

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7149

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	4	9
1	●	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	●	4
5	5	5	5
6	6	6	6
●	7	7	7
8	8	8	8
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. «У» дыбысы дауыссыз болып тұрған сөзді анықтаңыз.
А) Ауа.
В) Ағызу.
С) Руда.
D) Студент.
E) Сулы.
2. Қатаң дауыссыз дыбыстар санын белгілеңіз.
А) 6
В) 5
С) 12
D) 42
E) 7
3. Тек ашық буыннан тұратын сөзді табыңыз.
А) Тамыр.
В) Дастархан.
С) Шам.
D) Тамаша.
E) Арқар.
4. Тек қана түбірден тұрған сөзді белгілеңіз.
А) Улану.
В) Ула.
С) Улау.
D) У.
E) Уланды.
5. «Невада - Семей» қозғалысының президентін табыңыз.
А) С.Әбдильдин.
В) О.Сүлейменов.
С) Р.Сейсембаев.
D) М.Шаханов.
E) М.Мақатаев.
6. Мектепке байланысты мақал-мәтелдерді табыңыз.
А) Жеті рет өлшеп, бір рет кес.
В) Мектеп үш қабатты.
С) Мектеп – кеме, білім – теңіз.
D) Өнерді үйрен де, жирен.
E) Өнерлінің өзегі талмас.
7. Тура мағынасындағы сөзді көрсетіңіз.
А) Қызыл жіп.
В) Темір төртіп.
С) Күміс дауыс.
D) Алтын қол.
E) Қоян жүрек.

8. Антонимдік жұпты табыңыз.
 А) Мықты-күшті.
 В) Үй-мекеме.
 С) Әділ-арлы.
 D) Көне-жаңа.
 E) Тағдыр-өмір.
9. Фонетика нені зерттейтінін көрсетіңіз.
 А) Сөздің дұрыс айтылуын.
 B) Сөздердің мағынасын.
 C) Сөз табын.
 D) Тіл дыбыстарын.
 E) Сөздің дұрыс жазылуын.
10. Буын үндестігіне бағынбайтын қосымшалы сөзді табыңыз.
 А) Сөздер
 B) Үйлер
 C) Кәмпіттер
 D) Баламмен
 E) Буынның
11. Сөздерден тиісті жұрнақтар арқылы туынды түбір жасаңыз.
Оқу, ас, егіс.
 А) -шы, -тық, -тік.
 B) -лық, -лы, -лі.
 C) -ып, -іп, -ғыш.
 D) -ғыз, -гіз, -гіш.
 E) -шы, -ып, -іп.
12. Күрделі сын есімді белгілеңіз.
 А) Үлкенді-кішілі
 B) Азық-түлік
 C) Күнпарақ
 D) «Абай жолы»
 E) Әжел
13. Бөлшектік сан есімді табыңыз.
 А) Он жеті.
 B) Жетеу.
 C) Оныншы.
 D) Жиырма.
 E) Үштен бес.
14. Сөйлемнен есімдікті табыңыз.
Табиғатты қорғау - барлық адамның борышы.
 А) Табиғатты.
 B) Қорғау.
 C) Борышы.
 D) Адамның.
 E) Барлық.

15. Берілген сөйлемнен баяндауышты табыңыз.
Олардың қонаққа асығып бара жатқанын естідім.
 А) Олардың.
 B) Естідім.
 C) Асығып.
 D) Бара жатқанын.
 E) Қонаққа.
16. Жайылма сөйлемді көрсетіңіз.
 А) Таң атты.
 B) Күн шықты.
 C) Мұғалім көңілді.
 D) Мектеп тап-таза.
 E) Оқу басталатын уақыт та жетті.
17. Қыстырма сөзді табыңыз.
 А) Ей.
 B) Жеті.
 C) Балам.
 D) Сірә.
 E) Қызыл.
18. Көңіл күй одағайын көрсетіңіз.
 А) Шөре-шөре, көс-көс.
 B) Құрау-құрау, алақай.
 C) Әттен, шіркін.
 D) Бәрекедді, айт.
 E) Апырай, тәйт.
19. Бауыржан Момышұлы кім екенін анықтаңыз.
 А) Үш мәрте Кеңес Одағының батыры.
 B) Сазгер, әнші.
 C) Мұғалім, оқытушы.
 D) Ұшқыш.
 E) Жазушы, батыр.
20. Синонимі бар сөйлемді табыңыз.
 А) Мен Ахметтің мықты, күшті жігіт екеніне көзім жетті.
 B) Әуелі үйге екі жігіт, бір қыз кірді.
 C) Ежелгі қалалардың бірі – Отырар.
 D) Қазақ отбасында әке-шешенің орны ерекше.
 E) Көрі әженің сырқаты ауырлады.
21. Жіктік жалғаулы қатарды табыңыз.
 А) Студенті, магистрі, оқушысы.
 B) Студентте, магистрде, оқушыда.
 C) Студентпін, магистрсін, оқушысыз.
 D) Студентім, магистрің, оқушысы.
 E) Студенттің, магистрға, оқушыда.

22. Мақсатты келер шақты көрсетіңіз.
 А) Жұмысты ұйымдастыру жағында істермін.
 В) Маған не үшін ренжіп жүрсің?
 С) Сіздер менің алдымда сөйлеп отырсыздар ғой.
 D) Өзің осы жерде тіліңді безеп тағы қанша тұрмақсың, соныңды айтшы.
 E) Тәкежанның бұлтағын естімей жүр.
23. I жақта тұрған шартты райдағы егістікті көрсетіңіз.
 А) Берсек.
 В) Бергісі келеді.
 С) Берсін.
 D) Берсе.
 E) Бермеу.
24. Тежеу демеулік шылаулы сөйлемді табыңыз.
 А) Сен де түсінгеніңді айт.
 В) Көргеніңді ғана айтсаңшы.
 С) Бос жүгіре бергеніңді қой.
 D) Түске дейін бәрін орындадым.
 E) Қорқып кетпеймісін? – деді.
25. Сөйлемнің түрін анықтаңыз.
Биыл мектеп бітіремін және Алматыға инженерлік оқуға түсемін.
 А) Қарсылықты салалас құрмалас.
 В) Себеп-салдар салалас құрмалас.
 С) Талғаулы салалас құрмалас.
 D) Түсіндірмелі салалас құрмалас.
 E) Ыңғайлас салалас құрмалас.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово с пропущенной гласной **А** есть в словосочетании
 А) можно уг...реть
 В) зар...сли шиповника
 С) многолетнее р...стение
 D) отважный пл...вец
 E) вск...чить с места
2. Укажите способ образования слова *серость*.
 А) приставочный
 В) суффиксальный
 С) приставочно-суффиксальный
 D) сложение
 E) бессуффиксный
3. Слово с гласной **ы** после приставки:
 А) Раз...гравшимся аппетитом.
 В) Меж...нститутский семинар.
 С) Сверх...кусный танцор.
 D) Дез...нфекция помещения.
 E) Супер...нтендант крепости.
4. Буква **е** после **ц** пропущена в суффиксе слова
 А) облиц...вочный.
 В) ситц...вый.
 С) пунц...вый.
 D) танц...вщик.
 E) перц...вый.
5. Предложение с фразеологическим оборотом:
 А) Засучив повыше рукава, мама месила тесто.
 В) Девочка сидела, сложив руки на колени.
 С) Каштанка завияла хвостом и отошла в сторону.
 D) И скучно и грустно и некому руку подать.
 E) Сломя голову Иван бежал по коридору в столовую.
6. Укажите словосочетание с деепричастием.
 А) Выкрашенный краской.
 В) Выкрасив краской.
 С) Выкрасить краской.
 D) Закрытый дома.
 E) Сломал доску.

7. Антонимы есть в предложении:
 А) Бедность не порок.
 В) Княжне Марье странно было думать, что теперь, в такую минуту, когда такое горе наполняло ее душу, могли быть люди богатые и бедные и что могли богатые не помочь бедным.
 С) Бедная природа не только не казалась ей унылою, но даже что-то говорила ее сердцу.
 Д) Бедная старушонка, привыкшая уже к таким поступкам своего мужа, печально глядела, сидя на лавке.
 Е) В одно ясное, холодное утро, из тех, какими богата наша русская осень, Иван Петрович Берестов выехал прогуляться верхом.
8. В именах существительных *городишк...*, *домишк...*, *братишк...*, *горюшк...*, *волюшк...* пишутся окончания
 А) о, о, а, о, а.
 В) о, о, о, а, о.
 С) а, а, о, а, а.
 Д) а, а, а, а, о.
 Е) а, о, о, а, о.
9. Укажите предложение с прилагательным в форме составной (сложной) превосходной степени.
 А) Он к нам подошел, сказал несколько ласковых слов.
 В) Яркая камышовая зелень растет здесь попеременно с цветущим дягилем.
 С) Когда зайдешь на серединку, налево открывается живописнейший вид.
 Д) Наиболее красивые виды кувшинок и лилий можно встретить в Астрахани.
 Е) Расправу учинили у самого порога наумовской хаты.
10. Собирательные числительные
 А) двоим, четверо, троих
 В) трех, семерых, пятерым
 С) восьмым, девятеро, пятеро
 Д) десятерым, три десятых, одного
 Е) шестой, пятерым, седьмого
11. Неопределенное местоимение в словосочетании
 А) доверили мне
 В) кое-кто из предшественников
 С) за вашими увлечениями
 Д) породнились с ними
 Е) никто из знакомых
12. В суффиксах глаголов: *зал...вать*, *преодол...вать*, *затм...вать*, *застр...вать*, *навыюч...вать*, *расстег...вать* пропущены буквы
 А) и, е, е, е, и, и
 В) е, и, е, е, и, и
 С) и, е, и, е, е, и
 Д) е, е, е, и, и, и
 Е) и, и, е, е, е, и

13. Предложение с действительным причастием
 А) Люблю дымок спаленной жнивы.
 В) Нашлась потерянная книга.
 С) Море, вздыхающее у берегов, уснуло.
 Д) Чуть шелестят листья берез, едва колеблемые ветром.
 Е) Работа окончена своевременно.
14. Наречия времени
 А) вчера, всегда, утром
 В) очень, совершенно, абсолютно
 С) быстро, медленно, втихомолку
 Д) впереди, всюду, кругом
 Е) ползком, небрежно, насухо
15. Предлог, который пишется слитно:
 А) (в)целях укрепления дружбы.
 В) (в)продолжение дня.
 С) (на)встречу опасности.
 Д) (в)течение месяца.
 Е) (со)стороны друзей.
16. Словосочетания со связью *согласование*
 А) в долгий век, грустно видеть
 В) голубой простор, узор созвездий
 С) душевной красотой, давно позабытые
 Д) несчастный старик, такого страдальца
 Е) бурные грозы, свежесть ночей
17. Укажите предложение с простым глагольным сказуемым.
 А) Все так же мирен листьев тихий шум.
 В) Затерян след в степи солончаковой.
 С) Над степями плывут орлы от Тобола на Каркаралы.
 Д) Любимая! Легка твоя рука!
 Е) Вновь старый Омск нам кажется знакомым.
18. Однородными сказуемыми осложнено предложение
 А) Иные хозяева вырастили уже вишни, или сирень, или жасмин.
 В) Одевается он отлично и со вкусом.
 С) Я поеду теперь на Дальний Восток либо на север.
 Д) Дни стояли теплые и ласковые.
 Е) Цветы лучше всего собирать утром или под вечер.

19. Укажите вид обстоятельственного придаточного предложения в составе сложноподчиненного.
Рыбы выскакивали из воды, для того чтобы похвастаться перед Петей пестрой чешуей.
- A) Образа действия.
B) Цели.
C) Причины.
D) Условия.
E) Сравнения.
20. В приставке пишется буква **и**
- A) пр...творить в жизнь, пр...дать друга, пр...бывать в городе
B) дом пр...зрения, пр...ступить к работе, пр...быть в школу
C) пр...зирать врага, пр...обладать, пр...емник Дарвина
D) пр...клоняться перед заслугами, пр...дать колорит
E) пр...даваться размышлениям, пр...творить мечту, пр...ступить закон
21. Предложение с обособленным приложением (знаки не расставлены):
- A) Другая комната почти вдвое больше называлась залом.
B) В воздухе знойном и пыльном не умолкает говор.
C) О чем задумался служивый, о чем тоскуешь удалой.
D) Несчастью верная сестра надежда в мрачном подземелье разбудит бодрость и веселье.
E) Бабы с длинными граблями в руках бредут в поле.
22. Количество пропущенных знаков препинания в предложении:
У опушки леса птица свила гнездо в кусте желтой акации раскидистом и колючем и при нашем появлении с испуганным криком она взвилась в воздух затрепетав темными крылышками.
- A) 3
B) 2
C) 5
D) 4
E) 1
23. В бессоюзном сложном предложении ставится точка с запятой:
- A) Дорога была гладкая лошадь сильно утомлённая вдруг взбодрилась Владимир успокоился.
B) Страшная мысль мелькнула в уме моём я вообразил её в руках разбойников.
C) Тёмный лес хорош в яркий солнечный день тут и прохлада и чудеса световые.
D) Не успело солнце пригреть землю загудело всё небо.
E) Вы проходите мимо дерева оно не шелхнётся оно нежится.

24. Схема, соответствующая предложению: *Мальчик прислушался и сквозь дальний городской шум ему внезапно показалось что он слышит как растёт и чуть шевелится горячая от солнца трава.*
- A) [...], и [...], (что ...), (как ...).
B) [...], (что ...), (как ...).
C) [...], и (...), (что ...), (как ...).
D) [...] и, [...], [что ...], (как ...).
E) [...] и [...], (что ...), (как ...).
25. К художественному стилю нельзя отнести
- A) роман
B) рассказ
C) поэму
D) статью
E) повесть

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. До 1960-х годов в Туркестане работал(-а) построенный(-ая) в средние века:
 - А) баня
 - В) караван-сарай
 - С) исламский университет
 - Д) музей
 - Е) медресе
2. Со стороны Индии заметный интерес к югу Казахстана и Средней Азии в XIX веке проявлял (-а):
 - А) Китай
 - В) Швеция
 - С) Англия
 - Д) Иран
 - Е) Франция
3. В 1929 году по распоряжению руководства страны столица Казахстана была перенесена в:
 - А) Алма-Ату
 - В) Акмолу
 - С) Кызыл-Орду
 - Д) Омск
 - Е) Оренбург
4. Определяющим фактором отрицательного воздействия на общественно-политическое развитие Казахстана в послевоенные годы была пропаганда:
 - А) Теории построения коммунистического общества
 - В) Тезиса о «сближении и слиянии наций и народностей»
 - С) Культа личности Сталина
 - Д) Тезиса о «вечной дружбе народов»
 - Е) Культ «вождя» Голощекина
5. В целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства директор совхоза в Энбекшиказахском районе И.Худенко:
 - А) Наладил производство химических удобрений
 - В) Создал опытно-экспериментальные хозяйства
 - С) Активизировал социалистические соревнования
 - Д) Создал фермерские хозяйства
 - Е) Внедрял новые технологии в сельскохозяйственное производство

6. 7 основных долгосрочных приоритетов определены Президентом в стратегии:
 - А) «Новая столица»
 - В) «30 корпоративных лидеров»
 - С) «Казахстан-2030»
 - Д) «Культурное наследие»
 - Е) «Новый Казахстан в новом мире»
7. В своем труде «География» Страбон называет номадами:
 - А) кочевников
 - В) персов
 - С) германцев
 - Д) китайцев
 - Е) всех земледельцев
8. Ослабление Западно-Тюркского каганата в середине VII в. привело к вторжению:
 - А) Китая
 - В) Ирана
 - С) Византии
 - Д) Карлуков
 - Е) Кипчаков
9. На правом берегу реки Каракенгир находится мавзолей легендарного казахского хана:
 - А) Касыма
 - В) Есима
 - С) Жошы
 - Д) Тауке
 - Е) Алаша
10. Перекочевка части казахского населения во главе с Жаныбеком и Кереем в Могулистан произошла в:
 - А) Начале XVI в.
 - В) Середине XIV в.
 - С) Конце XIII в.
 - Д) Конце XVI в.
 - Е) Середине XV в.
11. Есим хан правил в:
 - А) 1570-1580 гг.
 - В) 1630-1645 гг.
 - С) 1598-1628 гг.
 - Д) 1568-1580 гг.
 - Е) 1580-1630 гг.

12. Сибирское ханство населяли большинство родов:
- А) Узбекского ханства
 - В) Младшего жуза
 - С) Старшего жуза
 - Д) Среднего жуза
 - Е) Могулистана
13. На территории Верхнего Прииртышья в 1718 г. была заложена крепость:
- А) Верный
 - В) Яицк
 - С) Орск
 - Д) Петропавловск
 - Е) Семипалатинск
14. В 1771 г. часть волжских калмыков пытались откочевать через территорию Казахстана на свою историческую родину в (на):
- А) Кубань
 - В) Кашгарию
 - С) Семиречье
 - Д) Среднюю Азию
 - Е) Джунгарию
15. В 1853 г. 18-летний Ш.Уалиханов закончил кадетский корпус в г.Омске в звании офицера русской армии:
- А) Поручик
 - В) Хорунжий
 - С) Капитан
 - Д) Майор
 - Е) Корнет
16. В начале XX века делу развития книгоиздательских центров в Казахстане оказывали содействие отделы Русского:
- А) образовательного центра
 - В) географического общества
 - С) религиозного центра
 - Д) земельного комитета
 - Е) философского общества
17. Шаймерден Косшегулулы (Косшыгулов) был депутатом I и II Государственных Дум от области:
- А) Семипалатинской
 - В) Семиреченской
 - С) Тургайской
 - Д) Акмолинской
 - Е) Уральской

18. Первый Казахстанский съезд комсомола состоялся в июле 1921 года в городе:
- А) Акмолинске
 - В) Оренбурге
 - С) Алма-Ате
 - Д) Туркестане
 - Е) Кызыл-Орде
19. Во время операции по окружению вражеской группировки на берегах Дона и Волги отличился 17-й гвардейский полк под командованием казахстанца подполковника:
- А) Т.Позологина
 - В) Г.Зубкова
 - С) К.Аманжолова
 - Д) К.Спатаева
 - Е) Т.Мурзаева
20. Конкуренцию Китаю в производстве и торговле шелком составляли:
- А) тюрки
 - В) кыпчаки
 - С) уйгуры
 - Д) карлуки
 - Е) согдийцы
21. Самый большой на территории Казахстана монгольский улус:
- А) Чагатай
 - В) Тулуя
 - С) Менгу
 - Д) Джучи
 - Е) Угедея
22. Последний хан Младшего жуза:
- А) Каипгали
 - В) Шергазы
 - С) Айшуак
 - Д) Есим
 - Е) Каратай
23. В первой половине XIX века торговля России с казахами:
- А) носила денежный характер
 - В) осуществлялась только на ярмарках
 - С) носила неэквивалентный характер
 - Д) отсутствовала из-за сложности межгосударственных отношений
 - Е) велась только в Оренбурге и Петропавловске

24. Крупным очагом восстания против царского режима в августе 1916 года

стал район:

- A) Батпакаринской ярмарки
- B) Кояндинской ярмарки
- C) Заилийского Алатау
- D) Каратау
- E) Каркаринской ярмарки

25. Строительство Турксиба началось в 1927 г. и было досрочно сдано во временную эксплуатацию в:

- A) 1930 г.
- B) 1933 г.
- C) 1928 г.
- D) 1929 г.
- E) 1935 г.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Разложите на множители: $15xy + 3y - 5x - 1$

- A) $5x(3y - 1)$
- B) $(5x + 1)(3y + 1)$
- C) $(1 - 5x)(1 + 3y)$
- D) $(5x + 1)(3y - 1)$
- E) $5x(3y + 1)$

2. Из двух городов, расстояние между которыми 500 км, одновременно навстречу друг другу выехали трактор и грузовик. Если скорость грузовика в 4 раза больше скорости трактора и они встретились через 4 часа, то чему равна скорость трактора?

- A) 33 км/ч.
- B) 100 км/ч.
- C) 80 км/ч.
- D) 10 км/ч.
- E) 25 км/ч.

3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 4^{x+y} = 128 \\ 5^{3x-2y-3} = 1 \end{cases}$

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

4. Решите уравнение: $\log_x (x^2 - 2x + 2) = 1$.

- A) $x_1 = 1, x_2 = 2$.
- B) Нет корней.
- C) $x = 1$.
- D) $x = 2$.
- E) $x = 3$.

5. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_4 x < 2, \\ x > 10. \end{cases}$

- A) нет решения
- B) $(10; 16)$
- C) $[0; +\infty)$
- D) $[1; 2]$
- E) $[10; 16]$

6. Решите уравнение: $\cos x = 0,3$.

- A) $\cos 0,3$.
- B) $-\arccos 0,3 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- C) $\pm \arccos 0,3 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- D) $-\arccos 0,3 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- E) $\arccos 0,3 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

7. Найдите область определения функции $y = \frac{\sin 4x}{4^x - 2^x}$

- A) $x \neq 0$
- B) $(-\infty; +\infty)$
- C) $(0; +\infty)$
- D) $(-1; 1)$
- E) $x \neq 4$

8. Найти площадь параллелограмма, стороны которого 3 и 4, а угол между ними 30° .

- A) 12.
- B) 6.
- C) $6\sqrt{3}$.
- D) $12\sqrt{3}$.
- E) 24.

9. В прямой треугольной призме стороны основания и все ребра равны. Боковая поверхность равна 27 м^2 . Найдите высоту.

- A) 9 м
- B) 6 м
- C) 4 м
- D) 2 м
- E) 3 м

10. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0 \\ x + y + 8 = 0 \end{cases}$$

- A) (-6; -4); (-2; -4)
- B) (-6; -4)
- C) (-6; -2); (-4; -4)
- D) (-6; -2); (-2; -6)
- E) (-2; -4)

11. Вычислите: $4^{\frac{2}{\log_5 4}} + \frac{\log_2 1}{\log_4 81}$

- A) 25
- B) 24
- C) 17
- D) 26
- E) 15

12. Решить неравенство: $(x+3)^2(2-x) \leq 0$

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

13. Решите уравнение: $\sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2$.

- A) ± 3 .
- B) ± 2 .
- C) ± 1 .
- D) ± 9 .
- E) ± 4 .

14. Вычислите: $2\sin 405^\circ + \operatorname{tg} 10^\circ \cdot \operatorname{tg} 80^\circ \cdot \operatorname{ctg} 210^\circ$

- A) $\frac{\sqrt{6}+1}{\sqrt{3}}$
- B) $\sqrt{5}$
- C) $\sqrt{2}-\sqrt{3}$
- D) $\frac{\sqrt{6}-1}{\sqrt{3}}$
- E) $\sqrt{2}+\sqrt{3}$

15. Найдите первый член и разность арифметической прогрессии (a_n) , если известно, что $a_{11} = 37$ и $a_{13} = 45$.

- A) $a_1 = 5; d = 3$
- B) $a_1 = 3; d = 4$
- C) $a_1 = -3; d = 4$
- D) $a_1 = 4; d = -3$
- E) $a_1 = 4; d = 3$

16. Найдите производную функции и упростите $f(x) = \operatorname{tg}x + \operatorname{ctg}x$

- A) $\frac{-4\cos 2x}{\sin^2 2x}$
- B) $\frac{-\cos 2x}{\sin^2 2x}$
- C) -1
- D) 1
- E) $\frac{4\cos 2x}{\sin^2 2x}$

17. Найдите точки экстремума функции: $y = \frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2}$

- A) $x_{\min} = 2; x_{\max} = 1$
- B) $x_{\min} = 1; x_{\max} = 2$
- C) $x_{\min} = 1; x_{\max} = 0$
- D) $x_{\min} = 2; x_{\max} = 0$
- E) $x_{\min} = 2; x_{\max} = -1$

18. Вычислите площадь фигуры, ограниченной графиком функции $y = 3x^2$ и прямой $y = 2x + 1$.

- A) 4
- B) $1\frac{2}{3}$
- C) $1\frac{1}{3}$
- D) $1\frac{5}{27}$
- E) $10\frac{2}{3}$

19. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC, если $AC = 12\sqrt{3}$, $\angle B = 60^\circ$

- A) 14
- B) 12
- C) 22
- D) 24
- E) 16

20. Вычислить: $(\sqrt{5} + 2)\sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$

- A) $4\sqrt{3}$
- B) 1
- C) $2 + \sqrt{5}$
- D) $2\sqrt{5}$
- E) -1

21. Упростите выражение: $\frac{a^4 + 4}{a^2 - 2a + 2} - 2a - 2$

- A) 2
- B) a^2
- C) $a^2 - 4$
- D) $4a$
- E) $a^2 - 4a$

22. Решите неравенство: $\cos 2x + 5\cos x + 3 \geq 0$

- A) $[-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n], n \in Z$
- B) $[-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n], n \in Z$
- C) $[-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n], n \in Z$
- D) $[-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n], n \in Z$
- E) $[-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n], n \in Z$

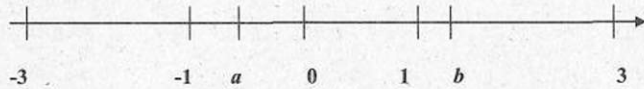
23. В конус с образующей равной 39 см и площадью основания $225 \pi \text{ см}^2$ вписан цилиндр с высотой равной 24 см. Определите объём цилиндра.

- A) $700 \pi \text{ см}^3$
- B) $580 \pi \text{ см}^3$
- C) $720 \pi \text{ см}^3$
- D) $660 \pi \text{ см}^3$
- E) $600 \pi \text{ см}^3$

24. Найдите $|\vec{a}|$, если $|\vec{b}| = 19$, $|\vec{a} + \vec{b}| = 20$ и $|\vec{a} - \vec{b}| = 18$.

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 6

25. На числовой оси представлены числа a и b . Определите, какие из утверждений верны:



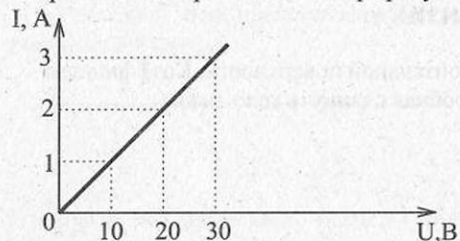
- 1) число a – отрицательное, число b – положительное, $a + b > 0$
 - 2) $b - a > 0$
 - 3) $0 < a < 3$
- А) только 1
 В) только 2
 С) только 3
 D) 1 и 2
 E) 1 и 3

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Тело массой 2 кг покоится на горизонтальной поверхности. Коэффициент трения 0,2. Минимальная сила, способная сдвинуть тело, равна
 - A) 10 Н.
 - B) 0,8 Н.
 - C) 4 Н.
 - D) 8 Н.
 - E) 0,4 Н.
2. Давление определяется по формуле
 - A) $p = \frac{F}{S}$.
 - B) $p = F \cdot S$.
 - C) $p = m \cdot g$.
 - D) $p = m(g+a)$.
 - E) $p = \frac{S}{F}$.
3. При адиабатном сжатии температура газа
 - A) увеличивается.
 - B) вначале увеличивается, затем уменьшается.
 - C) остается постоянной.
 - D) вначале уменьшается, затем увеличивается.
 - E) уменьшается.
4. В результате подведения теплоты $Q = 800$ Дж воздух в цилиндре расширился и совершил работу $A = 600$ Дж. При этом внутренняя энергия воздуха изменилась на
 - A) 200 Дж.
 - B) 600 Дж.
 - C) 400 Дж.
 - D) 150 Дж.
 - E) 300 Дж.

5. Сопротивление проводника по графику



- A) 0.
 - B) 1 Ом.
 - C) 10 Ом.
 - D) 100 Ом.
 - E) 1000 Ом.
6. Работа тока в проволочной спирали сопротивлением 20 Ом при силе тока 2 А за 10 с равна
- A) 800 Дж.
 - B) 80 Дж.
 - C) 200 Дж.
 - D) 400 Дж.
 - E) 40 Дж.
7. Амплитуда - это
- A) наибольшее отклонение колеблющейся точки от положения равновесия.
 - B) смещение колеблющейся точки через $\frac{1}{2}T$.
 - C) смещение колеблющейся точки через T .
 - D) наименьшее отклонение колеблющейся точки от положения равновесия.
 - E) смещение колеблющейся точки от положения равновесия в любой момент времени.
8. При свободных колебаниях груза на пружине он смещается от крайнего верхнего положения до точки положения равновесия за 0,3 с. Период колебаний груза
- A) 0,3 с
 - B) 1,2 с
 - C) 0,6 с
 - D) 1,5 с
 - E) 0,9 с

9. Второй закон Ньютона в импульсном представлении и в релятивистской механике можно записать в виде

A) $\vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$

B) $\vec{p} = \frac{m \vec{g}}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$

C) $\vec{p} = m \Delta \vec{g}$

D) $\vec{F} = m \frac{\Delta \vec{g}}{\Delta t}$

E) $\vec{p} = m \vec{g}$

10. С дерева высотой 6 м упало яблоко. Время падения ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $\approx 6 \text{ с.}$
 - B) $\approx 1,5 \text{ с.}$
 - C) $\approx 2 \text{ с.}$
 - D) $\approx 1,1 \text{ с.}$
 - E) $\approx 0,5 \text{ с.}$
11. Мощность двигателя автобуса 70 кВт. При силе тяги двигателя 7 кН он поднимается в гору с постоянной скоростью
- A) 10 м/час.
 - B) 36 км/час.
 - C) 3,6 км/час.
 - D) 36 м/с.
 - E) 10 м/мин.
12. Потенциальная энергия первого тела массой 4 кг и второго тела массой 2 кг, находящего на высоте 3 м, одинакова. Высота первого тела от нулевого уровня равна
- A) 2 м
 - B) 3 м
 - C) 4 м
 - D) 1 м
 - E) 1,5 м
13. Масса пули 5 г, ее скорость 500 м/с. Чтобы хоккейная шайба массой 100 г обладала таким же импульсом, она должна двигаться со скоростью
- A) 2,5 м/с
 - B) 0,8 м/с
 - C) 32 м/с
 - D) 25 м/с
 - E) 3,2 м/с

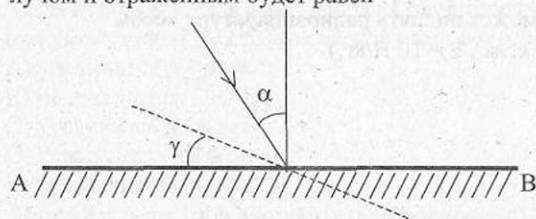
14. Если скорость тела массой 2 кг изменилась от 4 м/с до 5 м/с, то изменение кинетической энергии этого тела составило
- 9 Дж
 - 1,9 Дж
 - 2 Дж
 - 7 Дж
 - 19 Дж
15. Если температура нагревателя тепловой машины 727°C, холодильника 27°C, то максимальное значение КПД
- 96%
 - 70%
 - 30%
 - 43%
 - 100%
16. Сила кулоновского взаимодействия двух точечных электрических зарядов при уменьшении расстояния между ними в 4 раза
- увеличится в 4 раза.
 - не изменится.
 - увеличится в 16 раз.
 - уменьшится в 4 раза.
 - уменьшится в 16 раз.
17. Протон и α -частица влетают в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям индукции. Если у них одинаковые скорости, то отношение радиусов траектории движения частиц $\frac{R_\alpha}{R_p}$ равно
- $$(m_\alpha = 4m_p, q_\alpha = 2q_p)$$
- $\sqrt{3}$.
 - 2.
 - 1.
 - $\sqrt{2}$.
 - 4.
18. Полоса постоянного магнита замкнули куском технически чистого железа с магнитной проницаемостью 2500. Если величина магнитной индукции в куске железа равна 1000 Тл, то величина магнитной индукции между полюсами магнита в воздухе
- 0,4 Тл
 - 0,3 Тл
 - 0,12 Тл
 - 1,2 Тл
 - 0,2 Тл

19. Активность радиоактивного элемента уменьшилась в 4 раза за 8 суток. Период его полураспада (в сутках)
- 0,15 сут.
 - 4 сут.
 - 8 сут.
 - 16 сут.
 - 1,5 сут.
20. Часть уклона длиной 100 м лыжник прошел за 20 с, двигаясь с ускорением 0,3 м/с². Скорость лыжника в конце уклона
- 7,5 м/с.
 - 20,5 м/с.
 - 17,5 м/с.
 - 8 м/с.
 - 18 м/с.
21. Радиозонд объемом 10 м³ наполнен водородом. Если вес оболочки радиозонда равен 6 Н, то он может поднять радиоаппаратуру весом ($\rho_{\text{возд}} = 1,29 \text{ кг/м}^3$, $\rho_{\text{H}_2} = 0,09 \text{ кг/м}^3$, $g = 10 \text{ Н/кг}$.)
- 129 Н.
 - 114 Н.
 - 135 Н.
 - 15 Н.
 - 123 Н.
22. Стержень сжат силой $F = 3,14 \cdot 10^5 \text{ Н}$. Если диаметр стержня $d = 2 \text{ см}$, а модуль Юнга $E = 2 \cdot 10^{11} \text{ Па}$, то относительное удлинение стержня равно
- 0,1%.
 - 0,2%.
 - 0,3%.
 - 0,4%.
 - 0,5%.
23. Два конденсатора ёмкостью $C_1 = 6 \text{ мкФ}$ и $C_2 = 3 \text{ мкФ}$ соединены последовательно и подключены к источнику постоянного напряжения 300 В. Ёмкость батареи и напряжение на каждом конденсаторе соответственно равны
- 9 мкФ, 100 В, 20 В.
 - 2 мкФ, 200 В, 100 В.
 - 12 мкФ, 150 В, 150 В.
 - 2 мкФ, 100 В, 200 В.
 - 3 мкФ, 100 В, 200 В.

24. Колебательный контур состоит из катушки с постоянной индуктивностью и конденсатора с переменной емкостью с раздвигающимися пластинами. Расстояние между пластинами конденсатора для настройки контура на прием:

- 1) более низкочастотных радиоволн,
 - 2) более высокочастотных волн
- нужно соответственно
- A) не изменять
 - B) в 1 – увеличить, во 2 – уменьшить
 - C) увеличить в обоих случаях
 - D) в 1 – уменьшить, во 2 – увеличить
 - E) уменьшить в обоих случаях

25. На плоское зеркало АВ под углом $\alpha = 30^\circ$ падает световой луч. Зеркало поворачивают на угол $\gamma = 20^\circ$. Угол между первоначально падающим лучом и отраженным будет равен



- A) 30° .
- B) 40° .
- C) 50° .
- D) 60° .
- E) 100° .

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

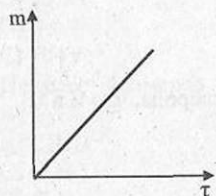
1. В ядре атома алюминия число протонов
 - A) 15
 - B) 16
 - C) 14
 - D) 13
 - E) 27
2. Ковалентные полярная и неполярная связи в молекуле
 - A) H_2O
 - B) NaN
 - C) C_2H_4
 - D) H_2S
 - E) HF
3. В лаборатории нельзя получить кислород, используя
 - A) Перманганат калия.
 - B) Нитрат натрия.
 - C) Хлорат калия.
 - D) Оксид цинка.
 - E) Воду.
4. Реакция, в которой соляная кислота - восстановитель
 - A) $ZnO + HCl \rightarrow$
 - B) $Al_2O_3 + HCl \rightarrow$
 - C) $MnO_2 + HCl \xrightarrow{(конц.)}$
 - D) $NaOH + HCl \rightarrow$
 - E) $CaO + HCl \rightarrow$
5. Количество π -связей в молекуле H_3PO_4
 - A) 5
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 1
6. Состав обычного стекла отвечает формуле
 - A) $Na_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$
 - B) $Al_2O_3 \cdot 6SiO_2 \cdot 2H_2O$
 - C) $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$
 - D) $K_2O \cdot CaO \cdot 6SiO_2$
 - E) $Na_2O_2 \cdot 2CaO \cdot SiO_2$

7. Для получения 26 г хрома из оксида хрома (III) алюминотермическим методом необходимо взять навеску алюминия массой
- A) 52 г.
 - B) 26 г.
 - C) 13,5 г.
 - D) 9 г.
 - E) 104 г.
8. Не имеет изомеров
- A) C_3H_8
 - B) C_8H_{18}
 - C) C_8H_{16}
 - D) C_8H_{14}
 - E) C_4H_8
9. Фенол не реагирует с:
- A) Азотом
 - B) Гидроксидом натрия
 - C) Натрием
 - D) Азотной кислотой
 - E) Бромной водой
10. Для получения 20 г оксида меди (II) потребуется медь количеством вещества
- A) 1,25 моль
 - B) 0,5 моль
 - C) 0,75 моль
 - D) 1 моль
 - E) 0,25 моль
11. Если температура понизилась на $30^\circ C$, и скорость уменьшилась в 27 раз, то температурный коэффициент равен
- A) 3
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 6
 - E) 2
12. Сумма коэффициентов в полном ионном уравнении взаимодействия оксида углерода (IV) с гидроксидом натрия (образуется средняя соль)
- A) 9
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 7
 - E) 3

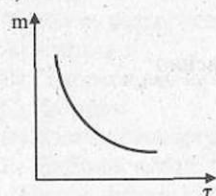
13. Объем (н.у.) сернистого газа, полученного при обжиге 97 кг цинковой обманки, содержащей 50 % сульфида цинка
- A) 112 м^3
 - B) $11,2 \text{ м}^3$
 - C) $5,6 \text{ м}^3$
 - D) $2,8 \text{ м}^3$
 - E) 20 м^3
14. Вещество, имеющее такое же значение массовой доли углерода, что и в этилене
- A) Метан
 - B) Ацетилен
 - C) Бутадиен
 - D) Циклогексан
 - E) Бензол
15. Количество σ и π связей в молекуле бутина-1 соответственно
- A) 4 и 2
 - B) 8 и 2
 - C) 14 и 2
 - D) 16 и 2
 - E) 9 и 2
16. Количество вещества уксусноэтилового эфира полученного из 34,5 г этанола и 30 г уксусной кислоты
- A) 0,1 моль
 - B) 0,6 моль
 - C) 0,4 моль
 - D) 0,5 моль
 - E) 0,55 моль
17. В результате окисления 45 г глюкозы в клетках организма выделяется углекислый газ объемом (н.у.)
- A) 5,6 л
 - B) 22,4 л
 - C) 11,2 л
 - D) 44,8 л
 - E) 33,6 л
18. Масса нитробензола, необходимая для восстановления по реакции Н.Н. Зинина, если образуется 223,2 г анилина, что составляет 80 % от теоретически возможного
- A) 369 г
 - B) 184 г
 - C) 123 г
 - D) 380 г
 - E) 553 г

19. Нитрат калия сильно нагревают в открытой кварцевой трубке до тех пор, пока он полностью не разложится. Изменение массы m вещества в реакционной трубке во времени τ показывает график

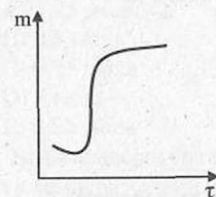
A)



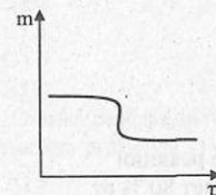
B)



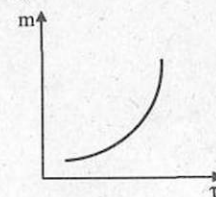
C)



D)



E)



20. Для приготовления насыщенного раствора соли при 20°C нужно в 100 г воды растворить 36 г соли. Для получения насыщенного раствора при этой температуре из 320 г 22,5 %-ного раствора нужно выпарить воду массой
- 28 г.
 - 16,8 г.
 - 15,8 г.
 - 48 г.
 - 46 г.
21. Масса карбида кальция (выход 50%), если при взаимодействии 11,2 г оксида кальция с 36 г углерода образуется карбид кальция и угарный газ.
- 20,4 г
 - 16,8 г
 - 12,8 г
 - 3,2 г
 - 6,4 г
22. Взаимодействуют 6,4 г меди и 14,7 г концентрированной серной кислоты. Уменьшение массы в ходе проведения реакции составит (в г)
- 4,8
 - 3,2
 - 1,6
 - 8,0
 - 6,4
23. 4,6 г натрия взаимодействует с 200 мл воды. Массовая доля полученного вещества в растворе
- 3,9%
 - 6,9%
 - 4,5%
 - 4,9%
 - 2,5%
24. Определить объем воздуха (н. у.), необходимый для сжигания смеси 8 л метана и 4 л этана (н. у.), если объемная доля кислорода в воздухе равна 0,21.
- 150 л
 - 153 л
 - 143 л
 - 140 л
 - 133 л

25. Если выход составляет 55%, то из синтез-газа, в составе которого 28 кг оксид углерода (II), образуется метанол массой
- A) 15,6 кг
 - B) 23,6 кг
 - C) 19,6 кг
 - D) 21,6 кг
 - E) 17,6 кг

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Трубка с увеличительными стеклами называется
 - A) штативом.
 - B) предметным столиком.
 - C) объективом.
 - D) окуляром.
 - E) тубусом.
2. Класс паразитических простейших
 - A) Споровики
 - B) Ресничные простейшие
 - C) Инфузории
 - D) Корненожки
 - E) Саркомастигофоры
3. С гемоглобином в организме человека связана такая жизненная функция как:
 - A) Всасывание питательных веществ.
 - B) Перенос кислорода.
 - C) Наполнение мочевого пузыря мочой.
 - D) Удаление непереваренных остатков пищи.
 - E) Перенос азота.
4. Железы желудка выделяют
 - A) Кишечный сок.
 - B) Желудочный сок.
 - C) Воду.
 - D) Желчь.
 - E) Слюну.
5. Оплодотворение
 - A) Образование плаценты.
 - B) Слияние половых клеток.
 - C) Образование фолликула.
 - D) Отслоение слизистой матки.
 - E) Выход яйцеклетки из фолликула.
6. Останки синантропа найдены:
 - A) Недалеко от Пекина
 - B) В местечке Кроманьон
 - C) В долине реки Неандер
 - D) Близ города Гейдельберг
 - E) На острове Ява

7. В мочковатой корневой системе
- A) Главный корень не выделяется среди других
 - B) Нет корневых волосков
 - C) Отсутствуют боковые корни
 - D) Развиваются только придаточные корни
 - E) Очень хорошо развит главный корень
8. На междоузлиях стебля, на листьях образуются почки
- A) Боковые
 - B) Придаточные
 - C) Верхушечные
 - D) Стержневые
 - E) Мочковатые
9. Яркая окраска цветков у растений для
- A) Распространения семян
 - B) Опыления ветром
 - C) Красоты
 - D) Привлечения насекомых
 - E) Распространения плодов
10. Вирус переводится как
- A) Опасный
 - B) Яд
 - C) Жизнь
 - D) Паразит
 - E) Патоген
11. После отмирания бобовых растений почва обогащается:
- A) Калием.
 - B) Азотом.
 - C) Кальцием.
 - D) Серой.
 - E) Фосфором.
12. Сосуший ротовой аппарат у
- A) жуков, кузнечиков, стрекозы.
 - B) бабочек.
 - C) мухи.
 - D) комаров, лесных клопов.
 - E) пчел, ос, шмелей, муравьев.
13. Яйца ланцетника развиваются
- A) В организме
 - B) В почве
 - C) В воде
 - D) На суше
 - E) В воздухе

14. Светочувствительные клетки расположены в
- A) роговице
 - B) сетчатке
 - C) стекловидном теле
 - D) хрусталике
 - E) сосудистой оболочке
15. Регулируются сознанием человека сокращения мышц
- A) Стенок желудка
 - B) Стенок пищевода
 - C) Сердечной
 - D) Стенок легких
 - E) Скелетных
16. Прибор, измеряющий жизненную емкость легких
- A) Динамометр
 - B) Монометр
 - C) Микрометр
 - D) Спирометр
 - E) Термометр
17. Сущность темновой фазы фотосинтеза
- A) Синтез АТФ и НАДФ
 - B) Усвоение кислорода
 - C) Использование энергии солнечного света
 - D) Упаковка тилакоидов в граны
 - E) Синтез глюкозы
18. Внутритробное развитие характерно для
- A) Насекомых.
 - B) Плацентарных млекопитающих.
 - C) Кишечнополостных.
 - D) Птиц.
 - E) Земноводных.
19. Генотип зиготы, обозначенный Aa называется
- A) Полизиготой
 - B) Гомозиготой
 - C) Гомозиготой по рецессиву
 - D) Гомозиготой по доминанте
 - E) Гетерозиготой
20. Ламинария прикрепляется к дну
- A) Грибкорнем.
 - B) Корнями.
 - C) Корневищами.
 - D) Ризоидами.
 - E) Грибницей.

21. Семена расположены внутри завязи в плодах у растений
- Цветковых
 - Хвошевидных
 - Голосеменных
 - Папоротниковидных
 - Моховидных
22. Обеспечивает образование АТФ
- Ядро
 - Цитоплазма
 - Рибосомы
 - Митохондрии
 - Клеточный центр
23. Переносчиком информации о структуре белка при его синтезе являются молекулы
- Ферменты
 - ДНК
 - и-РНК
 - т-РНК
 - АТФ
24. Человек появился в эру
- Мезозойскую
 - Палеозойскую
 - Протерозойскую
 - Архейскую
 - Кайнозойскую
25. Ряд взаимосвязанных видов, в котором каждый предыдущий служит пищей последующему
- Экологическая пирамида
 - Круговорот веществ
 - Пищевая цепь
 - Биоценоз
 - Пищевая сеть

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Вращение Земли вокруг Солнца приводит к ... ритмичности
- Месячной
 - Суточной
 - 12-летней
 - Годовой
 - 10-летней
2. Волга и Урал принадлежат
- бассейну Северного Ледовитого океана.
 - Каспийскому бессточному бассейну.
 - бассейну Тихого океана.
 - бассейну Атлантического океана.
 - бассейну Индийского океана.
3. Северная крайняя точка Казахстана находится близ города:
- Астаны
 - Петропавловска
 - Кустаная
 - Павлодара
 - Уральска
4. Граница Казахстана с Китаем проходит на
- Севере
 - Северо-западе
 - Востоке и юго-востоке
 - Юге
 - Юго-западе
5. Западный экономический район Казахстана богат месторождениями:
- Полиметаллов.
 - Каменного угля.
 - Меди.
 - Нефти.
 - Вольфрама.
6. На западе США находятся горы
- Аппалачи
 - Атлас
 - Анды
 - Кордильеры
 - Памир
7. Ветер, название которого, в переводе с арабского означает «сезон»:
- Бриз.
 - Муссон.
 - Торнадо.
 - Сайкан.
 - Мистраль.

8. Сезонный характер имеют ветры
- А) западные.
 - В) горно-долинные.
 - С) пассаты.
 - Д) муссоны.
 - Е) бризы.
9. Первым обогнул Южную Африку
- А) Ф. Магеллан.
 - В) Х. Колумб.
 - С) Дж. Кук.
 - Д) Васко да Гама.
 - Е) А. Гумбольдт.
10. Труды о Жезказганском месторождении медных руд были написаны:
- А) Семеновым П.П.
 - В) Сатпаевым К.И.
 - С) Красновым А.Н.
 - Д) Мушкетовым И.В.
 - Е) Северцовым Н.А.
11. «Казахстанской Швейцарией» называют горы:
- А) Мугоджары.
 - В) Улытау.
 - С) Кокшетауские.
 - Д) Тарбагатай.
 - Е) Мангистауские.
12. В степях Казахстана преобладают
- А) Верблюжья колючка, полынь.
 - В) Белый и черный саксаул.
 - С) Березы, осины.
 - Д) Ковыли, типчак.
 - Е) Мхи и лишайники.
13. «Рахмановские ключи» относятся к особо охраняемым объектам называемым
- А) Национальным парком.
 - В) Заповедником.
 - С) Заказником.
 - Д) Резерватом.
 - Е) Памятником природы.
14. На месторождениях Риддера (Лениногорска) и Зыряновска добывают руды:
- А) Полиметаллические.
 - В) Медные.
 - С) Никелевые.
 - Д) Хромитовые.
 - Е) Алюминиевые.

15. В экспортной структуре Казахстана преобладают (-ет)
- А) продовольственные товары
 - В) древесина и бумажные изделия
 - С) минеральное сырьё
 - Д) машины и оборудование
 - Е) пластмассы и каучук
16. На полуостровах расположены
- А) Индия, Великобритания.
 - В) Катар, Мальта.
 - С) Таиланд, Куба.
 - Д) Корея, Вьетнам.
 - Е) Япония, Вест-Индия.
17. МАЗы и БелАЗы выпускает
- А) Украина
 - В) Литва
 - С) Молдова
 - Д) Латвия
 - Е) Беларусь
18. Азиатская страна, входящая в группу экспортёров нефти
- А) Катар
 - В) Нигерия
 - С) Венесуэла
 - Д) Алжир
 - Е) Япония
19. Крупнейшее островное государство Африки:
- А) Эритрея.
 - В) Сейшельские острова.
 - С) Кабо-Верде.
 - Д) Коморские острова.
 - Е) Мадагаскар.
20. Основная цель географии на современном этапе
- А) открытие новых земель
 - В) описание новых земель
 - С) описание географических явлений
 - Д) описать закономерности размещения природных тел
 - Е) объяснение причин возникновения и развития природных тел и явлений на Земле
21. Именованный масштаб в 1 см – 250 км соответствует численному масштабу
- А) 1:250
 - В) 1:25000000
 - С) 1:250000
 - Д) 1:2500000
 - Е) 1:25000

22. Один сезон года характерен для ...
- А) муссонного типа климата.
 - В) субтропического пояса.
 - С) континентального типа климата.
 - Д) субэкваториального пояса.
 - Е) экваториального пояса.
23. Сайкан – ветер в межгорной долине
- А) Мугоджар
 - В) Алтая
 - С) Жунгарского Алатау
 - Д) Каратау
 - Е) Заилийский Алатау
24. Отрасль, перерабатывающая растениеводческое сырье:
- А) Льняная.
 - В) Мясная.
 - С) Шелковая.
 - Д) Валяльно-войлочная.
 - Е) Суконная.
25. Страна, в столице которой находится штаб-квартира международной организации НАТО
- А) Норвегия
 - В) Бельгия
 - С) Дания
 - Д) Великобритания
 - Е) Италия

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Знаменитые Висячие сады располагались в городе:
- А) Рим
 - В) Александрия
 - С) Вавилон
 - Д) Иерусалим
 - Е) Афины
2. Зарождение театра в Древней Греции связано с празднествами в честь бога:
- А) Зевса.
 - В) Марса.
 - С) Аполлона.
 - Д) Посейдона.
 - Е) Диониса.
3. Налог с крестьян в пользу церкви в Западной Европе в средние века составлял:
- А) десятую часть урожая
 - В) незначительную часть урожая
 - С) двадцатую часть урожая
 - Д) половину урожая
 - Е) пятую часть урожая
4. В 1896 г. Россия вступила в союз с Китаем, взяв на себя обязательства выступить на его защиту в случае нападения:
- А) США.
 - В) Франции.
 - С) Турции.
 - Д) Англии.
 - Е) Японии.
5. В 1882 г. оформился Тройственный Союз, в который вошли:
- А) Англия, Франция, Россия.
 - В) Германия, Австро-Венгрия, Англия.
 - С) Англия, Германия, Россия.
 - Д) Австро-Венгрия, Россия, Англия.
 - Е) Германия, Австро-Венгрия, Италия.
6. Страны социалистического лагеря в 1955 г. создали военно-политический союз:
- А) ЕС (Европейский союз).
 - В) Коминтерн.
 - С) Анганта.
 - Д) ОВД (Организация Варшавского Договора).
 - Е) НАТО (Североатлантический блок).

7. Восстание Спартака происходило в:
- А) 61–59 году до н.э.
 - В) 49–47 годах до н.э.
 - С) 55–52 годах до н.э.
 - Д) 44–41 годах до н.э.
 - Е) 74–71 годах до н.э.
8. Коран в переводе означает:
- А) «Знание».
 - В) «Чтение».
 - С) «Путь».
 - Д) «Слово».
 - Е) «Истина».
9. Мусульманский полководец, правитель Египта, изгнавший христиан из Палестины и Сирии:
- А) Сулейман.
 - В) Баязид.
 - С) Мехмед.
 - Д) Салах ад-Дин.
 - Е) Гарун-аль-Рашид.
10. Генеральное сражение Северной войны 1700-1721 гг.:
- А) Сражение под Лесной.
 - В) Взятие Азова.
 - С) Осада Нарвы.
 - Д) Бородинское сражение.
 - Е) Полтавское сражение.
11. Арабские крестьяне назывались:
- А) Шаруа.
 - В) Бедуины.
 - С) Пашальки.
 - Д) Феллахи.
 - Е) Иляты.
12. К 70-м г. XIX века по уровню развития промышленности, масштабам торговли превосходство над другими странами было у:
- А) Англии.
 - В) Пруссии.
 - С) Австрии.
 - Д) России.
 - Е) Франции.
13. Страна, предложившая в начале XX проводить в отношении Китая политику «открытых дверей»:
- А) Англия
 - В) Россия
 - С) США
 - Д) Франция
 - Е) Япония

14. После оккупации в 1882 г. колонией Англии стал (-а):
- А) Алжир.
 - В) Египет.
 - С) Тунис.
 - Д) Марокко.
 - Е) Ливия.
15. Форма правления в Канаде в конце 20–30-х гг.:
- А) Президентская республика
 - В) Парламентская республика
 - С) Абсолютная монархия
 - Д) Конституционная монархия
 - Е) Военная диктатура
16. Мусульманская Лига вела борьбу за независимость:
- А) Египта
 - В) Индии
 - С) Афганистана
 - Д) Турции
 - Е) Ирана
17. Акт о безоговорочной капитуляции Германии был подписан:
- А) 8 мая 1945 г.
 - В) 2 мая 1945 г.
 - С) 7 мая 1945 г.
 - Д) 9 мая 1945 г.
 - Е) 1 мая 1945 г.
18. В годы Второй мировой войны союзница гитлеровской Германии:
- А) Финляндия.
 - В) Швеция.
 - С) Греция.
 - Д) Чехия.
 - Е) Португалия.
19. В 1990 году в Чили была свергнута диктатура:
- А) Ж.Варгеса
 - В) Л.Карденаса
 - С) Хуан Перона
 - Д) А.Пиночета
 - Е) Ф.Батиста
20. Византийская империя перестала существовать:
- А) 1352 г.
 - В) 1363 г.
 - С) 1453 г.
 - Д) 1403 г.
 - Е) 1389 г.

21. Год восстания народа Нидерландов против испанских захватчиков:
- 1500 год.
 - 1560 год.
 - 1506 год.
 - 1565 год.
 - 1566 год.
22. Подчинение Индии Ост-Индская компания начала с захвата:
- княжества Хайдарабад
 - Пенджаба
 - Махараштры
 - Бенгалии
 - княжества Ауд
23. В 1918 г. коалиционное правительство Великобритании возглавил:
- Клемент Эттли
 - Дэвид Ллойд Джордж
 - Уинстон Черчилль
 - Освальд Мосли
 - Невилл Чемберлен
24. 3 октября 1990 г. произошло событие:
- Вывод советских войск из Афганистана.
 - Распад СССР.
 - Вторжение американских войск в Ирак.
 - Введение евро валюты Европейского союза.
 - Объединение Германии.
25. В результате войны 1980-1988 гг. между Ираном и Ираком:
- Ирак завладел левобережьем р. Шатт-эль-Араб
 - границы государств остались прежними
 - Иран оккупировал северную часть Ирака
 - Ирак занял южные провинции Ирана
 - Иран завладел левобережьем р. Шатт-эль-Араб

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- Нелирический жанр фольклора, часть суждения, меткий выразительный образ – это
 - сказ
 - поговорка
 - загадка
 - пословица
 - сказка
- «Костяная нога, нос в потолок, одна нога в правый угол, а другая – в левый» – это портретная характеристика
 - лешего
 - Кошья Бессмертного
 - Чуда-Юда
 - Бабы-яги
 - Змея-Горыныча
- Поверил предсказанию и расстался со своим конем пушкинский герой
 - Руслан («Руслан и Людмила»).
 - королевич Елисей («Сказка о мертвой царевне и о семи богатырях»).
 - царь Салтан («Сказка о царе Салтане...»)
 - князь Гвидон («Сказка о царе Салтане...»)
 - князь Олег («Песнь о вещем Олеге»).
- В древнегреческих мифах чудесные птицы с головами женщин – это
 - мойры
 - нимфы
 - океаниды
 - нереиды
 - сирены
- Укажите произведение XVI века, в котором описана частная жизнь человека.
 - “Задонщина”
 - “Повесть о разорении Рязани”
 - “Повесть о Петре и Февронии Муромских”
 - “Повесть о битве на Калке”
 - “Сказание о Мамаевом побоище”
- Рассказ И. П. Шухова, входящий в задуманную им «книжку новелл об атамане Анненкове», – это
 - «Люнь».
 - «Последняя песня».
 - «Карусель».
 - «Ночная вьюга».
 - «Сговор».

7. В волшебной сказке Иванушка-дурачок относится к типу героев
- А) добрый, глупый.
 - В) активный, «высокий».
 - С) добрый, ленивый.
 - Д) ленивый, смелый.
 - Е) пассивный, «низкий».
8. *Достать два камня желтых, как глаза у кошки, – таково требование к жениху*
- А) Катерины (П.П.Бажов «Каменный цветок»).
 - В) дочери профессора (О.Уайльд «Роза и Соловей»).
 - С) девки-царевны (А.П.Платонов «Волшебное кольцо»).
 - Д) девушки (П.Н.Васильев «Песня о Серке»).
 - Е) Эрны (А.И.Куприн «Синяя звезда»).
9. *Молодой парень в белой одежде, в правой руке светящаяся голова человечья, в левой – ржаной сноп – таким предстает перед жителями Берендеева царства (сказка А.Н.Островского «Снегурочка»)*
- А) Лель.
 - В) Мизгирь.
 - С) Ярило.
 - Д) Бермята.
 - Е) Царь Берендей.
10. Основу романа Л.Н. Толстого «Война и мир» составляет тематика:
- А) историческая.
 - В) политическая.
 - С) семейная.
 - Д) философская.
 - Е) народная.
11. *«Я пошел в пятый класс в сорок восьмом году. Правильней сказать, поехал: у нас в деревне была только начальная школа, поэтому, чтобы учиться дальше, мне пришлось снаряжаться из дому за пятьдесят километров в райцентр», – говорит герой произведения*
- А) Л. Н. Толстого «Детство».
 - В) Л. Н. Толстого «Отрочество».
 - С) Ю. П. Казакова «Оленья рога».
 - Д) В. М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
 - Е) В. Г. Распутина «Уроки французского».
12. По убеждению Г.Р.Державина, цель искусства и литературы состоит:
- А) В воспевании Екатерины II.
 - В) В поучении молодого поколения.
 - С) В сатирическом осмеянии действительности.
 - Д) В распространении просвещения и любви к прекрасному.
 - Е) В прославлении Родины.

13. Конрад – герой поэмы Дж. Г. Байрона
- А) «Корсар».
 - В) «Лара».
 - С) «Шильонский узник».
 - Д) «Дон Жуан».
 - Е) «Гяур».
14. В комедии Н.В.Гоголя «Ревизор» Хлестаков едет к отцу в губернию
- А) Самарскую.
 - В) Пензенскую.
 - С) Рязанскую.
 - Д) Новгородскую.
 - Е) Саратовскую.
15. Вставьте пропущенные слова в реплику Чацкого: *“И дым Отечества нам...”* (А.Грибоедов «Горе от ума»)
- А) Дорог и приятен.
 - В) Дорог и понятен.
 - С) Сладок и приятен.
 - Д) Нужен и понятен.
 - Е) Важен и приятен.
16. Перемещение «Атлантиды» в пространстве: Новый Свет – Старый Свет – Новый Свет в рассказе И. А. Бунина «Господин из Сан-Франциско» является символом
- А) красоты и чистоты.
 - В) движения человечества по замкнутому кругу.
 - С) лицемерия буржуазного мира.
 - Д) бренности человеческого бытия.
 - Е) величия и красоты природы.
17. *«Мне каждый звук терзает слух,
И каждый луч глазам несносен»* – стихотворный размер строк стихотворения «Из дневника» В.Ф.Ходасевича
- А) Хорей.
 - В) Амфибрахий.
 - С) Дактиль.
 - Д) Ямб.
 - Е) Анапест.
18. *“Злых людей нет на свете,”* – говорит в романе М.А.Булгакова “Мастер и Маргарита”
- А) Иешуа.
 - В) Пилат.
 - С) Берлиоз.
 - Д) Воланд.
 - Е) Маргарита.

19. Автором произведений «Карьер», «Альпийская баллада», «Третья ракета» является
- A) А. Бек.
 - B) В. Быков.
 - C) А. Фадеев.
 - D) М. Дулатов.
 - E) В. Кондратьев.
20. Укажите средство художественной выразительности:
*«Там опал снежит, а тут
Расцветает изумруд»* (К.Бальмонт) – это
- A) Метафора
 - B) Олицетворение
 - C) Анафора
 - D) Сравнение
 - E) Гипербола
21. Особенностью композиции поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» является наличие:
- A) завязки и экспозиции.
 - B) кульминации и экспозиции.
 - C) развязки и экспозиции.
 - D) экспозиции и эпилога.
 - E) эпилога и развязки.
22. Укажите афоризм, в котором заключена идея «Песни о Соколе» М.Горького.
- A) Безумство храбрых – вот мудрость жизни.
 - B) Рожденный ползать – летать не может.
 - C) «Я видел небо».
 - D) Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
 - E) Летай иль ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
23. "... чего мне собственно хочется, жить мне или застрелиться, собственно говоря, но тем не менее я всегда ношу при себе револьвер," - говорит в пьесе А.П.Чехова "Вишневый сад"
- A) Гаев.
 - B) Епиходов.
 - C) Трофимов.
 - D) Симеонов-Пищик.
 - E) Лопахин.

24. Первая строка стихотворения Юрия Живаго «Зимняя ночь» (роман Б. Л. Пастернака «Доктор Живаго»):
- A) Мело, мело по всей земле...
 - B) Метель лепила на стекле...
 - C) На свечку дуло из стекла...
 - D) Мело весь месяц в феврале...
 - E) Свеча горела на столе...
25. "Здесь птицы не поют,
деревья не растут,
и только мы плечом к плечу
встаем в землю тут", – строки из песни к кинофильму "Белорусский вокзал", написанной
- A) В.Высоцким.
 - B) Ю.Визбором.
 - C) Р.Рождественским.
 - D) Б.Окуджавой.
 - E) Е.Евтушенко.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква "C" читается как [K] в слове.
 A) Can.
 B) Citizen.
 C) Center.
 D) Advance.
 E) City.
2. Выберите правильную форму глагола «to be»
 I ... in the 9th form.
 A) am
 B) are
 C) be
 D) were
 E) is
3. Выберите правильный вспомогательный глагол:
 Mrs. Green ... laid the table by 6 o'clock yesterday.
 A) had
 B) have
 C) shall
 D) am
 E) are
4. Закончите разделительный вопрос:
 She is never late, ... ?
 A) She isn't.
 B) Isn't she.
 C) She is.
 D) Is she.
 E) Isn't late.
5. Поставьте предложение в отрицательную форму:
 Cross the street!
 A) Cross no the street!
 B) Not cross the street!
 C) Do cross the street!
 D) No cross the street!
 E) Don't cross the street!
6. Закончите предложение:
 The oldest part of London is called ...
 A) the Thames.
 B) the East End.
 C) the Capital.
 D) the West End.
 E) the City.

7. Дополните предложение:
 Please, ... another dress. This one is too big for you.
 A) let
 B) try on
 C) think
 D) hope
 E) case
8. Выберите верный вариант артиклей
 Kazakh islanguage of ...country.
 A) the/-
 B) -/the
 C) an/-
 D) a/the
 E) the/the
9. Выберите правильный вариант предлога:
 Dad was tired ... hard work in the garden and decided to have a short sleep.
 A) of
 B) at
 C) by
 D) in
 E) with.
10. Выберите производное от слова "cheer":
 A) Cheerer.
 B) Cheerly.
 C) Cheeric.
 D) Cheerest.
 E) Cheerful.
11. Прочитайте числительное:
 150,235
 A) One hundred and fifty thousand two hundred and thirty-five.
 B) One hundreds and fifty thousands two hundred and thirty five.
 C) One hundred and fifty thousands two hundreds and thirty five.
 D) One hundred and fifty thousand and two hundreds and thirty five.
 E) One hundred fifty thousand two hundred thirty five.
12. Выберите правильный вариант числительного.
 You were born on ... of October.
 A) twenty-first.
 B) the twenty one.
 C) the twenty oneth.
 D) the twentieth first.
 E) the twenty-first.

13. Подберите нужное по смыслу прилагательное или наречие:

The Volga is the ... river in Europe.

- A) longest
- B) worst
- C) more
- D) fine
- E) as

14. Выберите притяжательное местоимение:

- A) nothing
- B) she
- C) himself
- D) any
- E) his

15. Выбрать правильный вариант:

The girl's hair ... golden-brown now.

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

16. Выберите правильный вариант притяжательной формы:

- A) the origins' Royal Jubilees
- B) the origins Royal of Jubilees
- C) the origins Royal's Jubilees
- D) the origins of Royal Jubilees
- E) the origins of Royal of Jubilees

17. Закончите предложение:

My sister will go to the seaside ...

- A) yesterday.
- B) already.
- C) ever.
- D) tomorrow.
- E) yet.

18. Составьте вопросительное предложение из данных слов:

roses, will, white, they, us, bring, or, some, red

- A) Will they bring us some red or white roses?
- B) Will they some bring us red or white roses?
- C) Will they bring some red or white roses us?
- D) They will bring us some red or white roses?
- E) Will they some red or white roses bring us?

19. Выберите верный вариант

There will _____ some interesting reports at the conference.

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

20. Закончите пословицу:

Practice ...

- A) makes perfect
- B) costs nothing
- C) until troubles you
- D) better than weath
- E) is half done

21. Дополните подходящим словом:

Sam could find his gloves _____.

- A) anywhere
- B) nowhere
- C) nothing
- D) nobody
- E) anybody

22. Выберите правильный модальный глагол:

As you ... remember, I was always interested in scientific experiments

- A) ought
- B) might have
- C) could
- D) must have
- E) had

23. В данном предложении Инфинитив является:

I have phoned you to ask for advice.

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

24. Выберите предложение с Participle I:

- A) Standing on the bridge he watched the boats.
- B) Ann wasn't offered the job.
- C) The delegation answered all the questions.
- D) What is this instrument used for?
- E) He has gone home by that time.

25. Прочитайте текст и выполните задание.

I had an amusing experience last year. It was in the south of France. I was driving a car. A young man waved to me. I stopped and said "good morning" to him in French. He replied in the same language and asked me for a lift. Apart from a few words I do not know any French at all. Neither of us spoke during the journey. I had nearly reached the town when I learnt that he was English himself.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

The action took place in ...

- A) West Germany.
- B) the evening.
- C) the south of France.
- D) the author's native town.
- E) London.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите 3 основные формы глагола beantworten:
 - A) Beantworten-beantwortet-beantwortet.
 - B) Beantworten-antwortete-beantwortet.
 - C) Beantworten-beantwortet-beantwortet.
 - D) Beantworten-beantwortete-beantwortet.
 - E) Beantworten-antwortete-beantwortet.
2. Выделите существительное женского рода:
 - A) Ferien
 - B) Haus
 - C) Text
 - D) Pause
 - E) Zimmer
3. Вставьте вопросительное слово:
Marat lernt gut. ... lernt gut?
 - A) Wie.
 - B) Wer.
 - C) Wann.
 - D) Wo.
 - E) Was.
4. Дополните предложение.
Ich habe diesen Brief ... 19. Mai bekommen.
 - A) vom.
 - B) -.
 - C) am.
 - D) der.
 - E) dem.
5. Найдите суффикс среднего рода:
 - A) -schaft
 - B) -ung
 - C) -chen
 - D) -keit
 - E) -heit
6. Найдите верный вариант.
Die Nachbarstaaten von Luxemburg sind ...
 - A) BRD, Polen, Frankreich
 - B) BRD, Belgien, Niederlande
 - C) BRD, Dänemark, Frankreich
 - D) BRD, Belgien, Liechtenstein
 - E) BRD, Belgien, Frankreich

7. Дополните предложение:

Im vorigen Jahr ... Ulrike in Dresden. Dort ... sie die Dresdener Gemäldegalerie.

- A) War/besucht.
- B) War/besuchte.
- C) Wart/besuchte.
- D) Ist/besuchtet.
- E) Wurde/besucht.

8. Дополните предложение:

Das Mittagessen wurde ... bezahlt.

- A) von mein Freund
- B) von meinem Freund
- C) durch mein Freund
- D) mit meinem Freund
- E) bei meinem Freund

9. Вставьте нужный предлог:

Gestern habe ich ... meinem besten Freund Abschied genommen.

- A) zu
- B) über
- C) auf
- D) nach
- E) von

10. Переведите:

Dieser Artikel ist leicht zu verstehen.

- A) Эту статью может понять любой.
- B) Эту статью можно было легко прочитать.
- C) Эта статья легко читается.
- D) Эту статью можно легко понять.
- E) Эту статью можно было легко понять.

11. Найдите существительное, не принимающее окончания во множественном числе.

- A) die Küste
- B) der Arzt
- C) der Einwohner
- D) die Wolle
- E) das Wachs

12. Найдите нужный вариант:

Die Schulsachen _____ sind immer in Ordnung.

- A) Der Junge.
- B) Des Jungen.
- C) Des Jungens.
- D) Den Jungen.
- E) Dem Jungen.

13. Найдите правильный вариант:

Das Kind strahlte vor _____ Freude.

- A) Großer.
- B) Großes.
- C) Großem.
- D) Großen.
- E) Große.

14. Поставьте нужное местоимение:

Ich mag gern Leute, _____ lustig sind.

- A) der
- B) den
- C) die
- D) deren
- E) denen

15. Вставьте числительное:

Der Schüler bekam ... für seine Arbeit.

- A) eine Eine
- B) ene Ein
- C) eine Eins
- D) eine ein
- E) eine eins

16. Найдите прилагательное в сравнительной степени:

- A) ein ruhiger Abend
- B) ein heißer Tee
- C) ein nützlicher Rat
- D) ein heller Morgen
- E) ein schöneres Erlebnis

17. Образуйте вопросительное предложение:

Gibt es¹, für², passendes³, mich⁴, etwas⁵

- A) 15324
- B) 12354
- C) 23514
- D) 32415
- E) 54321

18. Найдите придаточное предложение с правильным порядком слов:

Lies lauter,

- A) damit alle Schüler können dich hören
- B) damit alle Schüler dich können hören
- C) damit dich hören können alle Schüler
- D) damit dich können alle Schüler hören
- E) damit alle Schüler dich hören können

19. Правильно написано:

- A) Östereich
- B) Ostereich
- C) Osterreich
- D) Österreich
- E) Osternreich

20. Выберите правильную грамматическую форму глагола:

Der Radrennfahrer ... früh ...

- A) bist/ingeschlafen.
- B) hat/ingeschlafen.
- C) ist/ingeschlafen.
- D) habe/ingeschlafen.
- E) bin/ingeschlafen.

21. Вставьте глагол в правильной форме.

Das Wetter ist heute kalt, ... deinen warmen Mantel an!

- A) gezieht
- B) zieh
- C) zieht
- D) ziehte
- E) ziehen

22. Вставьте нужное слово:

Viele während des Krieges ... Gebäude wurden in einigen Jahren wiederaufgebaut.

- A) zerstörende
- B) zerstörte
- C) zerstorende
- D) zergestorte
- E) zerstört

23. Выберите правильный модальный глагол:

In der Pause ... man in den Schulhof laufen und dort 10 Minuten spielen.

- A) darf.
- B) kannst.
- C) dürfen.
- D) können.
- E) kannt.

24. Вставьте артикль:

Man hört ... Lärm ... Motorrads.

- A) den/eines
- B) des/eines
- C) eine/des
- D) ein/eines
- E) das/ein

25. Сформулируйте предложение по-другому:

In Bombay kennt man keinen Schnee.

- A) In Bombay schneit es immer.
- B) In Bombay schneit es oft.
- C) In Bombay schneit es nie.
- D) In Bombay gibt es Schnee.
- E) In Bombay regnet es.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания:

Il ...s'occupe de....

- A) Ne plus / -
- B) Ne pas / -
- C) Ne / -
- D) Ne jamais / -
- E) Ne / rien

2. Вставьте нужное местоимение:

Ne ...inquiétez pas!

- A) Vous
- B) S'
- C) M'
- D) Nous
- E) T'

3. Выберите правильную форму глагола:

Il vaut mieux que les gens ...avant d'agir.

- A) Réfléchiront
- B) Réfléchissent
- C) Avaient réfléchi
- D) Réfléchiraient
- E) Réfléchissaient

4. Поставьте вопрос к подлежащему.

Annette est à côté de son frère.

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

5. Дополните предложение.

Napoléon est né ...

- A) à Paris
- B) à Marseille
- C) à Rome
- D) en Corse
- E) à Rouen

6. Выберите правильный вариант

Au lycée nous avons beaucoup de matières. Comme à l'école, j'étais fort en mathématiques mais j'étais faible en latin. Quand mon père disait: "Vingt-neuvième en latin! Comme c'est mal, ma mère répliquait: "Mais il est premier en gymnastique"

Les parents parlent

- A) De la composition.
- B) De la récréation.
- C) Du classement.
- D) Du bulletin trimestriel.
- E) De l'emploi du temps.

7. Выберите подходящий по смыслу глагол в Passé simple:

M.Lomonossov... beaucoup de découvertes scientifiques.

- A) Dut.
- B) Eus.
- C) Fut.
- D) Prit.
- E) Fit.

8. Выберите соответствующую форму глагола.

J'ai appris que vous...un mois au village.

- A) Passez
- B) Passerez
- C) Aviez passé
- D) Étiez passés
- E) Allez passer

9. Выберите правильный вариант глагола в Futur immédiat:

Les parents ... leurs photos.

- A) Viennent de nous montrer.
- B) Nous vont montrer.
- C) Ont nous montré.
- D) Vont nous montrer.
- E) Nous ont montré.

10. В данном предложении к глаголу в пассивной форме подберите соответствующую активную форму глагола.

Cet acteur est aimé de tous les spectateurs.

- A) Tous les spectateurs aiment cet acteur.
- B) Tous les spectateurs aimeront cet acteur.
- C) Tous les spectateurs aimèrent cet acteur.
- D) Tous les spectateurs avaient aimé cet acteur.
- E) Tous les spectateurs ont aimé cet acteur.

11. Выберите Gérondif:
Il se tourna vers elle ...
A) en souriant
B) souriait
C) sourit
D) ayant souri
E) souria
12. Выберите правильный вариант, обращая внимание на форму и время глагола.
Si tu ... tes devoirs dans une heure, nous pourrions aller patiner.
A) Finiras.
B) Finissais.
C) Finirais.
D) As fini.
E) Finis.
13. Найдите прилагательное в превосходной степени.
A) Ce dictionnaire est bon.
B) Ce dictionnaire est vieux.
C) Ce dictionnaire est mauvais.
D) Ce dictionnaire est plus mauvais.
E) Ce dictionnaire est le meilleur.
14. Выберите правильный артикль.
Ce sont les livres ... professeur.
A) La.
B) Une.
C) Des.
D) Du.
E) Au.
15. Выберите нужное местоимение.
Nous voyons les sportifs ... font du canotage.
A) que
B) qui
C) dont
D) lesquelles
E) laquel
16. В каком слове буква «с» читается как /к/.
A) Citoyen.
B) Français.
C) Récit.
D) Crème.
E) Publicité.

17. Вставьте нужный предлог:
Les connaissez-vous ... longtemps?
A) Sur
B) Entre
C) Depuis
D) Au
E) Dans
18. Найдите слово, подходящее по смыслу.
Il parle ... cette langue.
A) Mouvement.
B) Profondément.
C) Couramment.
D) Logement.
E) Largement.
19. Выберите правильный перевод слова.
Поведение.
A) Conduction.
B) Conductivité.
C) Conduire.
D) Conduit.
E) Conduite.
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.
Quand je sortais dans la rue ...
A) il pleuve.
B) il est plu.
C) il pleut.
D) il pleuvra.
E) il pleuvait.
22. Найдите правильное написание числительного.
En France il y a plus de 300 sortes de fromages.
A) Trois cents.
B) Treize.
C) Trois cent.
D) Trente.
E) Troisième.

23. Выберите правильное указательное местоимение:

Mes souliers sont plus chers que ... de Luc.

- A) Celui.
- B) Celle.
- C) Ceux.
- D) Celles.
- E) Cela.

24. Выберите нужный по смыслу союз.

... il était malade, il gardait le lit.

- A) Parce que.
- B) Comme.
- C) Et.
- D) Mais.
- E) Car.

25. Выберите существительное, имеющее отличную от других форму во множественном числе.

- A) Régal.
- B) Carnaval.
- C) Bal.
- D) Festival.
- E) Canal.

**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/>