

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7126

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

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

1. Книжка-вопросник содержит тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика, физика, химия, биология, география, всемирная история, литература и иностранные языки.
2. Время тестирования – 210 минут.
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: русский язык, казахский язык, математика, история Казахстана и выбранный вами пятый предмет.
4. Начинать отвечать можно с любого предмета.
5. Каждое задание требует выбора единственно правильного ответа из пяти предложенных вариантов ответов.
6. Выбранный ответ нужно отмечать на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка на секторе данного предмета.
7. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки-вопросника.
8. Нужно внимательно заполнить все секторы листа ответов.
9. После окончания тестирования книжка-вопросник и лист ответов должны быть сданы дежурному по аудитории.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

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

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Антоним сөздерді табыңыз.
А) Мектеп, дала.
В) Биік, үлкен.
С) Жоғары, төмен.
D) Келе жатыр.
E) Биіктен түсті.
2. Дұрыс жазылған сөзді табыңыз.
А) Кітаб.
В) Кытап.
С) Кітап.
D) Кітабі.
E) Кітәп.
3. «h» дауыссыз дыбысы жазылатын қатарды белгілеңіз.
А) Бү...ара, шал...ар.
В) Хал-а...уал, кү...ық.
С) Қа...арман, гау...ар.
D) Бай...ал, жой...ын.
E) Бал...аш, қол...ат.
4. Ұяңнан басталып, ұяңға аяқталған сөзді табыңыз.
А) Жалғыз.
В) Белес.
С) Жомарт.
D) Жеңіс.
E) Нүкте.
5. Тек ашық буынды сөздер қатарын табыңыз.
А) Көктем, аспан.
В) Ақпан, бөбек.
С) Бала, ата.
D) Көбелек, бақыт.
E) Дәптер, қағаз.
6. Етістікті табыңыз.
А) Шегеле.
В) Мәреге.
С) Бөдене.
D) Шағала.
E) Терезе.
7. Синоним ережесін анықтаңыз.
А) Басқа тілдерден енген сөздер тобы.
В) Мағыналары бір-біріне қарама-қарсы сөздер тобы.
С) Жазылуы бірдей, бірақ мағынасы басқа сөздер тобы.
D) Мағынасы ескіріп, күнделікті қолданудан шығып қалған сөздер тобы.
E) Мағыналары бірдей сөздер тобы.

8. Жуан және жіңішке дауысты дыбыстар араласып келген біріккен сөздерді көрсетіңіз.
- A) Талдықорған, Ақтөбе
 - B) Ербол, Аманбай
 - C) Аман-есен, алды-арты
 - D) Атамекен, баспасөз
 - E) Қызылорда, Ақтау
9. Түбір сөздер қатарын табыңыз.
- A) Өзен, малшы, әнші.
 - B) Ғалым, жаз, кел.
 - C) Ауыл, оқыған, елші.
 - D) Суретші, жазушы, келші.
 - E) Жұмбақ, қалам, суретші.
10. Жұрнағы бар сөзді табыңыз.
- A) Сыныптар.
 - B) Көрсеткіш.
 - C) Керек.
 - D) Мектебі.
 - E) Сабақ.
11. Көптік жалғаулы сөзді көрсетіңіз.
- A) Аттанармын.
 - B) Асқарды.
 - C) Атымен.
 - D) Бақыттысың.
 - E) Үйлеріміз.
12. Жалпылау есімдігін көрсетіңіз.
- A) Өзге.
 - B) Ешкім.
 - C) Кейбір.
 - D) Ол.
 - E) Күллі.
13. *Септеулік, демеулік, жалғаулық* болып қай сөз табы бөлінетінін анықтаңыз.
- A) Шылау.
 - B) Сын есім.
 - C) Сан есім.
 - D) Етістік.
 - E) Зат есім.
14. Күрделі баяндауышты сөйлемді табыңыз.
- A) Көк шөпті жұлға тыйым салатын.
 - B) Абай жалт қарап барып жаңа көрді.
 - C) Оларды бұлақтарды тазартуға жібереді.
 - D) Көктемде аталарымыз балаларды жинайды.
 - E) Экология адамның өзінен басталады.

15. Жақсыз сөйлемді табыңыз.
- A) Тізім бойынша тексерілді.
 - B) Бұны білмеуіміз мүмкін.
 - C) Уәде берсең, орында.
 - D) Айту – менің парызым.
 - E) Айтқан уәдесін орындады.
16. Сөйлемде одағайдан кейін қандай тыныс белгісі қойылатынын анықтаңыз.
- Алақай Достарым түгел жиналыпты.*
- A) Үтір.
 - B) Леп белгісі.
 - C) Сұрау белгісі.
 - D) Нүктелі үтір.
 - E) Нүкте.
17. Мемлекеттік тудың авторын атаңыз.
- A) Шоқан Уәлиханов.
 - B) Қаныш Сәтбаев.
 - C) Шәкен Ниязбеков.
 - D) Нұрғиса Тілендиев.
 - E) Шота Уәлиханов.
18. Қабанбай батырдың шын атын табыңыз.
- A) Еркетай.
 - B) Ерасыл.
 - C) Айбек.
 - D) Ербол.
 - E) Ержан.
19. Бір жыл неше күннен тұратынын анықтаңыз.
- A) Үш жүз алпыс үш.
 - B) Үш жүз алпыс бес.
 - C) Алты жүз отыз екі.
 - D) Екі жүз алпыс үш.
 - E) Үш жүз алпыс төрт.
20. Достық туралы мақалды табыңыз.
- A) Отан отан да ыстық.
 - B) Бейнетсіз рахат жоқ.
 - C) Досы көппен сыйлас, досы азбен сырлас.
 - D) Ынтымақ болмай іс оңбас.
 - E) Ырыс алды - ынтымақ.
21. Үстеу сөздерден жасалған қатыстық сын есімді белгілеңіз.
- A) Әлемдік, ғажап
 - B) Еңбекқор, саналы
 - C) Тайғақ, қызғаншақ
 - D) Күндізгі, биылғы
 - E) Тапқыр, сенгіш

22. Топтау сан есімін табыңыз.
- Екі мың.
 - Он-оннан.
 - Тоқсан бес.
 - Бір мың тоғыз жүз.
 - Екі бүтін оннан бес.
23. Нақ осы шақтағы етістігі бар сөйлемді белгілеңіз.
- Ұлдар әр жерден шұңқыр қазды.
 - Балалар шелекпен су әкелді.
 - Қыздар ағаштарды отырғызды.
 - Мектеп ауласында ағаштардың саны артты.
 - Кішкентай балалар ағаштарды санап тұр.
24. Бағыныңқы сөйлемі «*Неліктен?*» сұрағына жауап беретін сөйлемнің түрін анықтаңыз.
- Қарсылықты бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - Қимыл-сын бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - Мезгіл бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - Мақсат бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - Себеп бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
25. Төл сөзге байланысты тыныс белгілері дұрыс қойылған сөйлемді анықтаңыз.
- «Сен радио тыңдайсың ба?»- деп сұрады досым.
 - «Сен радио тыңдайсың ба»- деп сұрады досым.
 - Сен радио тыңдайсың ба, деп сұрады досым.
 - «Сен радио тыңдайсың ба, деп сұрады досым».
 - «Сен радио тыңдайсың ба?»- деп сұрады досым».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Укажите слово с удвоенной буквой *жс*.
 - Дрож...ит.
 - Брызж...ут.
 - Дрож...и.
 - Брюзж...ит.
 - Визж...ат.
- Укажите ряд с разными формами одного слова.
 - Варенье, несварение.
 - Ловить, ловлю.
 - Дождь, дождевик.
 - Утроить, втрое.
 - Причастный, участливый.
- Буква *з* пишется в слове
 - и...колоть
 - ...дружиться
 - бе...вкусный
 - бе...счётный
 - бе...шумный
- Слова синонимы в ряду
 - дерево, береза, сосна
 - очертание, контур, силуэт
 - идти, брести, плыть
 - спартакиада, олимпиада, универсиада
 - вырасти, возмужать, постареть
- Деепричастие совершенного вида
 - раскланиваясь
 - кланаясь
 - поклоняясь
 - поклонясь
 - наклоняясь
- Каждый гражданин Республики Казахстан имеет право на пользование родным языком, на свободный выбор языка общения, воспитания, обучения и творчества. (Из Статьи 6 Закона «О языках в Республике Казахстан»).*
Это фрагмент текста, относящегося к стилю
 - научному.
 - официально-деловому.
 - художественному.
 - публицистическому.
 - разговорному.

7. Однозначное слово
 А) авангард
 В) обморок
 С) глаз
 D) вечер
 E) море
8. В сложных словах *железн...дорожный, ча...питие, кров...пийца, звук...изоляция, пят...летний, ультр...звук* пропущены буквы
 А) о, е, о, о, и, о
 В) е, е, о, о, о, а
 С) е, е, о, о, и, а
 D) е, е, о, о, о, о
 E) о, е, о, о, и, а
9. В словах *ветре...ый месяц, масля...ое пятно, цели...ый урожай, зеле...ый огурец, регистрацио...ый лист* пропущены буквы
 А) н, н, нн, н, нн.
 В) нн, нн, н, н, нн.
 С) нн, н, н, н, нн.
 D) н, н, нн, н, н.
 E) нн, н, нн, н, н.
10. Предложение с количественным числительным в именительном падеже
 А) Из трех минут четыре не сделаешь.
 В) На двух якорях корабль крепче держится.
 С) Сто страниц текста уже готовы.
 D) Купили полтора метра шелка.
 E) Автомобиль развил скорость до ста километров в час.
11. Укажите предложение, в котором есть неопределенное местоимение с приставкой *не-*.
 А) Я за всю свою жизнь не видал (н...)чего подобного.
 В) Из баркасов на судно выпрыгнуло (н...)сколько матросов.
 С) (Н...)герпение скорее спастись пересиливало благоразумие.
 D) Н...(о)каком знакомстве и речи быть не может.
 E) На арену вышел клоун, но мне было н...(до)него.
12. Пропущена гласная *е* в суффиксах глаголов:
 А) напутств...вать, соответств...вать, упорств...вать
 В) покрик...вать, присвист...вать, замаз...вать
 С) гор...вать, кольцо...вать, танц...вать
 D) выкорчев...вать, асфальтир...вать, программир...вать
 E) подкид...вать, подгляд...вать, поддел...вать

13. Укажите ряд глаголов, от которых можно образовать причастия с суффиксом *-им-*.
 А) Усиливать, осязать.
 В) Одержать, собирать.
 С) Видеть, покрывать.
 D) Гнать, уносить.
 E) Прерывать, двигать.
14. Буква *и* пишется в наречии предложения
 А) По его виду н...как нельзя было сказать, что это ребенок.
 В) Н...кто не помнил даже имени дочери скорняка.
 С) Гостей н...где разместить.
 D) Н...сколько домов стояло в стороне.
 E) Она решила известить Сашу, что сегодня ей н...когда.
15. Укажите союз со значением цели.
 А) Потому что.
 В) Так как.
 С) Благодаря тому что.
 D) С тем чтобы.
 E) Ввиду того что.
16. Связь примыкание в словосочетании
 А) выступление на эстраде
 В) абсолютно похожи
 С) верит в чудеса
 D) нетленная краса
 E) первый день
17. Дополнение выражено числительным в предложении:
 А) Тройку, семерку, туза назвала старая графиня Германну.
 В) Сейчас музейная экспозиция развернута в сорока восьми залах бывшего дворца.
 С) У двоих не было палаток и спальных мешков.
 D) Первую премию присудили В. Шервуду и А. Семенову.
 E) Бесценные сокровища распределены по тринадцати отделам.
18. Укажите тип простого предложения
Расскажу тебе сказку.
 А) Двусоставное предложение.
 В) Односоставное назывное предложение.
 С) Односоставное неопределенно-личное предложение.
 D) Односоставное определенно-личное предложение.
 E) Односоставное безличное предложение.

19. Укажите схему данного предложения.

Эти снега горели румяным блеском так весело, так ярко, что, кажется, тут бы и остался жить навеки.

- A) (...), [...], (...).
 - B) (...), [...].
 - C) [, (...),].
 - D) [...], (...), (...).
 - E) [...], (...).
20. Укажите, от каких слов образовались слова: *прикоснется, волнистый, росточек.*
- A) Касаться, волнистость, расти.
 - B) Коснуться, волна, росток.
 - C) Касаться, волновой, расти.
 - D) Прикоснуться, волнение, вырасти.
 - E) Прикоснуться, волновать, росточки.
21. Буква **О** после **Ц** в окончании
- A) рубц...м, танц...р
 - B) марганц...вка, перц...вый
 - C) свинц...вый, колодц...м
 - D) творц...м, рысц...й
 - E) сердц...м, одеяльц...м
22. Имеет два обособленных определения предложение (знаки не расставлены)
- A) Здание министерства финансов Казахстана напоминает огромную волну но остроглазые жители Астаны углядели в нём схожесть с контурами знака обозначающего американский доллар.
 - B) Вторую золотую медаль на Олимпиаде-2008 принёс боксёр Бахыт Сарсекбаев выступающий в весе до 69 кг.
 - C) Центром нового города расположенного на левобережье реки Ишим является огромный участок строительства частично финансируемый из доходов от процветающей нефтяной промышленности страны.
 - D) Голубой фон нашего Государственного флага символизирует чистоту и высоту помыслов нашего народа пожелания мирного неба и благоденствия.
 - E) Золотое солнце на флаге купающееся в своих лучах олицетворяет счастье и богатство.

23. Предложение, в котором запятая перед союзом **и** не ставится (знаки не расставлены):

- A) Зло перестанет господствовать и человек станет человеку самым близким другом и братом.
 - B) Озабоченный вихрастый он садится на скамью.
 - C) И сраженный наповал он то падал то вставал.
 - D) Ни солнца мне не виден свет ни для корней моих простора нет.
 - E) В сентябре лес реже и светлее и птичьи голоса тише.
24. Тире в бессоюзном сложном предложении:
- A) Через несколько минут все уже уснуло на селе один только месяц так же блистательно и чудно плыл в необъятных пустынях украинского неба.
 - B) Есть терпение будет и умение.
 - C) Снег уже не заметно подтаивал солнце начало припекать.
 - D) По санаторию распространилась весть казавшаяся нелепой безногий летчик увлекся танцами.
 - E) Золотистый утренний туман вьется над поселком трава блестит воздух напоен запахами сосен грибов ягод.
25. *Под косыми лучами утреннего света все кажется рельефнее выпуклее ярче и мостик через канаву и деревья подножия которых еще затоплены тенью а верхушки влажно поблескивают румяные и яркие.*
- В предложении пропущены знаки препинания:
- A) 6 запятых
 - B) тире, 6 запятых
 - C) двоеточие, 6 запятых
 - D) двоеточие, тире, 4 запятые
 - E) 7 запятых

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Количество административных владений – туменов Монгольской империи была разделена на:
А) 59
В) 95
С) 24
D) 55
E) 80
2. Одно из последствий нашествия монгол в Казахстане:
А) расцвет средневековой культуры
В) усиление европеоидности внешнего облика
С) монголизация культуры, языка
D) усиление монголоидности внешнего облика племен
E) рост числа городов
3. Есен-Буга хотел использовать казахские отряды для:
А) похода в северную Индию
В) отпора кашгарцам
С) похода в Иран
D) похода в Сибирь
E) борьбы с Абулхаиром
4. Кетмень - это:
А) вид налога
В) орудие для обработки земли
С) социальный слой
D) разновидность сабли
E) вид аркана
5. Казахские воины под руководством хана Жангира одержал победу над многочисленным войском джунгар в битве:
А) Атлахской
В) Анракайской
С) Орбулакской
D) Аягузской
E) Булантинской
6. Общее число партизан – казахстанцев в годы Великой Отечественной войны достигло:
А) 8,5 тысячи человек
В) 3,5 тысячи человек
С) 6,5 тысячи человек
D) 7,5 тысячи человек
E) 5,5 тысячи человек

7. Наряду со «звериным стилем» в Центральном Казахстане, начиная с VII в. до н.э., развивается:
А) «орнаментальный стиль»
В) «цветочный стиль»
С) «геометрический стиль»
D) «полихромный стиль»
E) «смешанный стиль»
8. Власть над государством Караханидов перешла к каракитаям в:
А) 70-х гг. XII века
В) 40-х гг. XI века
С) 30-х гг. XII века
D) 60-х гг. X века
E) 50-х гг. XIII века
9. Под именем Хаким-Ата был известен в народе ученик Ходжи Ахмеда Йасауи:
А) Арыстан-Баб
В) А.Иугнеки
С) М.Кашгари
D) С.Бакыргани
E) Ю.Баласагуни
10. Известные авторы произведений устного народного творчества XIII-XV веков:
А) Бухар-жырау, Умбетей
В) Доспамбет, Шалкииз
С) Таттикара, Котеш
D) Ақтамберды, Жиембет
E) Сыпыра-жырау, Асан-Кайгы
11. В 1735-1737 г. ополчение Младшего жуза с согласия Абулхаира было использовано для:
А) Строительства крепостей на Яике
В) Усмирения волжских калмыков
С) Подавления башкирского восстания
D) Подавления восстания на Мангыстау
E) Подавления восстания в Среднем жузе
12. Восстание, начатое Жанкожи Нурмухамедулы затихло лишь в:
А) 1850 г.
В) 1820 г.
С) 1860 г.
D) 1840 г.
E) 1830 г.

13. В Оренбургское генерал-губернаторство по реформе 1867-1868 гг. вошли области:
- А) Уральская, Тургайская
 - В) Сырдарьинская, Семиреченская
 - С) Туркестанская, Шымкентская
 - Д) Закаспийская область
 - Е) Акмолинская, Семипалатинская
14. В 1858 году в районе Шымкента и Аулие-Аты произошло крупное восстание казахских и киргизских шаруа, направленное против власти:
- А) России
 - В) Китая
 - С) Коканда
 - Д) Бухары
 - Е) Хивы
15. Политический ссыльный в Казахстане, автор исследования по изучению Тарбагатайских гор в 80-х годах XIX века:
- А) Н.Я.Коншин
 - В) К.А.Вернер
 - С) В.Р.Кочаровский
 - Д) Е.П.Михаэлис
 - Е) Н.Ф.Дмитриев
16. В Сергиополе (Аягуз) солдаты-фронтовики и мобилизованные «на тыловые работы» казахи объединились в:
- А) «Союз черноработчих»
 - В) «Союз Кошчи»
 - С) «Русско-мусульманскую солдатскую организацию»
 - Д) «Русско-киргизский союз против капитала»
 - Е) «Союз молодых извозчиков»
17. В проведении земельно-водной реформы 1921-1922 годов активно участвовал(-о):
- А) Артельный союз
 - В) Союз «Алаш»
 - С) Союз переселенцев
 - Д) Объединение казахских трудящихся
 - Е) Союз «Кошчи»
18. В 1939 году был взят курс на:
- А) Индустриализацию
 - В) Коллективизацию
 - С) Новую экономическую политику
 - Д) Укрепление обороноспособности страны
 - Е) Ликвидацию безграмотности

19. В рамках осуществления Программы «Культурное наследие» построено самое крупное культурно-просветительское учреждение Казахстана:
- А) Национальная Академия Республики Казахстан
 - В) Президентский Центр культуры Республики Казахстан
 - С) Казахская национальная ассамблея культур народов Казахстана
 - Д) Национальная Ассоциация культурологов Республики Казахстан
 - Е) Национальный Центр культуры Республики Казахстан
20. Компромисс между Оренбургским губернатором бароном О.Игельстромом и Сырымом Датулы относился к вопросу:
- А) Положения Уральского казачества
 - В) Строительства крепостей
 - С) Земельно-водной проблемы
 - Д) Запрета перекочевки за Урал
 - Е) Уничтожения ханской власти в Младшем жузе
21. Для ослабления континентальной блокады России, в ходе Отечественной войны 1812 г., большое значение имело:
- А) Возврат казахам отнятых земель
 - В) Ослабление революционной ситуации
 - С) Разработка новых месторождений в Казахстане
 - Д) Развитие капиталистических отношений в степи
 - Е) Поступление скотоводческого сырья от казахов на рынки России
22. В годы Первой мировой войны одним из факторов, обостряющих социальные проблемы Российской империи, являлось (лась):
- А) потеря морских путей
 - В) ухудшение положения «инородческого» населения
 - С) крепостное право
 - Д) последствие индустриализации конца XIX в.
 - Е) потеря колониальных окраин
23. Национально-освободительное восстание 1916 г. в регионах, где переселенческая колонизация шла высокими темпами:
- А) Носило исламский характер
 - В) Носило интернациональный характер
 - С) Принимало антирусский характер
 - Д) Было более организованным
 - Е) Было менее организованным
24. После Великой Отечественной войны определяющим фактором в формировании политического мировоззрения масс стала(-о):
- А) Демократизация общества
 - В) Становление гражданского общества
 - С) Расширение прав и свобод советских людей
 - Д) Политика гласности
 - Е) Пропаганда личности вождя

25. Одной из причин Декабрьских событий стал подъём национального самосознания во время:

- A) падения уровня жизни людей в республике
- B) начавшегося распада СССР
- C) протестов против создания немецкой автономии
- D) провала Косыгинских реформ
- E) события в Темиртау

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Упростить выражение: $\frac{x^2}{x-5} + \frac{25}{5-x}$

- A) $x - 5$
- B) $2x - 5$
- C) $x + 5$
- D) $2x + 5$
- E) 5

2. Решить уравнение: $|2 - 5x| = 22$

- A) 4; 4,8
- B) -4; -4,8
- C) 4; -4,8
- D) -4; 4,8
- E) 4; 5

3. Решите уравнение: $\sqrt{3^x} \cdot \sqrt{2^x} = 36$

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

4. Решите неравенство: $(4x - 5)(3x + 2) > 0$

- A) $(-\infty; -\frac{2}{3}) \cup (\frac{5}{4}; +\infty)$
- B) $(-\infty; \frac{2}{3}] \cup [\frac{5}{4}; +\infty)$
- C) (-3; 4)
- D) [-1,5; 2]
- E) (-1,5; 4)

5. Найдите наименьшее целое решение неравенства $9^{7-x} \leq 27$

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

6. Вычислите $\cos(\pi - \alpha)$, если $\cos \alpha = -\frac{3}{4}$

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

7. Выразите y через x из уравнения $2x - 5y - 10 = 0$

- A) $y = 5x - 2$
- B) $y = 0,4x + 2$
- C) $y = 0,4x - 2$
- D) $y = 4x + 2$
- E) $y = 4x - 2$

8. Радиус окружности, проведенный в точку касания, составляет с касательной угол:

- A) 30°
- B) 90°
- C) 60°
- D) 100°
- E) 45°

9. Образующая прямого конуса равна 4 см и наклонена к плоскости основания под углом 30° . Найдите объем конуса.

- A) $8\pi \text{ см}^3$.
- B) $6\pi \text{ см}^3$.
- C) $4\pi \text{ см}^3$.
- D) $10\pi \text{ см}^3$.
- E) $12\pi \text{ см}^3$.

10. Решите уравнение: $\frac{4a+2}{1+2a} = a - 6$

- A) $-8; \frac{1}{2}$
- B) $-\frac{1}{2}; 8$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) 8
- E) $-\frac{1}{2}$

11. Дана последовательность трех натуральных чисел. Произведение этих чисел в 8 раз больше второго числа. Найдите эти числа.

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

12. Решите уравнение: $16^{\log_4(1-4x)} = 8x^2 + 7$

- A) 0,5; 1,5
- B) -2
- C) 4
- D) $-\frac{1}{2}$
- E) -6

13. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 5\sqrt{x} + \sqrt{y} = 9, \\ 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6. \end{cases}$

- A) (25;4)
- B) (100;25)
- C) (25;100)
- D) (16;1)
- E) (1;16)

14. Вычислите: $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} - \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3}$

- A) $\frac{2\pi}{3}$
- B) $\frac{\pi}{12}$
- C) $\frac{5\pi}{12}$
- D) $\frac{\pi}{6}$
- E) $\frac{\pi}{3}$

15. Для некоторой арифметической прогрессии найдите S_{16} , если $S_4 = -28$;

$S_6 = 58$.

- A) 1444
- B) 1888
- C) 1488
- D) 1448
- E) 1408

16. Найдите производную функции: $y = x \ln x$

- A) $\ln x + x \cdot \ln x$
- B) $1 - \ln x$
- C) $\ln x + x$
- D) $\ln x + 1$
- E) $\frac{1}{x} + \ln x$

17. Найдите производную функции $f(x) = \frac{1}{(6x+13)^6}$

- A) $\frac{-36}{(6x+13)^7}$
- B) $\frac{6x}{(x+13)^7}$
- C) $\frac{36}{(6x-13)^5}$
- D) $\frac{6}{(13-6x)^7}$
- E) $\frac{-13}{(13x-6)^5}$

18. Вычислить интеграл: $\int_{-15}^{-8} \frac{2}{\sqrt{1-x}} dx$

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

19. Диагональ параллелограмма равна 8 см. Угол между этой диагональю и стороной параллелограмма, равной 3 см, равен 30° , тогда площадь параллелограмма равна:

- A) 52 см^2
- B) 14 см^2
- C) 12 см^2
- D) 48 см^2
- E) 24 см^2

20. Вычислите: $\log_{\sqrt{3}} \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{125}$

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

21. Упростите выражение: $\left(\frac{2}{9+3a} - \frac{4}{9-a^2} + \frac{1}{9-3a} \right) \cdot (9-6a+a^2)$

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

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

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

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

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

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

E) Решений нет

23. В основании прямой призмы лежит ромб со стороной, равной 14 см, и острым углом 60° . Через меньшую диагональ ромба проведено сечение, перпендикулярное основанию, площадь которого равна 168 см^2 .

Вычислите объем призмы.

A) $1176\sqrt{3} \text{ см}^3$

B) $1350\sqrt{3} \text{ см}^3$

C) $1014\sqrt{3} \text{ см}^3$

D) $1008\sqrt{3} \text{ см}^3$

E) $1080\sqrt{3} \text{ см}^3$

24. Вычислите длину вектора $\vec{a} = \left(-\vec{p} + 2\vec{c}\right) - \left(2\vec{p} - \vec{c}\right)$, если даны

координаты векторов $\vec{p} (1; -2)$, $\vec{c} (2; -1)$.

A) -2

B) $3\sqrt{2}$

C) $\frac{1}{2}\sqrt{2}$

D) 2

E) $-3\sqrt{2}$

25. Каждой букве соответствует одна из цифр от 0 до 9. Какая цифра соответствует букве С, если

$$\begin{array}{r} _ A2C \\ _ C2A \\ _ C96 \end{array}$$

A) 7

B) 5

C) 2

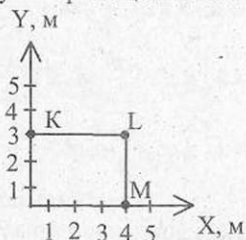
D) 3

E) 4

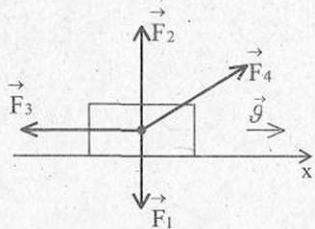
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Траектория движения тела изображена на графике линией KLM. Величина модуля перемещения тела

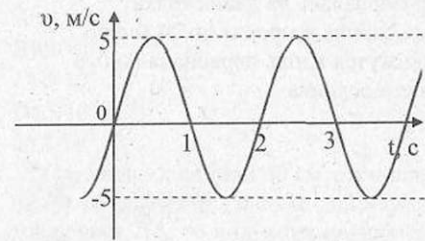


- A) 7м.
 - B) 4м.
 - C) 1м.
 - D) 3м.
 - E) 5м.
2. Давление в скафандре космонавта составляет 40 % от нормального атмосферного давления. Если нормальное атмосферное давление принять равным 100000 Па, то давление внутри скафандра
- A) ≈ 4 кПа.
 - B) ≈ 40 кПа.
 - C) ≈ 400 кПа.
 - D) ≈ 60 кПа.
 - E) ≈ 600 кПа.
3. Положительной будет работа силы



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

4. Тележка массой 3 кг, движущаяся со скоростью 2 м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 5 кг и сцепляется с ней. Импульс тележек после столкновения
- A) 6 кг·м/с.
 - B) 1 кг·м/с.
 - C) 1,5 кг·м/с.
 - D) 7,5 кг·м/с.
 - E) 0,5 кг·м/с.
5. При последовательном соединении проводников постоянной величиной является
- A) сопротивление.
 - B) напряжение.
 - C) сила тока.
 - D) сопротивление и напряжение.
 - E) сила тока и напряжение.
6. За 2 с магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно уменьшился с 8 до 2 Вб. При этом ЭДС индукции в контуре равна
- A) 12 В.
 - B) 5 В.
 - C) 4 В.
 - D) 3 В.
 - E) 8 В.
7. На графике изображена зависимость скорости колеблющегося тела от времени. Скорость точки через 2,5 с равна



- A) 5 м/с
 - B) 2 м/с
 - C) -2 м/с
 - D) 4 м/с
 - E) -5 м/с
8. Вращающаяся часть генератора имеет специальное название
- A) обмотка.
 - B) электромагнит.
 - C) сердечник.
 - D) ротор.
 - E) статор.

9. Согласно гипотезе Планка, абсолютно черное тело
- А) излучает энергию непрерывно.
 - В) излучает энергию порциями.
 - С) излучает энергию при высоких температурах непрерывно, а при низких - порциями.
 - Д) излучает энергию при высоких температурах порциями, а при низких - непрерывно.
 - Е) не излучает энергию.
10. При постоянной скорости 900 км/ч самолет описывает вертикальную петлю. Если центростремительное ускорение равно $5g$, то радиус петли равен ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- А) 16200 м.
 - В) 1500 м.
 - С) 1250 м.
 - Д) 1800 м.
 - Е) 2000 м.
11. Тело массой 0,5 кг падает с высоты 10 м с некоторой начальной скоростью. Изменение кинетической энергии за время падения равно ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- А) 0.
 - В) 5 Дж.
 - С) 50 Дж.
 - Д) 100 Дж.
 - Е) 10 Дж.
12. Граната, летящая со скоростью 15 м/с, разорвалась на два осколка массами 6 кг и 14 кг. Скорость большого осколка возросла до 24 м/с по направлению движения. Если осколки движутся вдоль первоначального направления снаряда, то скорость меньшего осколка
- А) 6 м/с.
 - В) 45 м/с.
 - С) 106 м/с.
 - Д) -6 м/с.
 - Е) -106 м/с.
13. Масса 50 моль углекислого газа ($M = 44 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$) равна
- А) 220 кг.
 - В) 2,2 кг.
 - С) 0,22 кг.
 - Д) 22 кг.
 - Е) 2200 кг.

14. При постоянном давлении 10^5 Па объем воздуха, находящегося в помещении, увеличился на 200 дм^3 . При этом газ совершил работу
- А) $2 \cdot 10^4 \text{ Дж}$.
 - В) $2 \cdot 10^6 \text{ Дж}$.
 - С) $2 \cdot 10^5 \text{ Дж}$.
 - Д) 20 Дж.
 - Е) $5 \cdot 10^6 \text{ Дж}$.
15. КПД идеальной тепловой машины при повышении температуры нагревателя на ΔT
- А) понизится.
 - В) повысится.
 - С) сначала повысится, а потом понизится.
 - Д) сначала понизится, а потом повысится.
 - Е) не изменится.
16. Если разность потенциалов, которую проходит движущийся электрон, увеличить в 20 раз, то кинетическая энергия электрона
- А) увеличится в 20 раз.
 - В) уменьшится в 20 раз.
 - С) уменьшится в 10 раз.
 - Д) увеличится в 10 раз.
 - Е) не изменится.
17. Медный анод массой 33 г погружен в ванну с водным раствором медного купороса. Если электролиз идет при силе тока 2 А, то анод полностью растворится через ($k = 0,33 \cdot 10^{-6} \frac{\text{кг}}{\text{Кл}}$)
- А) $0,05 \cdot 10^4 \text{ с}$.
 - В) $2 \cdot 10^5 \text{ с}$.
 - С) $5 \cdot 10^3 \text{ с}$.
 - Д) $5 \cdot 10^4 \text{ с}$.
 - Е) $2 \cdot 10^4 \text{ с}$.
18. На проводник длиной 40 см, расположенный под углом 30° к линиям индукции магнитного поля, действует сила 0,4 Н. Если в проводнике сила тока равна 2 А, то индукция магнитного поля равна
- А) 4 Тл.
 - В) 3 Тл.
 - С) 1 Тл.
 - Д) 2 Тл.
 - Е) $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ Тл}$.

19. Даны два одинаковых математических маятника. Если начальная фаза первого маятника равна нулю, а второго маятника - $0,2\pi$, то сравнение частот колебаний ν_1 и ν_2 этих маятников показывает, что
- A) $\nu_1 > \nu_2$.
 - B) $\nu_1 = \nu_2$.
 - C) $\nu_1 < \nu_2$.
 - D) $\nu_1 = 2\nu_2$.
 - E) $\nu_1 = \frac{1}{2}\nu_2$.
20. Тело, двигаясь равноускоренно без начальной скорости, за третью секунду прошло путь, равный 2 м, а в течение пятой секунды тело прошло путь, равный
- A) 36 м.
 - B) 2,2 м.
 - C) 3,6 м.
 - D) 5 см.
 - E) 32 см.
21. Канат удерживает тело весом не более 2500 Н. На канате поднимают груз массой 200 кг. Канат может разорваться, если груз поднимать с максимальным ускорением, равным ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $22,5 \text{ м/с}^2$
 - B) $1,25 \text{ м/с}^2$.
 - C) 10 м/с^2
 - D) $12,5 \text{ м/с}^2$
 - E) $2,5 \text{ м/с}^2$
22. Если считать воздух идеальным газом, то скорость теплового движения молекул газа при нормальных условиях ($T_0 = 273\text{К}$; $M = 0,029\text{кг/моль}$; $R = 8,31\text{Дж/моль}\cdot\text{К}$)
- A) $\approx 48 \text{ м/с}$.
 - B) $\approx 600 \text{ м/с}$.
 - C) $\approx 960 \text{ м/с}$.
 - D) $\approx 480 \text{ м/с}$.
 - E) $\approx 350 \text{ м/с}$.
23. Два заряда в вакууме на расстоянии $r_1 = 27 \text{ см}$ взаимодействуют с такой же силой, как и в диэлектрике на расстоянии $r_2 = 3 \text{ см}$. Диэлектрическая проницаемость диэлектрика равна
- A) 3.
 - B) 81.
 - C) 164.
 - D) 132.
 - E) 9.

24. Решетка освещена светом с длиной волны 680 нм. Если дифракционное изображение первого порядка получено на расстоянии 3,4 см от центрального, а расстояние от решетки до экрана 1,5 м, то период решетки равен
- A) 0,2 мкм
 - B) 20 мкм
 - C) 10 мкм
 - D) 0,3 мкм
 - E) 30 мкм
25. Даны две железные проволоки одинаковой массы. Если длина второй проволоки в 4 раза больше, чем длина первой, а сопротивление второй в 16 раз больше, чем сопротивление первой, то их диаметры связаны соотношением
- A) $d_1 = 2d_2$
 - B) $d_1 = 8d_2$
 - C) $d_1 = 4d_2$
 - D) $d_2 = 2d_1$
 - E) $d_2 = 4d_1$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Реакция разложения, сопровождающаяся изменением степени окисления

- A) $4\text{HNO}_3 \rightarrow 4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
 B) $2\text{Al} + 6\text{HCl} \rightarrow 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2$
 C) $\text{Hg}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{HgO} + \text{H}_2\text{O}$
 D) $\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
 E) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$

2. Электронная формула иона алюминия Al^{3+}

- A) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
 B) $1s^2 2s^2 2p^6$
 C) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
 D) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
 E) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

3. Низшая степень окисления -3 характерна для

- A) хлора
 B) серы
 C) фтора
 D) углерода
 E) фосфора

4. При сгорании 40 г водорода образуется вода массой

- A) 90 г.
 B) 840 г.
 C) 720 г.
 D) 360 г.
 E) 370 г.

5. Масса хлорида калия, необходимого для приготовления 380 г 5%-ного раствора

- A) 17 г.
 B) 18 г.
 C) 21 г.
 D) 20 г.
 E) 19 г.

6. При н.у. 4 моль SO_2 занимают объём

- A) 44,8 л
 B) 22,4 л
 C) 89,6 л
 D) 5,6 л
 E) 11,2 л

7. Массовая доля азота наибольшая в

- A) KNO_3
 B) NaNO_3
 C) LiNO_3
 D) RbNO_3
 E) CsNO_3

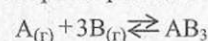
8. Способ получения метана в лаборатории

- A) $2\text{CH}_4 \xrightarrow{t^\circ} \text{C}_2\text{H}_2 + 3\text{H}_2 \uparrow$
 B) $\text{CH}_3\text{COONa} + \text{NaOH} \xrightarrow{t^\circ} \text{CH}_4 \uparrow + \text{Na}_2\text{CO}_3$
 C) из природного газа
 D) $\text{C} + 2\text{H}_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{CH}_4$
 E) $2\text{CH}_3\text{Cl} + 2\text{Na} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_3 + 2\text{NaCl}$

9. Изопрен можно получить при дегидрировании:

- A) Бутана.
 B) Гексана.
 C) Бутадиена - 1,3.
 D) 2 - метилгексана.
 E) 2 - метилбутана.

10. Скорость реакции



увеличится в 1000 раз при увеличении концентрации вещества B

- A) в 20 раз
 B) в 10 раз
 C) в 5 раз
 D) в 25 раз
 E) в 15 раз

11. Объём кислорода (н.у.), полученного при разложении смеси 2 моль MgCO_3 и 2 моль NaNO_3

- A) 44,8 л
 B) 89,6 л
 C) 33,6 л
 D) 112 л
 E) 22,4 л

12. 20 г смеси магния и меди выделяет из раствора соляной кислоты газ объёмом 3,36 л (н.у.). Масса меди в смеси (г)

- A) 4,8
 B) 15,2
 C) 16,4
 D) 5,6
 E) 3,6

13. При разложении известняка массой 300 г, содержащей 20% примесей, образовался оксид углерода (IV) (н.у.) объемом
- A) 28,86 л
 - B) 36,78 л
 - C) 45,23 л
 - D) 66,12 л
 - E) 53,76 л
14. Молекулярная формула алкена массой 5,25 г, если он присоединяет 20 г брома
- A) C_3H_6
 - B) C_8H_{18}
 - C) C_9H_{16}
 - D) C_9H_{20}
 - E) $C_{10}H_{18}$
15. Массовые доли углерода, водорода и кислорода в органическом веществе соответственно равны 60%, 13,3%, 26,7%, а плотность паров по NO составляет 2. Молекулярная формула вещества
- A) HCOH
 - B) CH_3COH
 - C) C_2H_5COH
 - D) C_3H_7OH
 - E) HCOOH
16. Масса олеиновой кислоты, которая требуется для получения 66,3 г триглицерида олеиновой кислоты
- A) 71,75 г
 - B) 66,4 г
 - C) 67,3 г
 - D) 69,4 г
 - E) 63,45 г
17. Масса фруктозы, которую можно получить из 2 моль сахарозы
- A) 366 г
 - B) 180 г
 - C) 360 г
 - D) 36 г
 - E) 171 г
18. При взаимодействии 150 г 1%-ного раствора аминокислоты с гидроксидом калия образуется соль массой
- A) 6,46 г.
 - B) 2,26 г.
 - C) 4,46 г.
 - D) 5,46 г.
 - E) 3,36 г.

19. Объем кислорода (при н.у.), который расходуется для полного сжигания 0,3 моль толуола
- A) 55,48 л
 - B) 75,48 л
 - C) 60,48 л
 - D) 70,48 л
 - E) 65,48 л
20. Сумма всех коэффициентов левой части уравнения $CaI_2 + H_2SO_4(\text{конц.}) \rightarrow CaSO_4 + I_2 + H_2S + H_2O$
- A) 13
 - B) 10
 - C) 8
 - D) 11
 - E) 9
21. Простейшее мольное соотношение продуктов реакции к исходным веществам в молекулярном уравнении электролиза водного раствора нитрата меди (II)
- A) 1,55:1
 - B) 1,75:1
 - C) 1,35:1
 - D) 1,45:1
 - E) 1,25:1
22. Для растворения 8 г оксида двухвалентного металла потребовалось 200 г 7,3 % раствора соляной кислоты. Оксид образован металлом
- A) Fe
 - B) Ba
 - C) Sr
 - D) Mg
 - E) Ca
23. При обработке смеси меди и железа концентрированной азотной кислотой, выделилось 2,24 л газа. А при действии на эту же смесь соляной кислотой – 1,12 л газа. Масса смеси
- A) 4,8 г
 - B) 11 г
 - C) 12 г
 - D) 8 г
 - E) 6 г
24. Если тепловой эффект реакции - 6556 кДж, то при сжигании 0,5 моль циклоалкана с плотностью по водороду - 35 выделяется теплоты
- A) 1239 кДж
 - B) 1539 кДж
 - C) 1439 кДж
 - D) 1339 кДж
 - E) 1639 кДж

25. В результате взаимодействия Na с 80%-ным раствором фенола в бензоле выделилось 33,6 л (н.у, выход 75 %) водорода. Масса раствора фенола

- A) 536 г.
- B) 570 г.
- C) 470 г.
- D) 620 г.
- E) 580 г.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. У микроскопа увеличивающего в 300 раз на объективе указано 20, а на окуляре
 - A) 280
 - B) 600
 - C) 30
 - D) 15
 - E) 150
2. Бактерии гниения:
 - A) Усваивают азот воздуха.
 - B) Образуют молочную кислоту.
 - C) Образуют перегной.
 - D) Превращают перегной в минеральные вещества.
 - E) Вызывают заболевания.
3. Элемент, недостаток которого приводит к заболеванию "зоб"
 - A) Фтор
 - B) Кислород
 - C) Бром
 - D) Йод
 - E) Хлор
4. Наружная плотная оболочка глаза
 - A) Сосудистая
 - B) Стекловидная
 - C) Радужная
 - D) Сетчатка
 - E) Белочная
5. Особенность строения скелета человека, связанная с прямохождением
 - A) Строение черепа
 - B) Строение ребер
 - C) Изгибы позвоночника
 - D) Строение поясницы
 - E) Строение руки
6. Абиотический фактор
 - A) Сжигание мусора.
 - B) Взаимосвязи между особями в популяциях.
 - C) Развитие промышленности.
 - D) Рост численности грызунов.
 - E) Свет.

7. Функция сердцевины стебля
А) движение органических веществ.
В) запас питательных веществ.
С) утолщение.
D) движение раствора минеральных солей.
E) газообмен.
8. Расширенная часть листа
А) Листовая пластинка
В) Чешуйка
С) Жилка
D) Черешок
E) Прилистник
9. Цветки ржи собраны в соцветие
А) Колос.
В) Сложный колос.
С) Сложный щиток.
D) Корзинка.
E) Сережка.
10. Хвойное светолюбивое растение
А) Хвощ.
В) Ель.
С) Ли́па.
D) Сосна.
E) Береза.
11. Растения семейства пасленовых часто называют
А) Беспольными
В) Сростнолепестными
С) Губоцветными
D) Томатными
E) Раздельнолепестными
12. Органы выделения насекомых
А) Почки
В) Зеленые железы
С) Мальпигиевы сосуды
D) Метанефридии
E) Протонефриды
13. К грызунам не относится:
А) ондатра.
В) белка.
С) крыса.
D) выхухоль.
E) мышь.

14. Не имеют ядра:
А) Лимфоциты
В) Лейкоциты
С) Миоциты
D) Остеоциты
E) Эритроциты
15. В полости плевры находится
А) Кислород
В) Воздух
С) Жидкость
D) Кровь
E) Углекислый газ
16. Энергетический обмен включает
А) Синтез органических веществ
В) Биосинтез белка
С) Накопление энергии
D) Окисление органических веществ
E) Образование сложных веществ из простых
17. Цепочка последовательно связанных друг с другом рефлекторных реакций, следующих одна за другой
А) Развитие
В) Инстинкты
С) Выделение
D) Размножение
E) Рост
18. Последовательные зоны образования половых клеток
А) Зона созревания и роста
В) Зона размножения, роста, созревания, формирования
С) Зона размножения, роста, созревания
D) Зона формирования, размножения, созревания
E) Зона формирования, размножения, роста, созревания
19. Гипотеза Опарина в науке носит название теории
А) Эволюционной
В) Панспермии
С) Самозарождения жизни
D) Коацерватной
E) Харди - Вайнберга
20. Разведение рыб гамбузий - способ борьбы с
А) Дизентерией
В) Малярией
С) Туберкулезом
D) Малокровием
E) Лейшманией

21. Кустистые лишайники вырастают за год на
- A) 7 см
 - B) 4 см
 - C) 1 – 3,5 см
 - D) 6 см
 - E) 5 см
22. Роль миндалин заключается в
- A) Расщеплении веществ
 - B) Всасывании питательных веществ
 - C) Фагоцитозе микробов лейкоцитами
 - D) Накоплении питательных веществ
 - E) Транспорте витаминов
23. К дисахаридам относится
- A) Сахароза.
 - B) Глюкоза.
 - C) Целлюлоза.
 - D) Гликоген.
 - E) Рибоза.
24. У особи с генотипом ААВв могут образоваться гаметы
- A) АВв
 - B) АВ, АВ
 - C) АВВ, Авв
 - D) АА, Вв
 - E) АВ, Ав
25. Достигают расцвета голосеменные растения, появляются первые теплокровные животные в
- A) Протерозое.
 - B) Палеозое.
 - C) Архее.
 - D) Кайнозое.
 - E) Мезозое.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. К мировым относят карту
- A) Почвенная карта Казахстана
 - B) Климатическая карта Евразии
 - C) Физическая карта Австралии
 - D) Политическая карта мира
 - E) Зарубежная Европа
2. 78% воздуха составляет
- A) кислород
 - B) углерод
 - C) водород
 - D) азот
 - E) пар
3. В Мировом океане выделяют природные комплексы -
- A) подземные воды, заливы, болота.
 - B) реки, проливы, моря.
 - C) озера, болота, проливы.
 - D) болота, подземные воды, моря.
 - E) моря, заливы, проливы.
4. Крайней восточной точкой материка Евразия является мыс
- A) Дежнева.
 - B) Байрон.
 - C) Игольный.
 - D) Йорк.
 - E) Челюскин.
5. От Прикаспийской низменности до Алтайских гор простираются территории
- A) Азербайджана
 - B) Таджикистана
 - C) Казахстана
 - D) Туркмении
 - E) Узбекистана
6. Казахстан не имеет сухопутных границ с
- A) Кыргызстаном
 - B) Россией
 - C) Ираном
 - D) Китаем
 - E) Узбекистаном

7. Международный геофизический год
- A) 1957-1958
 - B) 1960-1966
 - C) 1961-1962
 - D) 1970-1971
 - E) 1971-1972
8. Распространено большое количество коралловых полипов в:
- A) Субарктических поясах.
 - B) Прибрежных водах.
 - C) Умеренных водах.
 - D) Мелководье тропиков.
 - E) Арктических водах
9. Зональность на суше зависит от
- A) Только от температуры воздуха
 - B) Соотношения тепла и влаги
 - C) Только от количества осадков
 - D) Видового состава животных
 - E) Только от давления воздуха
10. В Австралии словом «крики» называют
- A) Руслу пересыхающих рек
 - B) Солёные озера
 - C) Колочие кустарники
 - D) Плоские равнины
 - E) Эвкалиптовые леса
11. Ученый, описавший высотную поясность в горах Тянь-Шаня
- A) П.Рычков.
 - B) А.Левшин.
 - C) П.Семенов.
 - D) С.Ремезов.
 - E) П.Паллас.
12. На климат Казахстана оказывают влияние воздушные массы, сформированные над океанами,
- A) Атлантическим и Индийским
 - B) Атлантическим и Тихим
 - C) Тихим и Индийским
 - D) Северным Ледовитым и Атлантическим
 - E) Северным Ледовитым и Тихим
13. Сырье на Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат поступает из:
- A) Риддера (Лениногорска), Зыряновска.
 - B) Текели, Шымкента.
 - C) Соколовско-Сарьбайского ГОКа.
 - D) Балхаша, Жезказгана.
 - E) Атырау, Темиртау.

14. Предприятия по производству глинозема, измерительной аппаратуры и асбеста находятся в экономическом районе Казахстана
- A) Северном
 - B) Восточном
 - C) Южном
 - D) Западном
 - E) Центральном
15. Конкретные виды материи и энергии, обеспечивающие развитие общества, формирующиеся в сфере природы и являющиеся составными её частями, – это
- A) географическая среда
 - B) природопользование
 - C) окружающая среда
 - D) природные условия
 - E) природные ресурсы
16. Главная зерновая культура умеренных широт
- A) пшеница
 - B) рис
 - C) кукуруза
 - D) рожь
 - E) ячмень
17. Страна, не имеющая выхода к морю:
- A) Франция.
 - B) Дания.
 - C) Финляндия.
 - D) Австрия.
 - E) Румыния.
18. Страны Азии, богатые лесными ресурсами
- A) Индонезия, Малайзия
 - B) Индия, Турция
 - C) Лаос, Сингапур
 - D) Китай, Пакистан
 - E) Саудовская Аравия, Сирия
19. Наиболее развитая страна Океании:
- A) Новая Зеландия.
 - B) Кирибати.
 - C) Фиджи.
 - D) Папуа-Новая Гвинея.
 - E) Соломоновы острова.
20. Неотектонические движения характерны для периодов
- A) каменноугольного и юрского
 - B) юрского и мелового
 - C) неогенового и триасового
 - D) антропогенного и неогенового
 - E) мелового и триасового

21. В лесном поясе Жонгарского Алатау преобладают
- липа, клен.
 - береза, дуб.
 - акация, граб.
 - дуб, бук.
 - еловые леса.
22. Палеонтологический филиал Аксу-Джабаглинского заповедника, расположен на склонах хребта:
- Кетмень.
 - Заилийского Алатау.
 - Каратау.
 - Угамского.
 - Кыргызского.
23. Страна, входящая в ШОС
- Украина
 - Таджикистан
 - Ирак
 - Япония
 - Афганистан
24. Фактор влияющий на работу ГЭС
- Изменение уровня воды в реке
 - Работают на привозном топливе
 - Эксплуатация сложна и опасна
 - Самая дорогая электроэнергия
 - Выброс в атмосферу вредных веществ
25. Бразилия занимает третье место по объему производства и экспорта сельскохозяйственной продукции после
- Канады и США
 - Аргентины и Мексики
 - Франции и Италии
 - США и Франции
 - Италии и Австралии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

- Царь Навуходоносор был правителем:
 - Египта
 - Вавилона
 - Персии
 - Ассирии
 - Финикии
- Колоны – это:
 - крестьяне, арендовавшие землю
 - слуги
 - ремесленники
 - скотоводы
 - рабы
- Военно-феодалный правитель Японии:
 - микадо
 - самурай
 - даймё
 - ронин
 - сёгун
- Фернандо Магеллан:
 - Открыл морской путь в Индию.
 - Открыл Америку.
 - Открыл морской путь в Австралию.
 - Совершил первое кругосветное путешествие.
 - Был пиратом.
- В 1938 году Гитлер осуществил захват:
 - Польши
 - Австрии
 - Бельгии
 - Голландии
 - Чехословакии
- В апреле 1958 года во Франции разразился политический кризис из-за событий:
 - В Алжире.
 - Правительство присоединилось к «Плану Маршалла».
 - Страна вышла из НАТО.
 - Коммунисты начали всеобщую забастовку.
 - Война во Вьетнаме.

7. Объединение Китая под властью Цинь-Шихуан-ди произошло:
- A) в 22 г. н.э.
 - B) в 184 г. н.э.
 - C) в 221 г. до н.э.
 - D) 3 тыс. лет до н.э.
 - E) в 338 г. н.э.
8. «Щитовые деньги» – это деньги, выплачиваемые феодалами:
- A) в качестве налогов королю
 - B) за защиту короля от соседей
 - C) за право на земельное владение
 - D) вместо прохождения военной службы
 - E) в качестве добровольного дара королю
9. Конвент принял новую Конституцию Франции:
- A) 24 июня 1889 г.
 - B) 24 июня 1640 г.
 - C) 24 июня 1700 г.
 - D) 24 июня 1793 г.
 - E) 24 июня 1692 г.
10. Положительным следствием правления Надир шаха в XVIII в. в Иране является:
- A) Снижение налогов.
 - B) Прекращение завоевательных походов.
 - C) Расширение торговли с государствами Европы.
 - D) Прекращение междоусобиц.
 - E) Изгнание афганцев и турок с захваченных ими земель.
11. Государственный строй Японии в конце XIX-начале XX вв. был представлен:
- A) Парламентской республикой.
 - B) Президентской республикой.
 - C) Конституционной монархией.
 - D) Теократической монархией.
 - E) Абсолютной монархией.
12. В 70-90 гг. XIX века арабские страны официально входили в состав:
- A) России
 - B) Османской империи
 - C) Франции
 - D) Италии
 - E) Англии
13. США объявили войну Германии:
- A) 5 марта 1916 г.
 - B) 6 апреля 1916 г.
 - C) 6 апреля 1917 г.
 - D) 17 января 1918 г.
 - E) 20 января 1917 г.

14. Одно из мероприятий политики «военного коммунизма»:
- A) Введение конвертируемого рубля
 - B) Национализация крупных и средних предприятий
 - C) Использование наемных рабочих
 - D) Создание с иностранцами совместных концессий
 - E) Приватизация мелких и средних предприятий
15. Политические партии Сэйюкой, Минсэйто, Каккусин, Курабу в 1924-1932 гг. находились у власти в:
- A) Китае
 - B) Японии
 - C) Вьетнаме
 - D) Корее
 - E) Монголии
16. Мощная укрепленная линия, построенная французами накануне Второй мировой войны:
- A) «Линия Мажино».
 - B) «Линия Керзона».
 - C) «Линия Зигфрида».
 - D) «Линия Пилсудского».
 - E) «Линия Маннергейма».
17. В 1640 году в Англии произошло событие:
- A) Разгром «Великой Армады».
 - B) Началась английская буржуазная революция.
 - C) Открылась первая английская колония в Северной Африке.
 - D) На престол взошла Елизавета I.
 - E) Главой церкви был объявлен сам король.
18. Первой важнейшей реформой правительства Индии в 1950 годы стало решение:
- A) Развитие тяжелой промышленности.
 - B) Проблем образования.
 - C) Введения медицинского страхования.
 - D) перевооружения армии.
 - E) Аграрного вопроса.
19. Под руководством СССР в 1955 году был создан военно-политический блок:
- A) Организация безопасности и сотрудничества.
 - B) Северо-Атлантический блок.
 - C) Организация Варшавского договора.
 - D) Московский договор.
 - E) Тройственный Союз.

20. 476 год в истории принято считать:
- Начало нового летоисчисления.
 - Первые олимпийские игры.
 - Христианство стало официальной религией.
 - Рим провозглашен империей.
 - Год падения рабовладельческого строя.
21. Золотые ворота в древнем Киеве открывали выход в (на, к):
- Успенскому собору
 - Софийский собор
 - побережью Днепра
 - Киево-Печерской Лавре
 - главную торговую площадь
22. Промышленный переворот начался в XVIII в. в:
- Испании
 - Англии
 - Нидерландах
 - Италии
 - Франции
23. В XIX веке английский капитал направлялся в первую очередь в:
- колонии
 - банки Европы
 - строительство железных дорог
 - текстильную промышленность
 - угледобывающую промышленность
24. В начале XX века приобрело жесткий характер соперничество между:
- Румынией и Болгарией
 - Россией и Финляндией
 - Францией и Бельгией
 - Италией и Испанией
 - Англией и Германией
25. Армия Ф.Кастро вступила в Гавану в:
- 1959 г.
 - 1956 г.
 - 1957 г.
 - 1953 г.
 - 1958 г.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- К лиро-эпическим произведениям относится:
 - пьеса М. Горького «Дачники»
 - повесть Б. Васильева «Жила-была Клабочка»
 - роман В. Гроссмана «Жизнь и судьба»
 - поэма А. Ахматовой «Реквием»
 - песня В. Высоцкого «Кони привередливые»
- В пословице «Ученье – свет, а неученье – тьма» использован художественный прием:
 - эпитет
 - сравнение
 - гипербола
 - антитеза
 - олицетворение
- Автор рассказа «Кавказский пленник»:
 - М.М.Пришвин
 - А.Платонов
 - Л.Н.Толстой
 - А.И.Куприн
 - В.А.Жуковский
- Черт украл месяц в произведении
 - И. С. Тургенева «Муму».
 - А. С. Пушкина «Метель».
 - Н. Л. Толстого «Кавказский пленник».
 - А. С. Пушкина «Сказка о попе и о работнике его Балде».
 - Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством».
- Резко противопоставлены друг другу персонажи горьковской «Песни о Соколе»
 - Рагим и Уж.
 - герой-рассказчик и Сокол.
 - Уж и Сокол.
 - Рагим и герой-рассказчик.
 - Рагим и Сокол.
- Автор стихотворений: «Жара», «Догони», «Айналайын» –
 - Б.Ш.Окуджава.
 - О.О.Сулейменов.
 - И.А.Бродский.
 - Н.А.Заболоцкий.
 - Д.С.Самойлов.

7. Укажите стихотворный размер строк из поэмы М.Ю. Лермонтова «Мцыри»:
- Ты слушать исповедь мою
Сюда пришел, благодарю.
Все лучше перед кем-нибудь
Словами облегчить мне грудь....*
- А) ямб.
В) анапест.
С) амфибрахий.
D) дактиль.
E) хорей.
8. О том, как Суворов приказал армии переплыть море, рассказывается в
- А) сказке.
В) легенде.
С) лирической песне.
D) героической былине.
E) исторической песне.
9. Согласно древнегреческой мифологии, дошел до края света и добыл яблоки Гесперид
- А) Язон.
В) Агамемнон.
С) Гектор.
D) Геракл.
E) Ахиллес.
10. Кульминацией исторического сюжета в поэме А.С.Пушкина «Полтава» считается
- А) разговор Мазепы с Орликом.
В) решение Карла XII идти на Москву.
С) изменение плана Карла XII, поворот на Украину.
D) казнь Кочубея.
E) полтавский бой.
11. «Нет, они двуужильные, что могут выносить столько», – размышляет о женщинах, вспоминая свою жену
- А) Иона Потапов (А. П. Чехов, «Тоска»);
В) Наум Евстигнейч (В. М. Шукшин, «Космос, нервная система и шмат сала»);
С) Прокофий (А. П. Чехов, «Толстый и тонкий»);
D) Сергей Духанин (В. М. Шукшин, «Сапожки»);
E) Иван Акиндинч (Л. Н. Андреев, «Баргамот и Гараська»).

12. Как целостная система классицизм сформировался в (во)
- А) Франции
В) Италии
С) России
D) Англии
E) Германии
13. Укажите, что побудило героя поэмы М.Ю.Лермонтова "Мцыри" бежать из монастыря:
- А) Скучная жизнь монаха.
В) Голод.
С) Конфликт с братьями по вере.
D) Любовь к женщине.
E) Страсть к свободе, зов Родины.
14. Первое произведение Ф.М. Достоевского, получившее высокую оценку.
- А) «Бедные люди».
В) «Дядюшкин сон».
С) «Село Степанчиково и его обитатели»
D) «Хозяйка».
E) «Двойник».
15. Последнюю песню в одноименном рассказе И. П. Шухова поет
- А) вахмистр.
В) атаман Анненков.
С) казак Лукашкин.
D) Котур-Таг.
E) Афоня Крутиков.
16. Терминологию для идеи Раскольникова («Преступление и наказание») Ф. М. Достоевскому подсказали
- А) евангельские притчи.
В) произведения о римских императорах.
С) стихи А. С. Пушкина и М. Ю. Лермонтова о Наполеоне.
D) образ пушкинского Германа («Пиковая дама») и строки о Наполеоне и «двуногих тварях» из романа А. С. Пушкина «Евгений Онегин».
E) размышления князя Андрея о своем Тулоне (Л. Н. Толстой, «Война и мир»).
17. В рассказе И. А. Бунина «Господин из Сан-Франциско» два идущих абруцких горца, под ногами которых простиралась «целая страна, радостная, прекрасная, солнечная», являются символом
- А) прекрасного.
В) величия и красоты природы.
С) лицемерия буржуазного мира.
D) бренности человеческого бытия.
E) движения человечества по замкнутому кругу.

18. «Я с семнадцатого года хожу по вилюжским, как пьяный качаюсь. От белых отбился, к красным так и не пристал...» - говорит персонаж романа М.А.Шолохова «Тихий Дон»
- А) Петр Мелехов.
 - В) Прохор Зыков.
 - С) Григорий Мелехов.
 - Д) Штокман.
 - Е) Мишка Кошевой.
19. Параллель между Эриком Путриным и Христом проведена в рассказе А.А.Кима
- А) «Под сенью ореховых деревьев».
 - В) «Полет».
 - С) «Дядя».
 - Д) «Казах верхом».
 - Е) «Вкус терна на рассвете».
20. Разговор Панкрата с Филькой (К.Г.Паустовский «Теплый хлеб») подслушивала
- А) сойка.
 - В) ворона.
 - С) лиса.
 - Д) соседка Панкрата.
 - Е) бабка Фильки.
21. В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» бусурманским сыном называет:
- А) Степан Калашников Кирибеевича.
 - В) Палач Степана Калашникова.
 - С) Иван Грозный Степана Калашникова.
 - Д) Кирибеевич Степана Калашникова.
 - Е) Алена Дмитриевна Кирибеевича.
22. Погодные записи, исторические сказания, исторические повести – части древнерусского памятника
- А) «Слово о полку Игореве».
 - В) «Повесть о Горе-Злочастии».
 - С) «Повесть временных лет».
 - Д) «Сказание о Борисе и Глебе».
 - Е) «Остромирово Евангелие».

23. «... прежде всего ребенок, веселый до конца ...» - пишет в письме А.П.Чехов о персонаже пьесы «Вишневый сад»
- А) Гаеве.
 - В) Раневской.
 - С) Шарлотте.
 - Д) Ане.
 - Е) Варе.
24. Стихотворная книга Б. Л. Пастернака –
- А) «Вечер».
 - В) «Радуница».
 - С) «Сестра моя – жизнь».
 - Д) «Стихи о Прекрасной Даме».
 - Е) «Белая стая».
25. «Марусин отец был генеральным директором производственно-технического комбината. Звали его Федор Макарович. Мать заведовала крупнейшим в городе пошивочным ателье. Звали ее Галина Тимофеевна». Это отрывок из произведения С. Д. Довлатова
- А) «Зона».
 - В) «Филиал».
 - С) «Иностранка».
 - Д) «Компромисс».
 - Е) «Чемодан».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Составьте слово. **t, l, h, a, e, i, c, s, t.**
 - A) athletics.
 - B) litcasteh.
 - C) heitlacts.
 - D) ceithalts.
 - E) ethstaict.
2. Порядковое числительное образуется не по правилам числительного:
 - A) Eleven.
 - B) Nine.
 - C) Hundred.
 - D) Two.
 - E) Twenty.
3. Выберите правильный вариант местоимения.
I haven't written ... exercise yet.
 - A) mine.
 - B) our.
 - C) some.
 - D) my.
 - E) these.
4. Найдите правильный вариант сказуемого:
Maira ... the window because it was stuffy.
 - A) Open.
 - B) Opened.
 - C) Were opened.
 - D) Did open.
 - E) Was open.
5. Поставьте предложение в отрицательную форму:
Swim in the river!
 - A) Swim no in the river.
 - B) Not swim in the river.
 - C) Don't swim in the river.
 - D) No swim in the river.
 - E) Do swim in the river.
6. Найдите правильный вариант сказуемого:
My friend and I ... our own business.
 - A) Is going to start.
 - B) Am going to start.
 - C) Starting.
 - D) Would started.
 - E) Are going to start.

7. Выберите эквивалент пословицы:
Семь раз отмерь, один раз отрежь.
 - A) Second thoughts are best.
 - B) The devil is not so black as he is painted.
 - C) A bird in the hand is worth two in the bush.
 - D) Never say die.
 - E) Half a loaf is better than no bread.
8. Выберите правильный вариант ответа:
I met ... woman in ... street.
 - A) a / the
 - B) the / --
 - C) a / --
 - D) -- / a
 - E) -- / the
9. Выберите правильный предлог.
I heard it ... the radio.
 - A) For.
 - B) In.
 - C) On.
 - D) With.
 - E) By.
10. Выберите правильный перевод слова «исчезать»
 - A) disapprove
 - B) overcharge
 - C) unofficial
 - D) disappear
 - E) misinform
11. Найдите имя прилагательное:
 - A) slow
 - B) beauty
 - C) read
 - D) badly
 - E) nineteen
12. "110" правильно читается:
 - A) One hundred and ten.
 - B) Eleven zero.
 - C) Hundred, ten.
 - D) A hundred, ten.
 - E) Hundreds and ten.

13. Дополните предложение подходящим вариантом:

She sings extremely

- A) Goodly
- B) Well
- C) Nicely
- D) Better
- E) Worse

14. Выберите правильный вариант местоимения.

I like small towns ... are not crowded.

- A) which.
- B) these.
- C) those.
- D) who.
- E) where.

15. Выберите правильный вариант:

Dad, what time ... the news on television?

- A) are
- B) will
- C) to be
- D) is
- E) were

16. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе:

- A) firemen's
- B) wolves'
- C) people's
- D) goose's
- E) mice's

17. В данной группе слов глаголом является:

- A) Cold.
- B) Fog.
- C) Hot.
- D) Pleasant.
- E) Freeze.

18. Выберите правильный модальный глагол:

Where ... go yesterday?

- A) Can you.
- B) Did you have to.
- C) Had you to.
- D) Must you.
- E) Did you had to.

19. Выберите отрицательное предложение:

I used to eat a lot of chocolate.

- A) I use not to eat a lot of chocolate.
- B) I didn't use to eat a lot of chocolate.
- C) I not use to eat a lot of chocolate.
- D) I used not to eat a lot of chocolate.
- E) I didn't used to eat a lot of chocolate.

20. Выберите синоним к слову "marvellous"

- A) interesting
- B) fantastic
- C) funny
- D) bored
- E) beautiful

21. Задайте альтернативный вопрос к предложению:

The girl has won the game.

- A) Who has won the game?
- B) Has the girl or the boy won the game?
- C) The girl has won the game, hasn't she?
- D) Why has she won the game?
- E) Has the girl won the game?

22. Выделенное слово является Participle I в предложении:

- A) The ocean is very calm this **evening**.
- B) There is a new **building** next to our house.
- C) I love the noise of **falling** leaves.
- D) Does my **smoking** annoy you?
- E) The movie was very **boring**.

23. Выберите верный вариант:

Having _____ the ball into the water, the boy couldn't get it back.

- A) to throw
- B) thrown
- C) throwing
- D) throw
- E) threw

24. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

Mr. Nelson wanted to be elected sheriff in a New Hampshire county. He went from farm to farm asking people to vote for him. Mrs. Marrow saw him coming up one day and reached for the broom. "Get off, you good-for-nothing loafer", she shouted.

"But Mrs. Marrow", said Nelson. "I have just come to ask you if you'll vote for me for sheriff".

"Sheriff!" shouted Mrs. Marrow. "Your place is in the lockup, not in the sheriff's office. You are a scoundrel, and your father was a scoundrel, and your grandfather was a scoundrel. Get out of here before I take this broom to you".

Nelson decided to go. Before climbing back into the car, he took out his notebook and wrote, after the name of Marrow, one word: "Doubtful".

Закончите предложение:

Mr. Nelson was ...

- A) ... a candidate for sheriff.
- B) ... a graduate from New Hampshire University.
- C) ... a President.
- D) ... a cruel and brave man.
- E) ... a sheriff.

25. Закончите предложение:

The USA is ... , a union of 50 states.

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Какой из этих глаголов образует Partizip II без помощи приставки ge-?
 - A) malen.
 - B) lernen.
 - C) dramatisieren.
 - D) lesen.
 - E) rechnen.
2. Вставьте вспомогательный глагол:
Der starke Straßenverkehr ... viel Lärm verursacht.
 - A) seid
 - B) sind
 - C) haben
 - D) hast
 - E) hat
3. Вставьте правильный артикль:
Der Lektor erzählte von ... großen deutschen Dichter H.Heine.
 - A) der.
 - B) die.
 - C) den.
 - D) dem.
 - E) das.
4. Вставьте вопросительное слово:
... hat euch in der Gemäldegalerie am besten gefallen?
 - A) Wenn?
 - B) Wessen?
 - C) Wie?
 - D) Welche?
 - E) Was?
5. Вставьте числительное:
Drei - sechs - neun- ...
 - A) zehn
 - B) zwanzig
 - C) zwölf
 - D) fünfzehn
 - E) sechzehn

6. Вставьте нужное слово:

Dieser große Mensch ist uns ...

- A) kennengelernt
- B) erschrocken
- C) bekannt
- D) zufrieden
- E) gefunden

7. Вставьте глагол:

Der Umweltschutz ... jeden ...!

- A) gehen/an
- B) geht/an
- C) geht/heran
- D) geht/mit
- E) ging/heran

8. Вставьте нужное местоимение:

Wir nehmen ... Arbeit in der Schule ernst.

- A) unseren
- B) unsere
- C) unseres
- D) unserem
- E) unserer

9. Выберите правильный вариант:

_ wir zur Arbeit schneller gehen!

- A) Müssen
- B) Wollen
- C) Sollen
- D) Können
- E) Dürfen

10. Выберите вариант предложения, соответствующий данному.

Meinen herzlichen Glückwunsch zu deiner bestandenen Prüfung.

- A) Du wirst die Prüfung bestehen.
- B) Du hast die Prüfung bestanden.
- C) Du bestehst die Prüfung.
- D) Du kannst die Prüfung bestehen.
- E) Du musst die Prüfung bestehen.

11. Закончите предложение:

Die Einwohner von Ksylvord unternehmen alles, ...

- A) die Katastrophe beseitigen
- B) damit die Katastrophe beseitigen
- C) wenn man die Katastrophe beseitigt
- D) um die Katastrophe zu beseitigen
- E) man die Katastrophe zu beseitigen

12. Найдите существительное, не принимающее окончания во множественном числе:

- A) die Kanone
- B) der Stürmer
- C) der Intellektuelle
- D) der Deutsche
- E) die Fliege

13. Найдите нужный вариант:

Die Wahl _____ wird im nächsten Jahr.

- A) Des Präsidents.
- B) Des Präsidenten.
- C) Des Präsidente.
- D) Dem Präsidenten.
- E) Den Präsidenten.

14. Выберите правильный вариант:

Wo möchtest du wohnen? In diesem _____, _____ Haus?

- A) Neue, kleine.
- B) Neues, keinen.
- C) Neues, kleines.
- D) Neuem, kleinem.
- E) Neuen, kleinen.

15. Выберите возвратное местоимение в правильной форме.

Ich überlege ... das Thema meines Vortrags.

- A) mich
- B) meinen
- C) mir
- D) mein
- E) meiner

16. Вставьте предлог:

Die Blumen waren ... den Präsidenten, den sie empfangen wollten.

- A) gegen
- B) wider
- C) durch
- D) ohne
- E) für

17. Вставьте верную форму:

“Essen Sie ein Kotelett?” – “Danke, ich esse ... Salat”

- A) liebster
- B) besser
- C) guter
- D) lieber
- E) gern

18. Вставьте союз:

Der Lehrer fragte, ... dieses Kunstwerk allen Vergnügen bereitet hat.

- A) ob
- B) wie
- C) was
- D) wohin
- E) dass

19. Слово написано неверно

- A) Fortschritt.
- B) Verwirklichung.
- C) Möglichkeit.
- D) Gelehrte.
- E) Wissenschaft.

20. Преобразуйте предложение в Passiv:

In diesem Jahr hatte man viele Äpfel geerntet.

- A) Viele Äpfel werden in diesem Jahr geerntet werden.
- B) Viele Äpfel sind in diesem Jahr geerntet worden.
- C) Viele Äpfel waren in diesem Jahr geerntet worden.
- D) Viele Äpfel wurden in diesem Jahr geerntet.
- E) Viele Äpfel werden in diesem Jahr geerntet.

21. Найдите предложение близкое по смыслу данному:

Die Versammlung muss von allen besucht werden.

- A) Die Versammlung ist von allen besucht worden.
- B) Die Versammlung wurde von allen besucht.
- C) Die Versammlung war besucht worden.
- D) Die Versammlung wird besucht werden.
- E) Die Versammlung ist zu besuchen.

22. Существительное мужского рода:

- A) Wurst
- B) Wuchs
- C) Weise
- D) Wappen
- E) Woche

23. Составьте вопросительное предложение:

1 2 3 4 5 6 7 8
 wird – unsere – Reise – wie – lange – nach – dauern – Luxemburg

- A) 21364587
- B) 45123687
- C) 12354876
- D) 41236875
- E) 14523876

24. Вставьте союз:

In unserem Club kann man sich einen Film ... ein Fernsehprogramm ansehen, Schach ... Billard spielen.

- A) mal / mal
- B) nicht / sondern
- C) oder / oder
- D) bald / bald
- E) nicht / aber

25. Выберите правильный вариант:

Salzburg nennt man auch ...

- A) Goethestadt
- B) Schillerstadt
- C) Beethovenstadt
- D) Musikstadt
- E) Mozartstadt

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
 ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите правильный отрицательный вариант:

Elle aime tout le monde.

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

2. Выберите глагол в Impératif:

Nous sommes fatigués,

- A) Asseyant.
- B) Nous asseyons.
- C) Asseyons-nous.
- D) Asseyez-vous.
- E) Asseyions.

3. Проспрягайте правильно.

Prendre – que tu

- A) Prenne.
- B) Preniez.
- C) Prenions.
- D) Prennent.
- E) Prennes.

4. Выберите слово, в котором буква «S» читается как звук [Z]:

- A) Grossir.
- B) Personne.
- C) Ressembler.
- D) Choisir.
- E) Veste.

5. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...êtes-vous né?

- A) Où
- B) Quel
- C) Quelle
- D) Que
- E) Combien de

6. Выберите правильный вариант

L'arrivée dans la maison des Pyrénées était la plus grande joie de l'année pour Paul. Une large maison dans les montagnes, au-dessus de la rivière. On arrivait en juin et dans le jardin il y avait beaucoup de fleurs. La maison, c'était plus qu'une maison, c'était une ville pour Paul. On se reposait dans cette maison pendant ...

- A) Les vacances de Toussaint.
- B) Les grandes vacances.
- C) Les vacances d'hiver.
- D) Les vacances de Pâques.
- E) Les vacances de Noël.

7. Выберите правильную грамматическую форму.

Ils ... demain matin par le train.

- A) Arriveront.
- B) Furent arrivés.
- C) Étaient arrivés.
- D) Sont arrivés.
- E) Arriveraient.

8. Выберите правильный вариант глагола в Futur immédiat.

Nous ...cette chanson.

- A) Venons de chanter.
- B) Chantons.
- C) Chanterons.
- D) Chanterions.
- E) Allons chanter.

9. Выбери правильный глагол в пассивной форме.

- A) Les Alpes séparent la France de l'Italie.
- B) Le Jura sépare la France de la Suisse.
- C) La France est séparée de l'Italie par les Alpes.
- D) Les Pyrénées séparent la France de l'Espagne.
- E) Les Vosges séparent la France de l'Allemagne.

10. Выберите правильный вариант Participe passé.

Les textes que vous avez ... sont courts

- A) Traduits.
- B) Traduite.
- C) Traduites.
- D) Traduisant.
- E) Traduit.

11. Выберите правильный вариант прилагательного:

J'aime regarder les films

- A) Sérieuses.
- B) Amusantes.
- C) Longues.
- D) Courtes.
- E) Intéressants.

12. Дополните, выбрав подходящее притяжательное прилагательное.

Elle a acheté une robe. C'est ... robe.

- A) sa
- B) notre
- C) ma
- D) mon
- E) son

13. Выберите подходящий вариант.

André attendait ses amis ... carrefour Strasbourg-Saint-Denis.

- A) du.
- B) à la.
- C) à l'.
- D) au.
- E) des.

14. Выберите правильно написанную форму числительного.

J'ai 17 ans.

- A) Dix sept.
- B) Dis sept.
- C) Dix set.
- D) Dix sept.
- E) Diz sept.

15. Выберите нужное местоимение.

Quand ... parleras-tu de mon affaire?

- A) lui
- B) la
- C) le
- D) les
- E) l'

16. Выберите правильный вариант предлога.

... quoi vous intéressez-vous?

- A) Par.
- B) À.
- C) En.
- D) Sur.
- E) De.

17. Закончите правильно предложение:

Qui rit vendredi, dimanche ...

- A) Sourira
- B) Tombera
- C) Pleurera
- D) Vivra
- E) Mourra

18. Выберите правильный вариант

Dans la boucherie vous achetez....

- A) Du fromage.
- B) De la viande.
- C) Du sucre.
- D) De la farine.
- E) Du lait.

19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.

(Кажется) qu'il sait la vérité.

- A) Il manque.
- B) Il faut.
- C) Il semble.
- D) Il est tard.
- E) Il est temps.

20. Выберите правильный вариант возвратного глагола.

Il ... du piano et commença à jouer

- A) S'approcher.
- B) S'approcha.
- C) S'approche.
- D) Va s'approcher.
- E) Vient de s'approcher.

21. Закончите предложение.

J' irai à l' exposition à condition que vous m' ...

- A) vont accompagner.
- B) accompagnez.
- C) ont accompagné.
- D) accompagnez.
- E) accompagnerez.

22. Выберите правильный вариант косвенной речи.

Mes amis disent: « Nous ferons du ski dimanche prochain».

- A) Mes amis disent qu'ils font du ski dimanche prochain.
- B) Mes amis disent qu'ils ont fait du ski dimanche prochain.
- C) Mes amis disent qu'ils avaient fait du ski dimanche prochain.
- D) Mes amis disent qu'ils feront du ski dimanche prochain.
- E) Mes amis disent qu'ils feraient du ski dimanche prochain.

23. Выберите правильный вариант местоимения:

_____ s'adresse cette enquête?-Aux lecteurs de trois grands magazines

français.

- A) Quel.
- B) Quoi.
- C) À qui.
- D) Laquelle.
- E) Lequel.

24. Выберите нужный союз:

Explique-lui le problème ... elle ne fasse une bêtise.

- A) Avant que.
- B) Car.
- C) Si.
- D) Or.
- E) Quand.

25. Выберите существительное в женском роде.

- A) Feu.
- B) Boulevard.
- C) Piéton.
- D) Passage.
- E) Voiture.

**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/>