Толстого
- А) «Детство».
 - В) «Кавказский пленник».
 - С) «После бала».
 - Д) «Отрочество».
 - Е) «Юность».
24. «Вечер» В. А. Жуковского – это
- А) ода.
 - В) элегия.
 - С) сонет.
 - Д) баллада.
 - Е) песня.

25. В пьесе "Вишневый сад" А.П.Чехова многие герои говорят о

- A) музыке.
- B) погоде.
- C) любви к земле.
- D) времени.
- E) творчестве.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. В слове пропущена буква: le...ve.
 - A) I.
 - B) A.
 - C) U.
 - D) O.
 - E) E.
2. Выберите глагол 3 лица единственного числа в форме Present Simple:
 - A) Press.
 - B) Went.
 - C) Were.
 - D) Goes.
 - E) Dress.
3. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:
This television (to make) in Japan.
 - A) Is made.
 - B) Makes.
 - C) Are made.
 - D) Is make.
 - E) Make.
4. Выберите правильное отрицательное предложение:
You should watch TV all day.
 - A) You shouldn't to watch TV all day.
 - B) You don't watch TV all day.
 - C) You mustn't to watch TV all day.
 - D) You can't to watch TV all day.
 - E) You shouldn't watch TV all day.
5. Выберите правильный вариант сложного дополнения.
We expect her ... us a letter.
 - A) Send.
 - B) To send.
 - C) Are sending.
 - D) Sends.
 - E) Sent.
6. Выберите предложение с повелительным наклоном:
 - A) Doesn't he open the window?
 - B) Why do you open the window?
 - C) He opened the window.
 - D) Don didn't open the window.
 - E) Do not open the window!

7. Выберите антоним к слову "talkative"

- A) silent
- B) lazy
- C) polite
- D) active
- E) reliable

8. Выберите верный вариант артиклей

I saw ...film last night. ...film was about ...beautiful girl. ...girl was very brave.

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

9. Выберите правильный вариант предлога:

You should learn this poem ... heart.

- A) about
- B) in
- C) on
- D) with
- E) by

10. Выберите слово, в котором суффикс придает значение "лишенный чего-либо":

- A) Happiness.
- B) Colourfull.
- C) Coldy.
- D) Windy.
- E) Endless.

11. Выберите правильный вариант написания числительного

There are 57 rooms in the palace.

- A) fifty-seventh
- B) the fifty-seven
- C) the fifty-seventh
- D) fifteen-seven
- E) fifty-seven

12. Выберите вариант правильного чтения даты: 12.03

- A) twelfth of March
- B) the twelfth of March
- C) the twelvth of March
- D) the twelth March
- E) twelvth of March

13. Выберите прилагательное в сравнительной степени:

- A) Warm.
- B) Best.
- C) Nicer.
- D) Largest.
- E) Good.

14. Выберите правильный вариант местоимения.

What's ... phone number? May I phone you?

- A) her.
- B) theirs.
- C) both.
- D) some.
- E) your.

15. Выберите правильный вариант:

Your hair...very dirty; you must wash....

- A) are / it
- B) are / them
- C) is / it
- D) isn't / it
- E) aren't / them

16. Выберите предложение с существительным в притяжательном падеже:

- A) Asel's writing a letter to her pen – friend.
- B) Asel's gone to university.
- C) Asel's dog is very loyal.
- D) Asel's got two young brothers.
- E) Asel's reading a newspaper.

17. Выберите правильный вариант:

We were told that the train ... five minutes later.

- A) will arrive
- B) has arrived
- C) would arrive
- D) would be arrive
- E) had been arriving

18. Переведите в прямую речь:

She asked if he could speak English.

- A) She asked: "He could speak English?"
- B) She asked: "Could speak he English?"
- C) She asked: "If he could speak English?"
- D) She asked: "Can he speak English?"
- E) She asked: "He can speak English?"

19. Дополните предложение:

Where ... you going when you met your friend in the street yesterday?

- A) were
- B) was
- C) is
- D) been
- E) are

20. Закончите фразеологизм:

To kill two ... with one stone. Убить двух зайцев одним выстрелом.

- A) Birds.
- B) Squirrels.
- C) Chicken.
- D) Roosters.
- E) Hens.

21. Выберите верный вариант

She left the room without ____ words.

- A) nothing
- B) any
- C) some
- D) nobody
- E) something

22. Выберите предложение с Герундием:

- A) He is travelling now.
- B) She is going to travel to Africa.
- C) My family are travelling now.
- D) Travelling is very interesting in any season.
- E) She likes books about travelling expeditions.

23. Выберите верный вариант

There wasn't much traffic in the street. I saw a little boy ____ the road.

- A) crossed
- B) cross
- C) be crossing
- D) to cross
- E) to crossed

24. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

Computers, as is generally known, can send and receive information electronically; electronics becomes a very important tool of instruction. In the nearest future electronics will be used in distance education. Distance education takes place when a teacher and students are separated by physical distance. This kind of education gives an opportunity for people of all ages to improve their education, to get new professional skills, and develop their abilities and talents. Computerizing teaching and learning can help to create the system of life-long education for everybody.

Закончите предложение:

Computers can send and receive ... electronically.

- A) Education
- B) Abilities
- C) Action
- D) Information
- E) Skills

25. Дополните предложение:

The United Kingdom is ...

- A) a constitutional monarchy
- B) a presidential republic
- C) a federal republic
- D) a social republic
- E) a constitutional republic

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужные глаголы.
Er ... plötzlich das Fenster
A) hat/geöffnet.
B) hat/öffnen.
C) wurde/öffnen.
D) wird/geöffnet.
E) ist/geöffnet.
2. Вставьте нужный глагол:
Frau Schmidt, Sie ... heute frei.
A) Seid
B) Sind
C) Habt
D) Ist
E) Wird
3. Выберите артикль в правильной форме:
Wir haben in ... Stunde gut aufgepasst.
A) den
B) das
C) dem
D) der
E) des
4. Вставьте вопросительное слово:
... wurde J.W.Goethe geboren?
A) Wer?
B) Wohin?
C) Was?
D) Woher?
E) Wann?
5. Вставьте пропущенное слово:
Die Spielzeuge hier sind ja viel ... als im anderen Geschäft.
A) modern
B) moderne
C) moderner
D) moderneren
E) modernere

6. Вставьте союз:
Die Stunde war zu Ende, ... die Schüler gingen nach Hause.
A) aber
B) und
C) doch
D) oder
E) denn
7. Вставьте сказуемое:
Das ... du jeden Tag.
A) sehe.
B) seht.
C) siehst.
D) sehen.
E) sieht.
8. Вставьте сказуемое:
Der Tag der deutschen Einheit ... am 3. Oktober
A) Haben-gefeiern.
B) Wird-gefeiert.
C) Werden-gefeiert.
D) Haben-gefeiert.
E) Wurde-gefeiertet.
9. Выберите нужный вопрос:
... sorgen alle Eltern?
A) für wen
B) von was
C) wofür
D) an was
E) für was
10. Выберите правильный вариант:
... auf die Ferien, Kinder!
A) Freut euch
B) Freuen sich
C) Freut
D) Freut ihr
E) Freut sich
11. Какое из следующих предложений имеет значение долженствования?
A) Er war nach Italien gefahren.
B) Sie war im Sommer in der Stadt.
C) Das Schulgebäude war von Schülern gebaut worden.
D) Es war schwer, das Diktat zu schreiben.
E) Das Buch war zu lesen.

12. Выберите правильный вариант модального глагола.

Ihr _ keinen Kuchen mehr essen, ihr _ Diät machen, denn ihr seid zu dick.

- A) darf/ soll
- B) soll/ muß
- C) dürft/ könnt
- D) könnt/ sollt
- E) dürft/ sollt

13. Найдите ошибку в образовании множественного числа:

- A) Plätze.
- B) Paläste.
- C) Schwänze.
- D) Ärme.
- E) Schränke.

14. Вставьте нужное слово:

Ich höre das Klopfen ...

- A) das Herz.
- B) des Herzens.
- C) den Herzen.
- D) dem Herzen.
- E) des Herzen.

15. Найдите правильную форму прилагательного:

Am Morgen wasche ich mich gewöhnlich mit ... Wasser.

- A) kaltes
- B) kalten
- C) kalter
- D) kalte
- E) kaltem

16. Поставьте нужное местоимение:

_____ ist wichtig, dass wir gesund essen.

- A) Es.
- B) Das.
- C) Der.
- D) Sie.
- E) Man.

17. Вставьте числительное:

Ich habe meine ... Prüfung bestanden.

- A) zweitens
- B) zweites
- C) zweite
- D) zweiter
- E) zweiten

18. Вставьте нужный предлог:

Die Lehrerin ist ... meiner Antwort zufrieden.

- A) auf
- B) in
- C) mit
- D) an
- E) für

19. Вставьте нужный союз:

Fragt, ... man zum Kaufhaus kommt.

- A) was
- B) wogegen
- C) wie
- D) wofür
- E) daß

20. Какой глагол не относится к данному ряду по способу образования 3-основных форм?

- A) bemerken.
- B) rechnen.
- C) retten.
- D) reden.
- E) brennen.

21. Найдите эквивалент данного предложения:

Das zeichnende Mädchen sieht schön aus.

- A) Das Mädchen, das zeichnen wird, sieht schön aus.
- B) Das Mädchen, das gezeichnet hatte, sieht schön aus.
- C) Das Mädchen, das gezeichnet hat, sah schön aus.
- D) Das Mädchen, das zeichnet, sieht schön aus.
- E) Das Mädchen zeichnete. Es sieht schön aus.

22. Дополните ряд:

Gold – Silber – Eisenerz – ...

- A) Sand
- B) Stahl
- C) Zink
- D) Stein
- E) Bronze

23. Выберите верно построенное предложение:

Es ist gesund, ...

- A) Abends spazierenzugehen.
- B) Zu spazierengehen abends.
- C) Abends zu spazierengehen.
- D) Abends spazierengehen.
- E) Spazierengehen abends.

24. Вставьте отделяемую приставку.

Schlagt dieses Wort im Wörterbuch...

- A) auf
- B) hin
- C) an
- D) nach
- E) herum

25. Выберите правильный вариант:
Österreich liegt im ... Mitteleuropa.

- A) östlichen
- B) Zentrum
- C) westlichen
- D) Süd-Westen
- E) südlichen

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Трансформируйте глагол в предложении в императив.

Tu dois faire ta valise.

- A) Fais ta valise!
- B) Ne fais pas ta valise!
- C) Faisons notre valise!
- D) Ne faites pas votre valise!
- E) Faites votre valise!

2. Выберите правильный вариант:

Je sais qu'elle (parler) français.

- A) Parler.
- B) Avait parlé.
- C) Parlerais.
- D) Parlera.
- E) Parla.

3. Найдите нужный предлог.

Je danse ... une jolie femme.

- A) puis
- B) par
- C) dans
- D) avec
- E) à travers

4. Выберите нужный по смыслу союз.

Elle est jeune ... charmante.

- A) Ou bien.
- B) Et.
- C) Ou.
- D) Comme.
- E) Mais.

5. Выберите правильную форму вопроса к выделенному слову:

Ce parfum coûte **300 F**:

- A) Combien coûte?
- B) Comment coûte?
- C) Est-ce qu'il coûte?
- D) Quand coûte?
- E) Que coûte?

6. Выберите правильный вариант слова в скобках:

(He хватает) deux pages à votre livre.

- A) Il faut.
- B) Il arrive.
- C) Il manque.
- D) Il reste.
- E) Il semble.

7. Выберите глагол в Passé simple:

Mon ami (apercevoir) sur la table un énorme livre de plus de 5000 pages.

- A) Aperçus.
- B) A aperçu.
- C) Aperçumes.
- D) Aperçurent.
- E) Aperçut.

8. Выберите правильный вариант глагола в Futur simple:

Nous (atteindre) la forêt demain soir.

- A) Atteignons.
- B) Atteignons.
- C) Atteindrons.
- D) Attegnîmes.
- E) Atteindrons.

9. Выберите глагол в Futur antérieur.

- A) Je serais parti.
- B) J'étais parti.
- C) Je partirais.
- D) Je serai parti.
- E) Je partirai.

10. Выберите глагол в пассивной форме.

- A) La maison est haute.
- B) La maison est basse.
- C) La maison est confortable.
- D) La maison est construite.
- E) La maison est moderne.

11. Выберите Participe présent:

Je vois d'ici notre professeur ____ le texte de la lettre.

- A) Lirait.
- B) Lisant.
- C) Lisait.
- D) Lu.
- E) En lisant.

12. Выберите правильный вариант возвратного глагола:

Tu détestes ...

- A) Se coucher tôt.
- B) Te coucher tôt.
- C) Te couches tôt.
- D) Nous couchons tôt.
- E) Couche tôt.

13. Выберите правильную форму Conditionnel présent:

Si tu allais avec nous, j'... à la campagne.

- A) Irais.
- B) Irai.
- C) Iras.
- D) Irait.
- E) Aller.

14. Выберите правильный вариант вопросительного прилагательного.

_____ moyens de transport y a-t-il dans votre ville natale?

- A) Quelle
- B) Quelles
- C) A quelle
- D) Quels
- E) Quel

15. Выберите правильный слитный артикль:

Je n'ai pas mal ... pieds, j'ai mal ... jambes.

- A) Aux
- B) De
- C) Des
- D) Les
- E) À

16. Выберите правильно количественное числительное.

Mille sept cent trois.

- A) 1107.
- B) 1705.
- C) 1703.
- D) 173.
- E) 1307.

17. Выберите правильный вариант, заменив существительное местоимением.

Nous faisons ce devoir.

- A) le.
- B) leur.
- C) la.
- D) nous.
- E) les.

18. Найдите слово со звуком [y].

- A) falloir
- B) fauteuil
- C) ferreux
- D) flûtiste
- E) feuille

19. Подберите подходящее по смыслу слово.

Son ami aime ... au tennis.

- A) regarder.
- B) parler.
- C) montrer.
- D) jouer.
- E) quitter.

20. Выберите правильный вариант отрицательной формы.

Il propose de en France.

- A) N'aller pas.
- B) N'aller jamais.
- C) Ne personne aller.
- D) Ne pas aller.
- E) Ne rien aller.

21. Употребите глагол "faire" в subjonctif présent.

Je veux que tu ... ce travail demain.

- A) Fais.
- B) Fasses.
- C) Faire.
- D) Fasse.
- E) Feras.

22. Вставьте нужное относительное местоимение:

La maison ... nous vivons est très grande.

- A) Dont
- B) Qui
- C) A qui
- D) Quoi
- E) Où

23. Выберите подходящее по смыслу прилагательное.

Ces situations étaient ...

- A) Folles.
- B) Fou.
- C) Primitif.
- D) Vieux.
- E) Faux.

24. Выберите правильный вариант ответа:

L'Arc de Triomphe a été inauguré par ____.

- A) Louis-Philippe
- B) Charlemagne
- C) Napoléon
- D) François I-ier
- E) Le cardinal Richelieu

25. Прочтите текст.

La fête des Mères devient officielle en 1929 et populaire après la Deuxième Guerre mondiale. En 1950, une loi institue la Fête des Mères. Elle a lieu le dernier dimanche du mois de mai. Les enfants fabriquent de petits objets qu'ils offrent à leur maman. Ils achètent avec leur père un cadeau à la mère de famille. La Fête des Mères est d'abord une grande opération commerciale.

Выберите правильную концовку.

La Fête des Mères est aussi une grande opération commerciale car dans les magasins on vend...

- A) Peu de cadeaux
- B) Très peu de cadeaux
- C) Beaucoup de cadeaux
- D) Assez de cadeaux
- E) Moins de cadeaux

**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/>