

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7137

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	3	7
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	●	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	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. «Қиын» сөзінің антонимін табыңыз.
А) Ұзақ.
В) Жақсы.
С) Онай.
D) Аудар.
E) Көн.
2. Сөйлемнен бірыңғай жуан дауысты дыбысты сөзді белгілеңіз.
Әжесі немересіне әдемі ойыншық әперді.
А) Әжесі
В) Немересіне
С) Әперді
D) Ойыншық
E) Әдемі
3. Бірыңғай жуан сөздерді көрсетіңіз.
А) Алақолде, Зайсанда
В) Бала-шағаны, әке-шешені
С) Қызылордаға, Қарағандыға
D) Аталар, әжелер
E) Немерелерге, жиендерге
4. Түбір сөздерді табыңыз.
А) Күйші, биші, өнері.
В) Өндірісі, саяси, зәулім.
С) Іні, аға, көке.
D) Әнші, суретші, қаржы.
E) Бастық, құжат, төлем.
5. Болымсыз етістікті табыңыз.
А) Көрген.
В) Көрді.
С) Көрсен.
D) Көрме.
E) Көрсек.
6. Қазақстан батыс, солтүстік батыс және солтүстігінде қандай елмен шектесетінін көрсетіңіз.
А) Индия.
В) Ресей.
С) Өзбекстан.
D) Қырғызстан.
E) Қытай.

7. Ауыспалы мағынадағы сөз тіркесін көрсетіңіз.
 А) Ақ көйлек.
 Б) Қызық кітап.
 С) Ақ жүрек.
 Д) Жұмсақ төсек.
 Е) Жылы су.
8. «Тілге бай» сөз тіркесінің синонимін табыңыз.
 А) Сөзге жок.
 Б) Сөзге кедей.
 С) Тілге кедей.
 Д) Сөзге шорқақ.
 Е) Шешен.
9. Тек үнді дыбыстары бар сөздерді көрсетіңіз.
 А) Әдемі, ұстаз.
 Б) Машина, уақыт.
 С) Ұлан, маймыл.
 Д) Күзетші, мақсат.
 Е) Аққу, суық.
10. Буынға дұрыс бөлінген сөзді көрсетіңіз.
 А) Та-у-сыл-май-тын.
 Б) Тау-сыл-май-тын.
 С) Таусыл-ма-йтын.
 Д) Тау-сылм-ай-тын.
 Е) Таус-ыл-ма-йтын.
11. Көмектес септігінде тұрған сан есімді табыңыз.
 А) Екімен.
 Б) Екіде.
 С) Екіден.
 Д) Екіні.
 Е) Екінің.
12. -ниі жұрнағы жалғанатын сан есімді көрсетіңіз.
 А) Екі.
 Б) Он сегіз.
 С) Жиырма алты.
 Д) Алты.
 Е) Мың.
13. Сілтеу есімдігін табыңыз.
 А) Таң, жүз, оқы.
 Б) Осынау, анау.
 С) Бүгін, неше.
 Д) Үйде, кеште.
 Е) Он, алтау, бір.

14. Етістіктің шағын анықтаңыз.
Қайтнады.
 А) Келер шақ.
 Б) Осы шақ.
 С) Ауыспалы осы шақ.
 Д) Нақ осы шақ.
 Е) Өткен шақ.
15. Себеп-салдарлық жалғаулық шылауды анықтаңыз.
 А) Бірақ, алайда, дегенмен.
 Б) Мен, әрі, және.
 С) Өйткені, сондықтан.
 Д) Біресе, бірде, кейде.
 Е) Егер, егер де.
16. Бірыңғай мүшелердің сұрағын анықтаңыз.
Ақшалар – өз елінің тарихынан, мәдениетінен хабар береді.
 А) Несі?
 Б) Қашан?
 С) Не істеді?
 Д) Несінен?
 Е) Кімге?
17. Жақты сөйлемді анықтаңыз.
 А) Біз нарықтық экономикаға бет бұрдық.
 Б) Жақсы үйге, жақсы орынға жатқым келеді.
 С) Бірлесіп жұмыс істеуіміз керек.
 Д) Бұл жерде суға түсуге болмайды.
 Е) Менің қалаға барғым келеді.
18. Қаратпа сөздің тыныс белгісін табыңыз.
 А) Нүкте.
 Б) Қос нүкте.
 С) Үтір.
 Д) Сзықша.
 Е) Сұрақ белгісі.
19. Әбу Насыр әл-Фарабидің туған жері.
 А) Мысыр.
 Б) Бағлад.
 С) Бұқара.
 Д) Отырар.
 Е) Хиуа.
20. Қате жазылған сөзді анықтаңыз.
 А) Алтау.
 Б) Халқы.
 С) Ойна.
 Д) Оқушы.
 Е) Оқыу.

21. Туынды сын есімдерді белгілеңіз.
- Достық, имандылық
 - Сауыншы, етікші
 - Қасиеттері, парасаттары
 - Жақсылық, кішіпейілділік
 - Мақтаншақ, тапқыр
22. Сын есімнің салыстырмалы шырайын анықтаңыз.
- Ауылдық.
 - Ауыспалы.
 - Тәжірибесіз.
 - Әдемілеу.
 - Күзгі.
23. Құрмалас сөйлемді анықтаңыз.
- Отан отбасынан басталады.
 - Өзге елде сұлтан болғанша, өз елінде ұлтан бол.
 - Туған жердің жері де, елі де көрікті әрі сүйкімді.
 - Отан оттан да ыстық.
 - Отансыз адам – ормансыз бұлбұл.
24. Берілген сөйлемге тиісті одағайды көрсетіңіз.
...! *Достар түгел жиналыпты.*
- Қап.
 - Әй.
 - Жә.
 - Әттеген-ай.
 - Бәрежелді.
25. Жұмбақтың шешуін табыңыз.
*Білімнен мол сый-асы,
Балғындардың ұясы.*
- Мұғалім.
 - Мектеп.
 - Кітап.
 - Асхана.
 - Үй.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите гласный звук
- [г]
 - [э]
 - [м]
 - [к]
 - [й]
2. Все существительные пишутся без мягкого знака на конце в словах
- бородач..., смерч..., глуш..., мяч...
 - шалаш..., багаж..., чертеж..., брош...
 - ковш..., ерш..., ландыш..., мыш...
 - стаж..., этаж..., лаваш..., суш...
 - сторож..., крыш..., грош..., трельяж...
3. Слово, в котором опущена буква **и**
- раз...грать
 - под...скать
 - пред...душий
 - меж...нститутский
 - пред...стория
4. Укажите слово с пропущенной буквой **и** после **и**.
- Умниц...
 - Овц...
 - Лисиц...н
 - Репетиц...я
 - Огурц...
5. Слова, одинаковые по звучанию и написанию, но разные по значению, – это
- антонимы
 - омонимы
 - синонимы
 - диалектизмы
 - неологизмы
6. Укажите деепричастие несовершенного вида
- Взглянув.
 - Глядя.
 - Схватившись.
 - Пройдя.
 - Моргнув.

7. Схеме $\neg \wedge \wedge \wedge \square$ соответствует слово
- бесценный
 - повышая
 - прелестно
 - попадалось
 - изъявил
8. Существительные общего рода
- весна, утро, окно, дом
 - каменотес, местком, луноход
 - бюро, бра, алоэ, депо
 - забияка, недотрога, неряха, плакса
 - бремя, время, знамя, темя
9. **Не** с прилагательными пишется слитно:
- (не)брежное отношение, ничуть (не)страшный
 - (не)ясная речь, отнюдь (не)плохой
 - (не)лепая случайность, (не)уместная шутка
 - (не)счастный человек, нисколько (не)скучный
 - (не)знакомое лицо, далеко (не)интересный
10. При склонении числительных *сорок, девяносто, сто, полтора, полтора* образуются падежных(ые) форм(ы)
- шесть
 - три
 - четыре
 - пять
 - две
11. Разряд по значению местоимений *таков, сей, онь*:
- определительные
 - указательные
 - неопределенные
 - притяжательные
 - относительные
12. **Не** с глаголом пишется слитно в предложении:
- Листья (не)трепещут.
 - Они (не)здороваются с незнакомыми людьми.
 - Этот шест (не)достает до дна колодца.
 - Солнце (не)взошло.
 - В описаниях его (не)доставало красок.
13. **-Н-** пишется в суффиксах причастий:
- письмо не прочита...о, продума...ое решение
 - навея...о ветром, трава скоше...а
 - увере...ый в себе, масля...ая краска
 - немоще...ая улица, запуще...ый сад
 - варе...ая картошка, списа...ая работа

14. Укажите наречие, которое нужно писать слитно.
- (На)цыпочках.
 - (На)миг.
 - (На)лету.
 - (На)дом.
 - (На)силу.
15. Производные предлоги в ряду
- невзирая на, несмотря на, ввиду
 - в, по, из-под
 - в течение, к, благодарю
 - насчет, о, около
 - из, из-за, в связи
16. По способу согласования слова связаны в словосочетании
- поступить справедливо.
 - требовать справедливости.
 - справедливость решения.
 - справедливо решить.
 - справедливого решения.
17. Дополнение выражено местоимением в предложении
- Солнышко прогрело землю.
 - Я буду ждать тебя вечером.
 - Минувшего не воротить.
 - Мы попросили Кирилла навестить мать.
 - Семеро одного не ждут.
18. Одноставное определено-личное предложение:
- Пробежал ветер по спелой ржи, словно гладил ее рукой.
 - Внутри просторной дорожной коляски было темно.
 - Взором утомленным вижу в отдаленье разноцветный веер недожатых нив.
 - Дорожки в поселке посыпали галькой.
 - Своя беда учит понимать и чужую.
19. Вид обстоятельного придаточного предложения в сложноподчиненном
- Раз посеял просо, не жди бобов. (Пословица)*
- Меры и степени.
 - Причины.
 - Цели.
 - Условия.
 - Сравнения.
20. *Наиболее благоприятный* означает слово
- оптимальный
 - ослепительный
 - органичный
 - гармоничный
 - оптимистический

21. Предложение с обособленным дополнением (знаки не расставлены):

- A) Вместо этой книги возьми другую.
- B) Вместо гнедого жеребца Коржу дали толстого белого мерина.
- C) Толпа разошлась исключая немногих любопытных мальчишек.
- D) Я проснулся поздно часу в пятом пополудни.
- E) Автобусы шли битком набитые.

22. Количество знаков препинания в сложносочиненном предложении:

Колочий ветер нёс по земле снежные клочья позёмки и они курились по ложбинам вспыхивали на буграх густой замятью засыпали отпечатанные на снегу человеческие следы.

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

23. Двосточие в бессоюзном сложном предложении:

- A) Трудных наук нет есть только трудные изложения.
- B) Лес рубят щепки летят.
- C) Воспитание великое дело им решается участь человека.
- D) Корень учения горек плоды его сладки.
- E) Дверь полуоткрыта веют липы сладко.

24. Предложение соответствует схеме «П! – а. – П! П! П».

(Знаки не расставлены).

- A) Везёт мне закричал Швейцер Какая встреча Что за город эта ваша Одесса Входите Татьяна Андреевна дома
- B) Князь Гвидон зовёт их в гости их он кормит и поит и ответ держать велит Чем вы гости торг ведёте и куда теперь плывёте
- C) Какой чудесный голос у Марьи Павловны заметил он и с каким чувством она поёт
- D) Ну да возразил кто-то кому нужно такое добро золота здесь не найдёшь
- E) А здорово было бы перебивает мою песенку Женька если бы дома росли сами как грибы от солнца и дождя как наш дуб ведь правда это неплохой дом

25. Языковые особенности научного стиля

- A) использование общественно-политической лексики, эмоционально-оценочных слов и выражений, частое употребление новых слов
- B) использование стандартных выражений, шаблонов, прямого порядка слов
- C) употребление просторечных слов, неполных предложений, большого количества местоимений
- D) использование терминов, слов в прямом значении, вводных конструкций
- E) использование троп и фигур речи

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Поток караванов по Великому Шелковому пути резко снизился в связи с:
 - А) колониальными захватами англичан
 - В) колониальными захватами португальцев
 - С) падением династии Мин в Китае
 - Д) распадом Империи Великих Моголов
 - Е) открытием морских торговых путей
2. Образование Ханства Абулхаира произошло в результате распада:
 - А) Могулистана
 - В) Ак Орды
 - С) Золотой Орды
 - Д) Государства Чагатаидов
 - Е) Кок Орды
3. В период движения 1916 года Абдулгафар Жанбосынов был избран:
 - А) сардарбеком
 - В) темником
 - С) биём
 - Д) султаном
 - Е) ханом
4. В 1928-1932 гг. произошло событие:
 - А) Гражданская война
 - В) Новая экономическая политика
 - С) Освоение целинных земель
 - Д) Великая Отечественная война
 - Е) Индустриализация
5. По указанию партии, на должность первого секретаря Центрального Комитета КП Казахстана в 1954 году был избран:
 - А) Ж.Шаяхметов
 - В) П.К.Пономаренко
 - С) Д.Кунаев
 - Д) Н.С.Хрущев
 - Е) Н.А.Назарбаев
6. Цель - закрытие Семипалатинского ядерного полигона, поставило перед собой движение:
 - А) «Невада-Семипалатинск»
 - В) «Алаш»
 - С) «Желтоксан»
 - Д) «Единство»
 - Е) «Азат»

7. Главная причина перехода к кочевому скотоводству:
 - А) Великое переселение народов
 - В) Смена политического режима
 - С) Переоценка духовных ценностей
 - Д) Изменение климата
 - Е) Стремление к мировому господству
8. Атлахское сражение произошло в:
 - А) 751 году
 - В) 756 году
 - С) 748 году
 - Д) 943 году
 - Е) 603 году
9. Тюркешские монеты выпускались в городе:
 - А) Фарабе
 - В) Акбешиме
 - С) Таразе
 - Д) Сарай
 - Е) Согде
10. Важнейшие вопросы в жизни казахов решались на:
 - А) Канкаше
 - В) Курултаях
 - С) Сходах
 - Д) Собраниях
 - Е) Вече
11. В первой четверти XVIII в. положение казахов усугублялось не только джунгарской агрессией, но и нападением с севера:
 - А) Бухарских эмиров
 - В) Енисейских киргиз
 - С) Сибирских казаков
 - Д) Хивинских бегов
 - Е) Якутов
12. В 1771 году часть волжских калмыков пытались откочевать через территорию Казахстана на историческую родину в:
 - А) Джунгарию
 - В) Монголию
 - С) Семиречье
 - Д) Среднюю Азию
 - Е) Хиву

13. В 1824 г. ханская власть была ликвидирована в:
- A) Букеевской Орде
 - B) Старшем жузе
 - C) Младшем жузе
 - D) На всей территории Казахстана одновременно
 - E) Среднем жузе
14. Крупный российский купец, основатель Кояндынской ярмарки:
- A) Мадатов
 - B) Ботов
 - C) Морозов
 - D) Строганов
 - E) Юлдашев
15. Находясь в ссылке в г. Семипалатинске встретился и высоко оценил научные поиски молодого ученого Уалиханова:
- A) А.Левшин
 - B) В.Пестель
 - C) Ф.Достоевский
 - D) Т.Шевченко
 - E) Н.Аристов
16. Ежедневная средняя заработная плата в Казахстане в годы первой мировой войны составляла:
- A) 60 копеек
 - B) 30 копеек
 - C) 20 копеек
 - D) 50 копеек
 - E) 40 копеек
17. В 1937 году произошло событие:
- A) Октябрьская революция
 - B) Образование СССР
 - C) Образование Казахской АССР
 - D) Строительство Турксиба
 - E) Принятие Конституции КазССР
18. По планам фашистов Казахстан должен был войти в колонию:
- A) «Украина»
 - B) «Остланд»
 - C) «Большой Туркестан»
 - D) «Московья»
 - E) «Идель-Урал»

19. В 80-е годы XX в. демографическая ситуация в Казахстане сложилась таким образом, что коренное население преобладало в двух областных центрах:
- A) Чимкенте и Петропавловске
 - B) Актау и Алма-Ате
 - C) Семипалатинске и Усть-Каменогорске
 - D) Кзыл-Орде и Атырау
 - E) Джезказгане и Павлодаре
20. Термин «казах» на территории Казахстана до XIV века употреблялся в смысле:
- A) политическом
 - B) военном
 - C) этническом
 - D) социальном
 - E) экономическом
21. Города Сыгнак, Сауран, Сузак:
- A) не оказали влияние на кочевников-казахов
 - B) были уничтожены казахами-кочевниками
 - C) оттянули много средств и сил Казахского ханства
 - D) приумножили силу молодого Казахского ханства
 - E) помешали Казахскому государству
22. Наместник хана Есима в Младшем Жузе:
- A) Жиембет
 - B) Казтуган
 - C) Доспамбет
 - D) Шалкииз
 - E) Асан-Кайгы
23. К движению под руководством султана Кенесары Касымұлы примкнули отряды под предводительством бия:
- A) Ерболата Бақиұлы
 - B) Каратая Айшуақұлы
 - C) Исатая Тайманұлы
 - D) Жоламаната Тіленшіұлы
 - E) Есета Котибарұлы

24. В первой половине XIX в. опираясь на поддержку правительства Англии на южные казахские земли совершали походы:

- A) Хивинские и Кокандские ханства
- B) Китайские войска
- C) Бухарские Эмиры
- D) Семиреченское казачество
- E) Туркестанское казачество

25. Первая мусульманская партия – Партия Туркестанских федералистов образована в:

- A) сентябре 1916 г.
- B) марте 1920 г.
- C) октябре 1918 г.
- D) сентябре 1917 г.
- E) марте 1919 г.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Упростите выражение: $\frac{1}{4x^2 - 9} + \frac{2x + 3}{2x - 3}$.

A) $\frac{3(x^2 - 5x + 6)}{2x^2 - 9}$.

B) $7x^2 + 4$.

C) $\frac{2(2x^2 + 6x + 5)}{4x^2 - 9}$.

D) $5 - 6x^2$.

E) $\frac{1}{2}(x^2 - 7x + 9)$.

2. Сколько процентов соли содержится в растворе, если в 300 г раствора содержится 225 г воды?

A) 10%

B) 6,25%

C) 5%

D) 26%

E) 25%

3. Найдите координаты точки пересечения графиков функций: $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ и

$y = 4$

A) $\left(\frac{1}{2}; 4\right)$

B) $(2; 4)$

C) $(-2; 4)$

D) $(0; 4)$

E) $(4; 2)$

4. Решите уравнение: $\log_{\frac{1}{2}}(2x - 4) = \log_{\frac{1}{2}} 4$.

A) $x = 4$.

B) $x = -2$.

C) $x = 0,4$.

D) $x = 6$.

E) $x = 2$.

5. Решите неравенство: $\log_4(x - 2) < 0$.

A) $(-\infty; 3)$.

B) $[2; 3]$.

C) $(3; +\infty)$.

D) $(-\infty; 3]$.

E) $(2; 3)$.

6. Упростите выражение: $\sin^4 x + \cos^2 x - \cos^4 x$.

- A) $\cos^2 x$.
- B) $\sin^2 x$.
- C) $-\sin^2 x$.
- D) $\sin x$.
- E) $\cos x$.

7. Дана функция $y = -x^2 - 6x - 8$. Найдите значения x , при котором функция принимает наибольшее значение.

- A) -3
- B) 3
- C) -1
- D) 0
- E) 1

8. Сторона квадрата равна 8 см. Найдите диагональ квадрата.

- A) $8\sqrt{2}$ см
- B) $14\sqrt{2}$ см
- C) 5 см
- D) $10\sqrt{2}$ см
- E) $\sqrt{2}$ см

9. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 130π см². Найдите площадь осевого сечения цилиндра.

- A) 260π см²
- B) 130 см²
- C) 130π см²
- D) $\frac{130}{\pi}$ см²
- E) $\frac{260}{\pi}$ см²

10. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x^2 y^3 = 16 \\ y^2 x^3 = 2 \end{cases}$

- A) $(\frac{1}{32}; 2)$
- B) $(\frac{1}{2}; 4)$
- C) $(4; \frac{1}{2})$
- D) $(8; \frac{1}{2})$
- E) $(32; \frac{1}{2})$

11. Решите уравнение: $x^{1-\lg x} = 0,01$.

- A) $x_1 = 0,1; x_2 = 0,01$.
- B) $x_1 = 0,1; x_2 = 100$.
- C) $x = 100$.
- D) $x_1 = 10; x_2 = 0,1$.
- E) $x_1 = 10; x_2 = 100$.

12. Найдите наименьшее целое решение системы неравенств:

$$\begin{cases} \frac{6-x}{x+3} \geq 0, \\ \frac{1}{x} \leq -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

- A) -2
- B) 5
- C) 0
- D) -1
- E) -3

13. Решите уравнение: $\cos 6x \cdot \cos 12x = \cos 8x \cdot \cos 10x$.

- A) $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- B) $\frac{\pi}{8} k, k \in \mathbb{Z}$.
- C) $\frac{\pi}{4} k, k \in \mathbb{Z}$.
- D) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- E) $4\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

14. Найдите пятый член геометрической прогрессии, в которой

$$b_3 + b_4 = 36, b_2 + b_3 = 18.$$

- A) 72.
- B) 48.
- C) 54.
- D) 24.
- E) 96.

15. Пусть производная функции $f(x)$ имеет вид $f'(x) = x(1-x)(x^2 - 7x + 10)$.

Найдите суммарную длину промежутков возрастания функции $f(x)$.

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

16. Точка движется прямолинейно по закону $S(t) = 2t^4 - t^3 + 1$. Найдите ускорение в момент времени $t = 3$

- A) 156
- B) 152
- C) 198
- D) 197
- E) 148

17. Найдите первообразную для функции $f(x) = 3x^2 + x - 1$, график которой проходит через точку $A(1;9)$.

- A) $F(x) = \frac{x^3}{4} + 3x + 8,5$
- B) $F(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} - x + 8,5$
- C) $F(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} + x + 8,5$
- D) $F(x) = 4x^3 + \frac{x^2}{2} - x + 8,5$
- E) $F(x) = 4x^3 + \frac{x^2}{3} - x + 8,5$

18. Сколько сторон имеет выпуклый многоугольник, если каждый его угол на 18° больше каждого угла четырехугольника с равными углами.

- A) 10.
- B) 7.
- C) 8.
- D) 5.
- E) 6.

19. При каком значении y векторы \overline{AB} и \overline{CD} коллинеарны, если $A(2; -1)$, $B(-4; 3)$, $C(5; -1)$, $D(1; y)$?

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

20. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе $\frac{4}{1 - \sqrt{2} - \sqrt{3}}$

- A) $\frac{2 - \sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$
- B) $4 + \sqrt{6}$
- C) $2 - \sqrt{6} - \sqrt{2}$
- D) $2 - \sqrt{6} + \sqrt{2}$
- E) $\frac{4}{1 + \sqrt{6}}$

21. Разложите на множители: $2a^4b^5 - 2a^3b^4c + a^2b^2 - abc - ab + c$

- A) $(ab - c)(ab + 2a^3b^4 - 1)$
- B) $(ab + c)(ab - 2a^3b^4 + 1)$
- C) $(ab - c)(ab + 2a^3b^4 + 1)$
- D) $(ab - c)(ab - 2a^3b^4 + 1)$
- E) $(ab + c)(ab + 2a^3b^4 - 1)$

22. Решите уравнение: $\sqrt[4]{x^{\lg x + 7}} = 10^{\lg x + 1}$

- A) $10^{-4}; 10$
- B) $0; 10^3$
- C) $10^{-5}; 10^3$
- D) $10^{-2}; 10^3$
- E) нет корней

23. Решить неравенство: $\sin \frac{\pi}{6} \cos x + \cos \frac{\pi}{6} \sin x \leq 1$

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

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

- A) $S\sqrt{S}\operatorname{ctg}\alpha$.
- B) $2S\sqrt{S}\operatorname{ctg}\alpha$.
- C) $\frac{2}{3}S\sqrt{S}\sqrt{\operatorname{ctg}\alpha}$.
- D) $\frac{1}{3}S\operatorname{ctg}\alpha$.
- E) $\frac{1}{2}S\sqrt{3\operatorname{tg}\alpha}$.

25. A, B, C - разные цифры. При этом $\overline{ABC} \cdot \overline{ABC} = 54756$. Найти: $A \cdot B \cdot C$

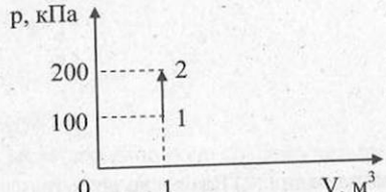
- A) 20
- B) 50
- C) 36
- D) 24
- E) 42

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Тело массой 2 кг свободно падает. Его вес равен
 - A) 40 Н.
 - B) 10 Н.
 - C) 20 Н.
 - D) 5 Н.
 - E) 0.
2. При удвоении расстояния между двумя притягивающимися телами, которые можно считать материальными точками, сила их взаимного притяжения
 - A) уменьшится в 4 раза.
 - B) уменьшится в 2 раза.
 - C) увеличится в 2 раза.
 - D) увеличится в 4 раза.
 - E) увеличится в 8 раз.
3. Совершенная работа отрицательна, если угол между векторами силы и перемещения равен
 - A) $\alpha = 0$.
 - B) $\alpha \leq 90^\circ$.
 - C) $\alpha < 90^\circ$.
 - D) $\alpha > 90^\circ$.
 - E) $\alpha = 90^\circ$.
4. Если скорость тела у основания горки равна 20 м/с, то оно скатилось с высоты (трения нет, $g = 10 \text{ м/с}^2$; $\mathcal{G}_0 = 0$.)
 - A) 25 м.
 - B) 40 м.
 - C) 10 м.
 - D) 50 м.
 - E) 20 м.
5. В цепь источника тока с ЭДС 9 В и внутренним сопротивлением 2 Ом включен резистор сопротивлением 2,5 Ом. Сила тока в цепи
 - A) 2 А.
 - B) 1 А.
 - C) 3 А.
 - D) 0,2 А.
 - E) 0,5 А.

6. Прямолинейный проводник длиной 10 см расположен под углом 30° к вектору \vec{B} индукции однородного магнитного поля. Если сила тока в проводнике 200 мА, модуль индукции магнитного поля 0,5 Тл, то сила Ампера, действующая на проводник, равна
- $2 \cdot 10^{-2}$ Н.
 - $5 \cdot 10^{-3}$ Н.
 - 500 Н.
 - $5 \cdot 10^{-4}$ Н.
 - $5 \cdot 10^{-1}$ Н.
7. За 4 с магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно уменьшился с 19 Вб до 7 Вб. ЭДС индукции в контуре равна
- 12 В.
 - 4 В.
 - 8 В.
 - 11 В.
 - 3 В.
8. При свободных колебаниях груза на пружине он смещается от крайнего нижнего положения до крайнего верхнего положения за 0,6 с. Период колебаний груза
- 2,4 с
 - 0,6 с
 - 0,3 с
 - 1,2 с
 - 1,8 с
9. Кинетическая энергия электронов, вылетевших с поверхности металлической пластины при ее освещении светом лампы зависит
- только от интенсивности падающего света.
 - только от работы выхода электрона из металла.
 - от частоты падающего света и работы выхода электрона из металла.
 - только от частоты падающего света.
 - от интенсивности падающего света, работы выхода электрона из металла и частоты падающего света.
10. Координата движущегося тела с течением времени меняется по закону $x = -2 + 4t - 3t^2$. Уравнение скорости для данного тела
- $v = 4 - 3t$.
 - $v = 4 + 3t$.
 - $v = 4 - 6t$.
 - $v = 3 - 4t$.
 - $v = 4 + 6t$.

11. Бетонную плиту объемом $0,12 \text{ м}^3$ подняли на высоту 4 м. Плотность бетона 2 г/см^3 . При этом совершили работу ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- 9,6 Дж
 - 96 кДж
 - 96 Дж
 - 9,6 кДж
 - 0,96 кДж
12. При помощи подвижного блока весом 40 Н, прикладывая усилие к веревке 0,23 кН, поднимают груз на высоту 5 м. Вес поднятого груза
- 75 Н.
 - 190 Н.
 - 400 Н.
 - 420 Н.
 - 460 Н.
13. При превращении 1 кг воды при 30°C в лед при 0°C выделяется количество теплоты ($c = 4200 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ \text{C}$, $\lambda = 3,4 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$)
- $\approx 0,47$ кДж
 - ≈ 470 кДж
 - ≈ 47 кДж
 - ≈ 4700 кДж
 - $\approx 4,7$ кДж
14. Идеальный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 в процессе, представленном на диаграмме $p - V$. В этом процессе
- 
- внешние силы совершили работу 100 кДж
 - работа газа равна нулю
 - внешние силы совершили работу 200 кДж
 - газ совершил работу 100 кДж
 - газ совершил работу 200 кДж
15. Идеальная тепловая машина работает по циклу Карно. Если известно, что за один цикл машина совершает работу 1 кДж и передает холодильнику 4 кДж теплоты, то КПД машины
- 20 %.
 - 10 %.
 - 35 %.
 - 50 %.
 - 45 %.

16. Два одинаковых металлических шарика заряжены так, что заряд одного из них в 3 раза больше заряда другого. Шарика привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место. Если шарика заряжены разноименно, то сила взаимодействия между ними
- не изменилась
 - увеличилась в 2 раза
 - уменьшилась в 3 раза
 - увеличилась в 3 раза
 - уменьшилась в 2 раза
17. Кусок неизолированной проволоки сложили втрое. При этом сопротивление проволоки
- уменьшилось в 9 раз
 - увеличилось в 3 раза
 - не изменилось
 - увеличилось в 9 раз
 - уменьшилось в 3 раза
18. Шарик, прикрепленный к упругой пружине, находящийся в состоянии равновесия, сместили на расстояние OA и отпустили. Если период колебаний 4 с, то шарик окажется в точке C через



- 0,5 с и 2 с
 - 1 с и 3 с
 - 1,5 с и 2,5 с
 - 2 с и 3,5 с
 - 2,5 с и 1 с
19. Ядро элемента получившееся из ядра изотопа радия ${}^{226}_{88}\text{Ra}$ после двух α -распадов и трех β -распадов будет иметь заряд Z и массовое число A
- $Z = 87, A = 226$
 - $Z = 87, A = 218$
 - $Z = 84, A = 218$
 - $Z = 89, A = 226$
 - $Z = 83, A = 218$

20. Часовая стрелка длиной R показывает 12 часов. Когда стрелка будет показывать 6 часов вечера, путь и перемещение конца стрелки соответственно равны
- $\pi R; 2R$.
 - $2\pi R; R$.
 - $1,5\pi R; 1,4R$.
 - $2\pi R; 2\pi R$.
 - $\pi R; 1,4R$.
21. Брусоч массой m движется равномерно по горизонтальной поверхности под действием силы \vec{F} , направленной под углом α к горизонту. Коэффициент трения скольжения μ . Сила трения равна
- $\mu m g$.
 - $\mu F \sin \alpha$.
 - $\mu(mg - F \sin \alpha)$.
 - $\mu(mg + F \sin \alpha)$.
 - $\mu F \cos \alpha$.
22. Идеальный газ при температуре T_0 имел давление p_0 . Давление газа при неизменной массе и постоянном объеме уменьшили на четверть. Температура газа равна
- $T = \frac{1}{4} T_0$.
 - $T = 4T_0$.
 - $T = \frac{3}{4} T_0$.
 - $T = \frac{4}{3} T_0$.
 - $T = 3T_0$.
23. Электрическое поле создано четырьмя равными точечными разноименными зарядами, размещенными в вершинах квадрата со стороной a. Одноименные заряды находятся в противоположных вершинах. Потенциал в центре квадрата равен
- 0.
 - $-\frac{2q}{4\pi \epsilon_0 a}$.
 - $\frac{2q}{\sqrt{2} \pi \epsilon_0 a}$.
 - $\frac{2q a}{4\pi \epsilon_0}$.
 - $\frac{2q}{4\pi \epsilon_0 a}$.

24. Колебательный контур радиоприемника индуктивностью 0,4 мГн при максимальной силе тока в контуре 0,1 А и максимальном напряжении на

конденсаторе 100 В настроен на длину волны, равную ($c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$)

- А) 37,7 м
- В) 753,6 м
- С) 188,4 м
- Д) 200 м
- Е) 376,8 м

25. Фокусное расстояние объектива проекционного фонаря 20 см. Если экран удален от объектива на расстоянии 10 м, то проекционный фонарь дает увеличение в

- А) ≈ 30 раз
- В) ≈ 70 раз
- С) ≈ 50 раз
- Д) ≈ 60 раз
- Е) ≈ 40 раз

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. В ряду химических соединений BaS, K₂S, Al₂S₃ валентность неметалла равна

- А) Единице.
- В) Шести.
- С) Двум.
- Д) Четырем.
- Е) Трем.

2. Число электронов на внешнем уровне иона S²⁻.

- А) 3
- В) 5
- С) 6
- Д) 8
- Е) 10

3. Ионную связь образуют сера с

- А) кислородом
- В) водородом
- С) хлором
- Д) бромом
- Е) магнием

4. При прокаливании 1 моль HgO получают кислород в количестве

- А) 1 моль
- В) 2 моль
- С) 0,5 моль
- Д) 0,1 моль
- Е) 1,5 моль

5. Процесс промышленного производства азотной кислоты показывает схема

- А) $\text{NO}_2 \longrightarrow \text{NaNO}_3 \longrightarrow \text{HNO}_3$.
- В) $\text{NO}_2 \longrightarrow \text{AgNO}_3 \longrightarrow \text{HNO}_3$.
- С) $\text{HNO}_3 \longrightarrow \text{NO} \longrightarrow \text{NO}_2 \longrightarrow \text{HNO}_3$.
- Д) $\text{N}_2 \longrightarrow \text{NH}_3 \longrightarrow \text{NO} \longrightarrow \text{NO}_2 \longrightarrow \text{HNO}_3$.
- Е) $\text{KNO}_3 \longrightarrow \text{KNO}_2 \longrightarrow \text{HNO}_2$.

6. Кристаллическая решетка алмаза

- А) Плоский треугольник
- В) Плоский квадрат
- С) Усеченная пирамида
- Д) Октаэдр
- Е) Тетраэдр

7. Гидроксид металла и водород не образуется при взаимодействии с водой:
- A) K
 - B) Li
 - C) Ba
 - D) Pb
 - E) Na
8. Межклассовые изомеры
- A) Метан и метанол
 - B) Уксусный альдегид и этан
 - C) Циклопентан и пентин
 - D) Пропаналь и пропанон
 - E) Глюкоза и сахароза
9. Тoluол от бензола отличают
- A) По цвету пламени.
 - B) По растворимости в воде.
 - C) По действию $KMnO_4$.
 - D) По реакции с CO_2 .
 - E) По реакции с N_2 .
10. Объем сгоревшего природного газа метана (н.у.), по уравнению $CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O + 893 \text{ кДж}$, если выделилось 1786 кДж теплоты равен
- A) 56 л
 - B) 112 л
 - C) 33,6 л
 - D) 44,8 л
 - E) 22,4 л
11. Технический оксид меди (II) массой 200 г обработали водородом при нагревании, при этом получили 128 г меди. Массовая доля примесей в оксиде
- A) 80%
 - B) 60%
 - C) 40%
 - D) 20%
 - E) 10%
12. Сумма молярных масс (г/моль) солей, гидролизующихся по аниону: $Fe(NO_3)_2, Na_2CO_3, NaCl, ZnCl_2, K_2S$
- A) 194,5
 - B) 164,5
 - C) 316
 - D) 244
 - E) 216

13. Масса 20% раствора серной кислоты, необходимая для взаимодействия с 130 г цинка, равна
- A) 298 г
 - B) 980 г
 - C) 468 г
 - D) 977 г
 - E) 489 г
14. Для сжигания 11,2 л бутана-1 необходим воздух (объемная доля кислорода 20 %) объемом (в л, н.у.)
- A) 208
 - B) 608
 - C) 408
 - D) 308
 - E) 508
15. Объем водорода (при н.у.), который образуется при взаимодействии 4,6 г металлического натрия с этанолом
- A) 6,72 л
 - B) 11,2 л
 - C) 1,12 л
 - D) 22,4 л
 - E) 2,24 л
16. Относительная плотность паров пропанала по воздуху
- A) 2,5.
 - B) 2,3.
 - C) 2.
 - D) 2,1.
 - E) 2,2.
17. Для окисления 9 г глюкозы необходим оксид серебра (I) массой
- A) 9,6 г
 - B) 11,6 г
 - C) 13,6 г
 - D) 15,6 г
 - E) 17,6 г
18. Молекулярная масса основного продукта взаимодействия аминокислоты и этилового спирта
- A) 103
 - B) 89
 - C) 97
 - D) 111
 - E) 75

19. Объем кислорода (при н.у.) который потребуется для сжигания 10 л смеси газов, состоящей 40% метана, 60% этана
- A) 33 л
 - B) 30 л
 - C) 31 л
 - D) 32 л
 - E) 29 л
20. Масса воды, которую необходимо выпарить из одной тонны 60% раствора серной кислоты для получения 96% кислоты
- A) 400 кг
 - B) 354 кг
 - C) 200 кг
 - D) 375 кг
 - E) 156 кг
21. Объем (мл) 2 %- ной хлороводородной кислоты ($\rho=1$ г/мл), необходимый для нейтрализации 150 мл 1М раствора гидроксида бария
- A) 550 мл
 - B) 54,75 мл
 - C) 547,5 мл
 - D) 270 мл
 - E) 540 мл
22. Для растворения 4 г оксида двухвалентного элемента потребовалось 25 г 29,2 % раствора HCl. Формула оксида
- A) CaO
 - B) MgO
 - C) BeO
 - D) SrO
 - E) BaO
23. Из 1 тонны железной руды (Fe_2O_3), имеющей 9 % примесей можно получить чугун массой (если содержание железа в полученном чугуне составляет 91%)
- A) 700 кг
 - B) 730 кг
 - C) 640 кг
 - D) 750 кг
 - E) 690 кг
24. Получено 132 г оксида углерода (IV) при полном сгорании 39 г углеводорода, формула которого
- A) C_3H_8
 - B) C_4H_6
 - C) C_6H_6
 - D) C_6H_{12}
 - E) C_4H_8

25. Масса 20 % раствора гидроксида натрия необходимого для взаимодействия с глицином, полученном при гидролизе 43,8 г глицилааланина
- A) 10 г
 - B) 20 г
 - C) 40 г
 - D) 60 г
 - E) 80 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Покрывает клетку снаружи
 - А) Вакуоль
 - В) Оболочка
 - С) Чехлик
 - Д) Хлоропласт
 - Е) Цитоплазма
2. Передвигается при помощи нитевидного жгутика
 - А) Арцелла
 - В) Инфузория - туфелька
 - С) Вольвокс
 - Д) Амёба
 - Е) Эвглена
3. Вирусы жизнеспособны только в:
 - А) Любых условиях
 - В) Почве
 - С) Воде
 - Д) Живой клетке
 - Е) Отмерших растениях
4. Одноклеточная зеленая водоросль
 - А) Улотрикс
 - В) Хламидомонада
 - С) Носток
 - Д) Ламинария
 - Е) Спириогир
5. Спинномозговой центральный канал заполнен
 - А) Кровью
 - В) Спинномозговой жидкостью
 - С) Плазмой
 - Д) Тканевой жидкостью
 - Е) Лимфой
6. Редуцентами являются
 - А) Птицы
 - В) Млекопитающие
 - С) Бактерии
 - Д) Растения
 - Е) Водоросли
7. Место прикрепления листа на стебле называется
 - А) Ветвь замещения.
 - В) Точка роста.
 - С) Пазуха листа.
 - Д) Узел.
 - Е) Междоузлие.

8. У двудольных растений питательные вещества находятся в:
 - А) Семядолях.
 - В) Рубчике.
 - С) Кожуре.
 - Д) Эндосперме.
 - Е) Корешке.
9. Растения семейства злаковых отличаются от растений семейства сложноцветных тем, что имеют
 - А) Плод многоорешек
 - В) Околоцветник простой, плод - коробочку
 - С) Воронковидный венчик, плод - ягоду
 - Д) Стебли - соломины, плод-зерновку
 - Е) Цветок правильный, плод - ягоду
10. Ввел бинарную номенклатуру:
 - А) К. Линней.
 - В) К. Рулье.
 - С) Ж.Б. Ламарк.
 - Д) Ж. Кювье.
 - Е) Ч. Дарвин.
11. Сложное поведение птиц обусловлено развитием
 - А) мозжечка
 - В) продолговатого мозга
 - С) среднего мозга
 - Д) всех отделов мозга
 - Е) полушарии переднего мозга
12. При растяжениях и вывихах для оказания первой помощи нужно
 - А) Дать горячее питье.
 - В) Приложить холод, наложить тугую повязку.
 - С) Наложить жгут.
 - Д) Приложить горячий компресс.
 - Е) Выправить вывих.
13. Жидкость, уменьшающая трение сердца при сокращениях, выделяет
 - А) предсердие.
 - В) желудочек.
 - С) сосуды.
 - Д) створчатые клапаны.
 - Е) околосердечная сумка.
14. Снаружи покрыты плеврой
 - А) Сердце
 - В) Легкие
 - С) Мышцы
 - Д) Кости
 - Е) Желудок

15. Обеззараживающее вещество слюны
- A) Липаза
 - B) Муцин
 - C) Амилаза
 - D) Пепсин
 - E) Лизоцим
16. Для долговременного сохранения витаминов в фруктах и овощах, необходимо их:
- A) Замораживать
 - B) Варить в любой посуде
 - C) Варить долго
 - D) Съесть через день
 - E) Очищать и нарезать заранее
17. ДНК эукариот находится в
- A) цитоплазме
 - B) рибосомах
 - C) ядре
 - D) эндоплазматической сети
 - E) клеточном центре
18. Белок синтезируют
- A) Лизосомы
 - B) Пластиды
 - C) Митохондрии
 - D) Вакуоли
 - E) Рибосомы
19. Взгляд о занесении жизни с других планет, это теория
- A) Вечности жизни на земле
 - B) Панспермии
 - C) Самозарождения
 - D) Абиогенеза
 - E) Креационизма
20. Листья превращены в обертку у:
- A) Кактуса.
 - B) Кукурузы.
 - C) Гороха.
 - D) Росянки.
 - E) Фасоли.
21. Некоторые виды плаунов размножаются
- A) Вегетативным путем из листьев
 - B) Из корневищ
 - C) Из придаточных корней
 - D) Вегетативным путем из почек
 - E) Из семян

22. Железа, выделяющая гормон тироксин
- A) Щитовидная
 - B) Гипофиз
 - C) Надпочечники
 - D) Вилочковая
 - E) Паращитовидная
23. Учение о рефлексах развил и дополнил
- A) А.А. Ухтомский
 - B) И.М. Сеченов
 - C) И.П. Павлов
 - D) Н.И. Лузин
 - E) И.И. Мечников
24. Мутации, при которых в генотипе изменяется число хромосом
- A) Генные.
 - B) Комбинативные.
 - C) Геномные.
 - D) Точковая.
 - E) Хромосомные.
25. Окраска пчелы
- A) Пугающая
 - B) Привлекающая
 - C) Угрожающая
 - D) Предупреждающая, защитная
 - E) Подражающая

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Азимутом называется:
 - A) Направление на север.
 - B) Направление на предмет.
 - C) Угол между направлением на север и на предмет местности.
 - D) Угол между северным концом магнитной стрелки компаса и направлением на южный полюс.
 - E) Угол между северным концом магнитной стрелки компаса и направлением на северный полюс.
2. Воздушная оболочка Земли называется
 - A) Атмосферой
 - B) Гидросферой
 - C) Литосферой
 - D) Биосферой
 - E) Ноосферой
3. Природная зона умеренного пояса, где произрастают лиственница, ель, пихта - это
 - A) тайга
 - B) саванна
 - C) тундра
 - D) широколиственный лес
 - E) степь
4. Шестой по величине материк Земли:
 - A) Евразия.
 - B) Северная Америка.
 - C) Южная Америка.
 - D) Африка.
 - E) Австралия.
5. На юге Казахстан граничит с
 - A) Индией.
 - B) республиками Средней Азии.
 - C) Россией.
 - D) Ираном.
 - E) республиками Закавказья.
6. Экономический район, в состав которого входит Акмолинская область
 - A) Центральный
 - B) Северный
 - C) Западный
 - D) Восточный
 - E) Южный

7. Земля один раз в год отходит на самую дальнюю точку орбиты
 - A) 3 января
 - B) 3 декабря
 - C) 3 марта
 - D) 5 июля
 - E) 5 сентября
8. Смену природных зон в горах называют:
 - A) Высотной поясностью.
 - B) Широтной зональностью.
 - C) Географической оболочкой.
 - D) Целостностью.
 - E) Ритмичностью.
9. Центральная часть Африки находится в пределах климатических поясов:
 - A) Экваториального, субтропического.
 - B) Тропического, субэкваториального.
 - C) Экваториального, субэкваториального.
 - D) Субэкваториального, субтропического.
 - E) Тропического, субтропического.
10. Территория Республики Казахстана простирается с запада на восток на ... км
 - A) 3000
 - B) 1500
 - C) 2000
 - D) 2500
 - E) 1000
11. Кадырали Джалаири написал книгу:
 - A) «Аральское море».
 - B) «Топография Оренбургская».
 - C) «Книга большого чертежа».
 - D) «Чертежная книга Сибири».
 - E) «Сборник летописей».
12. Низменности Казахстана.
 - A) Прикаспийская, Западно-Сибирская.
 - B) Западно-Сибирская, Устирт.
 - C) Бетпак Дала, Торгайская.
 - D) Общий Сырт, Прибалхашье.
 - E) Торгайская, Сарыарка.
13. Самая высокая точка Мангыстауских гор
 - A) Аксоран
 - B) Бешоқы
 - C) Азутау
 - D) Тастау
 - E) Большой Боктыбай

14. Сырьем для получения алюминия являются
- A) асбест, поваренная соль.
 - B) кварц, уголь.
 - C) мергель, глина.
 - D) нефелин, боксит.
 - E) полиметалл, нефть.
15. Страна обеспеченная минеральным сырьем, лесными и водными ресурсами:
- A) Япония.
 - B) Саудовская Аравия.
 - C) Австралия.
 - D) Ливия.
 - E) Канада.
16. В Нидерландах получают самые высокие урожаи:
- A) сахарной свёклы
 - B) подсолнечника
 - C) картофеля
 - D) риса
 - E) пшеницы
17. Монархия Азии
- A) Индия
 - B) Япония
 - C) Монголия
 - D) Пакистан
 - E) Корея
18. Крупнейший город Мексики:
- A) Мехико.
 - B) Буэнос-Айрес.
 - C) Сан-Паулу.
 - D) Рио-де Жанейро.
 - E) Сантьяго.
19. Австралия занимает первое место в мире по добыче
- A) Нефти
 - B) Природного газа
 - C) Медных руд
 - D) Алюминиевых руд
 - E) Титановых руд
20. Толщина земной коры под материками
- A) 5-10 км.
 - B) 30-40 км.
 - C) 100-200 км.
 - D) 500-600 км.
 - E) 15-30 км.

21. Понижение температуры зимой на территории Казахстана связано с вторжением
- A) тропических воздушных масс и монгольского антициклона
 - B) тропических воздушных масс и циклона
 - C) арктических воздушных масс и сибирского антициклона
 - D) умеренных воздушных масс и циклона
 - E) воздушных масс с Атлантического океана и циклона
22. Заповедник на территории Туранской равнины
- A) Барсакельмес
 - B) Коргалжынский
 - C) Западно-Алтайский
 - D) Маркакольский
 - E) Аксу-Жабагалы
23. Строительный материал осадочного происхождения, крупное месторождение которого находится в Акмолинской области, - это
- A) мрамор
 - B) гранит
 - C) каолиновая глина
 - D) ракушечник
 - E) кварцит
24. Через компанию «Самсунг» реализуются отношения Казахстана с
- A) Узбекистаном
 - B) Таджикистаном
 - C) Кыргызстаном
 - D) Республикой Корея
 - E) Россией
25. Страны, имеющие аграрную структуру хозяйства, по уровню развития являются
- A) развитыми
 - B) высокоразвитыми
 - C) новыми индустриальными
 - D) нефтеэкспортирующими
 - E) отсталыми

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Столица Бактрийского государства:
 - A) Вавилон.
 - B) Самарканд.
 - C) Бактра.
 - D) Мемфис.
 - E) Сузы.
2. Критское царство находилось:
 - A) На острове в Средиземном море.
 - B) На востоке Греции.
 - C) На острове в Черном море.
 - D) На западе Греции.
 - E) На севере Греции.
3. Государство Киевская Русь было образовано в:
 - A) IX веке.
 - B) VIII веке.
 - C) VII веке.
 - D) VI веке.
 - E) V веке.
4. Мавзолей Ходжи Ахмеда Йасауи построен по приказу:
 - A) Улугбека
 - B) Тимура
 - C) Бабура
 - D) Мухаммед шаха
 - E) Чингисхана
5. Поводом к Первой мировой войне послужило событие:
 - A) убийство наследника Австро-Венгрии
 - B) убийство Александра II
 - C) подписание Франкфуртского договора
 - D) требование Англии вывода германских войск из Бельгии
 - E) нападение Германии на Польшу
6. Организация Объединенных Наций образовалась в:
 - A) 1918 году
 - B) 1945 году
 - C) 1956 году
 - D) 1970 году
 - E) 1999 году

7. Завоевательные походы особенно процветали во время правления фараона:
 - A) Тутмоса III.
 - B) Хеопса.
 - C) Аменхотепа.
 - D) Рамзеса II.
 - E) Тутанхамона.
8. В V веке Королевство франков было создано в:
 - A) Северной Галлии.
 - B) Приуралье.
 - C) Италии.
 - D) Британии.
 - E) Северной Африке.
9. Коллективный бойкот американцами английских товаров произошел в городе:
 - A) Нью-Йорк
 - B) Филадельфия
 - C) Нью-Джерси
 - D) Джеймстаун
 - E) Бостон
10. В XVII в. управление Китаем перешло в руки:
 - A) иностранцев
 - B) военных
 - C) ученых-шэньши
 - D) духовенства
 - E) конфуцианцев
11. В ходе революции 1848 г. Вторая республика была провозглашена:
 - A) в Австрии.
 - B) в Пруссии.
 - C) в Англии.
 - D) в Италии.
 - E) во Франции.
12. Время правления Муцухито (1867-1912) называлось в Японии:
 - A) временем правления ученого мэйдзи
 - B) смутным временем
 - C) периодом великого бедствия
 - D) временем просвещенного абсолютизма
 - E) периодом дворцовых переворотов

13. Система, определившая условия послевоенного мирного урегулирования (1918-1922 гг.):
- А) Германская.
 - В) Версальско-Вашингтонская.
 - С) Парижская.
 - Д) Версальская.
 - Е) Вашингтонская.
14. На международной арене в 20-е гг. XX в. Чехословакия ориентировалась на:
- А) Германию
 - В) Францию
 - С) Австрию
 - Д) Англию
 - Е) Россию
15. Партийный деятель, направленный Коминтерном для руководства национально-освободительным движением во Вьетнаме:
- А) Хо Ши Мин
 - В) Б.Г.Тилак
 - С) М.К.Ганди
 - Д) Дж.Неру
 - Е) Сунь Ятсен
16. Итоги "Мюнхенского сговора" 1938 г.:
- А) Аншлюс Австрии
 - В) Захват Польши
 - С) начало войны с СССР
 - Д) Раздел Чехословакии
 - Е) утверждение фашистского режима в Испании
17. М.С.Горбачев в 1987 г. провозгласил политику:
- А) «Новая экономическая политика»
 - В) «Застой»
 - С) «Новый курс»
 - Д) «Перестройка и гласность»
 - Е) «Оттепель»
18. Сенатор Маккарти в 50-е годы XX века был инициатором:
- А) Экономической помощи Японии
 - В) Начала Корейской войны
 - С) Восстановления экономики Европы
 - Д) Широкой антисоветской кампании
 - Е) Дискриминации чернокожего населения США

19. Политика форсированного построения коммунистического общества в Китае получила название:
- А) «Новая экономическая политика».
 - В) «Политика военного коммунизма».
 - С) «Новый курс».
 - Д) «Большой скачок».
 - Е) «Перестройка».
20. Восточная церковь отправляла религиозные обряды на:
- А) старославянском языке
 - В) латыни
 - С) тюркском языке
 - Д) иврите
 - Е) родном языке каждой национальности
21. Движение против произвола католической церкви в Германии XVI в.:
- А) Ренессанс
 - В) Реформация
 - С) Революция
 - Д) Реконструкция
 - Е) Реконкиста
22. Главным итогом революции во Франции стало:
- А) ликвидация сословного строя
 - В) создание условий для захватнических войн
 - С) создание условий для развития капитализма
 - Д) приобретение гражданских прав
 - Е) провозглашение абсолютизма
23. Т.Джефферсон и его сторонники считали, что основой процветания Америки являлась (-ось; -ись):
- А) промышленность
 - В) колониальные захваты
 - С) сельское хозяйство
 - Д) развитая финансовая система
 - Е) плантационное рабство
24. «Кризис Маттеотти» в Италии (1924 г.) привел к:
- А) Созданию партии фашистов
 - В) Падению монархии
 - С) Появлению мелкобуржуазных партий
 - Д) Созданию Авентинского антифашистского блока
 - Е) Созданию партии коммунистов

25. Одним из факторов немецкого «экономического чуда» после Второй мировой войны является:

- A) Национализация промышленности.
- B) Всеобщая трудовая повинность.
- C) Отмена частной собственности.
- D) Высокая концентрация производства и капитала.
- E) Введение карточной системы.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Признаки человека и чудовища совмещаются в былинном персонаже, которого зовут
 - A) Вольга.
 - B) Микула.
 - C) Соловей-Разбойник.
 - D) Алеша Попович.
 - E) Илья Муромец.
2. В основе развития конфликта в пушкинской «Сказке о попе и о работнике его Балде» лежит
 - A) встреча Балды с попом на базаре.
 - B) состязание Балды с чертями.
 - C) работа Балды в поповом доме.
 - D) приближение расплаты попа за работу Балды.
 - E) любовь дочери попа к Балде.
3. Мифологическим выражением, имеющим значение «причина споров и распрей», является фразеологизм
 - A) сизифов труд.
 - B) нить Ариадны.
 - C) панический страх.
 - D) яблоко раздора.
 - E) ахиллесова пята.
4. В романе Л.Н.Толстого «Война и мир» к вымышленным персонажам нельзя отнести
 - A) Малашу.
 - B) Жеркова.
 - C) Капитана Тушина.
 - D) Андрея Болконского.
 - E) Багратиона.
5. Автор новеллы «Рассказ о девичьих косах»:
 - A) Г.Черноголовина
 - B) И.Шухов
 - C) М.Жумабаев
 - D) С.Марков
 - E) Ю.Герг
6. Автор стихотворений: «Жара», «Догони», «Айналайын» –
 - A) Б.Ш.Окуджава.
 - B) О.О.Сулейменов.
 - C) И.А.Бродский.
 - D) Н.А.Заболоцкий.
 - E) Д.С.Самойлов.

7. К лиро-эпическим произведениям относится произведение А. С. Пушкина
- «Арап Петра Великого».
 - «Полтава».
 - «Дубровский».
 - «Барышня-крестьянка».
 - «Выстрел».
8. О том, как царь Иван Казань брал, рассказывается в
- сказке.
 - легенде.
 - исторической песне.
 - героической былине.
 - лирической песне.
9. «Ничего не работал, спал три четверти дня, ел за шестерых косарей и выпивал за одним разом по целому ведру» – характеристика образа персонажа повести Н.В.Гоголя «Ночь перед Рождеством»
- Пацюка.
 - Чуба.
 - кума.
 - Потемкина.
 - Вакулы.
10. В конце XVIII века нашел рукопись «Слова о полку Игореве»:
- Н.М.Карамзин.
 - Г.Р.Державин.
 - В.А.Жуковский.
 - Д.И.Фонвизин.
 - А.И.Мусин-Пушкин.
11. Образцом для написания «Памятника» Г. Р. Державину послужили произведения
- Горация и А. С. Пушкина.
 - В. К. Тредиаковского и А. С. Пушкина.
 - Анакреонта и М. В. Ломоносова.
 - М. В. Ломоносова и А. С. Пушкина.
 - Горация и М. В. Ломоносова.
12. Укажите, какого путешествия в поэме Д.Г.Байрона «Паломничество Чайльд-Гарольда» нет
- странствия по Португалии и Испании (1 песнь)
 - странствия по Германии (5 песнь)
 - странствия по Франции (3 песнь)
 - странствия по Италии (4 песнь)
 - странствия по Албании и Греции (2 песнь)

13. Из пушкинских «Повестей Белкина» наибольшее впечатление на Макара Девушкина (Ф. М. Достоевский, «Бедные люди») произвела повесть
- «Станционный смотритель».
 - «Выстрел».
 - «Гробовщик».
 - «Барышня-крестьянка».
 - «Метель».
14. Неоромантическим является произведение
- «Шинель» Н. В. Гоголя.
 - «После бала» Л. Н. Толстого.
 - «Песня о Соколе» М. Горького.
 - «Бедные люди» Ф. М. Достоевского.
 - «Мцыри» М. Ю. Лермонтова.
15. "Умом Россию не понять . . ." – автор этого стихотворения
- А.Фет.
 - М.Лермонтов.
 - В.Майков.
 - Ф.Тютчев.
 - А.Пушкин.
16. «Иисус Христос», идущий «в белом венчике из роз». Этот образ есть в произведении А. Блока
- «Скифы».
 - «Возмездие».
 - «Девушка пела в церковном хоре...»
 - «Роза и Крест».
 - «Двенадцать».
17. Заглавие-антитеза произведения В.Маяковского
- "Принц и нищий".
 - "Отцы и дети".
 - "Волки и овцы".
 - "Живые и мертвые".
 - "Блек энд уайт".
18. К представителям «городской» прозы нельзя отнести
- В.Ерофеева.
 - Д.Гранина.
 - В.Распутина.
 - А.Битова.
 - Ю.Трифенова.

19. Укажите поэта, жившего в последние свои годы в США и ставшего лауреатом Нобелевской премии
- Н.Коржавин
 - В.Урин
 - С.Довлатов
 - И.Бродский
 - А.Галич
20. Укажите средство художественной выразительности:
«Занятия Герасима по новой должности казались ему шуткой; в полчася все у него было готово»
- Антитеза
 - Сравнение
 - Гипербола
 - Оксюморон
 - Метафора
21. В сказке А.И.Куприна «Синяя звезда» говорится о том, что сохранилось три изображения Эрн Первого:
- изваянное в мраморе, наскальный рисунок, написанный красками.
 - вырезанное из дерева, написанный красками, вылепленный из глины.
 - из камня, вылепленный из глины, железа.
 - из мрамора, глины, мозаики.
 - в мозаике, написанный красками, изваяние в мраморе.
22. *«Чтобы знали все люди московские, Что и ты не оставлен моей милостью...»* – говорит Иван Грозный в поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» о
- решении помочь деньгами Алене Дмитриевне.
 - награждении палача.
 - своём решении казнить Калашникова.
 - памяти любимого опричника.
 - разрешении торговать беспошлинно братьям Калашникова.
23. *«Молоко мне наказано пить от малокровия, у меня часто ни с того ни с сего принималась вдруг кружиться голова»,* – говорит о себе герой произведения
- Л. Н. Толстого «Детство».
 - В. М. Шукшина «Сапожки».
 - Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
 - В. Г. Распутина «Уроки французского».
 - В.М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».

24. *“У покровителей зевать на потолок, явиться помолчать, пошаркать, пообедать, подставить стул, поднять платок”,* – говорит в комедии А.С.Грибоедова *“Горе от ума”*
- Фамусов.
 - Чацкий.
 - Скалозуб.
 - Загорецкий.
 - Молчалин.
25. Первая строка стихотворения Юрия Живаго «Зимняя ночь» (роман Б. Л. Пастернака «Доктор Живаго»):
- Мело, мело по всей земле...
 - Метель лепила на стекле...
 - На свечку дуло из стекла...
 - Мело весь месяц в феврале...
 - Свеча горела на столе...

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Составьте слово из предложенных букв. **o, e, d, i, n, u, c, a, t.**
 - A) edociaten.
 - B) teaducion.
 - C) education.
 - D) caduetion.
 - E) aducetion.
2. Дайте правильный ответ:
What day of the week is Friday?
 - A) the thith
 - B) fifth
 - C) five
 - D) the five
 - E) the fifth
3. Определите какое из данных выражений употребляется в Present Simple Tense.
 - A) Every day
 - B) Already
 - C) Still
 - D) Before
 - E) Since
4. Вставьте пропущенное слово:
My father ____ listen to pop music when he lived in America.
 - A) used to
 - B) went
 - C) use
 - D) goes
 - E) uses to
5. Выберите правильный вариант сказуемого:
There ... a comfortable chair in the room.
 - A) Are
 - B) Were
 - C) Am
 - D) Be
 - E) Is

6. Выберите правильный ответ.
The Scottish lake in which there is supposed to be a monster is ...
 - A) Lake Erie
 - B) Lake Superior
 - C) Lake Michigan
 - D) Lake Huron
 - E) Loch Ness
7. Выразите одним словом
To move something strongly towards yourself means:
 - A) To pull.
 - B) To lift.
 - C) To move.
 - D) To push.
 - E) To begin.
8. Вставьте артикль:
We visited Canada and ...U.K.
 - A) -
 - B) A
 - C) An
 - D) The
 - E) Any
9. Выберите правильный вариант предлога:
She is fond ... pop music.
 - A) in
 - B) with
 - C) for
 - D) of
 - E) after
10. Выберите правильный вариант перевода, обращая внимание на суффикс:
"Логичный"
 - A) Logicable.
 - B) Logically.
 - C) Logicalful.
 - D) Logicy.
 - E) Logical.

11. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного

6000000

- A) six millions
- B) sixth million
- C) sixty million
- D) six million
- E) the sixth million

12. Найдите правильный вариант:

- A) The boy is as taller as his father.
- B) You should be carefuler.
- C) Baseball is the popularest summer sport in America.
- D) Yesterday he started to feel more bad.
- E) Do you know the shortest way to the station?

13. Выберите верный вариант

Could you pass me ____ forks, please!

- A) this
- B) us
- C) that
- D) those
- E) themselves

14. Выберите существительное во множественном числе:

- A) forgetfulness
- B) weakness
- C) intelligence
- D) breathless
- E) sanctuaries

15. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе

- A) Parrot's
- B) Buses'
- C) Dresses'
- D) Monkeys'
- E) Factories'

16. Выберите правильный вариант.

Have you seen the film ... ?

- A) Already.
- B) Yet.
- C) Ever.
- D) -.
- E) Just.

17. Выберите подходящий вариант:

We shall take part in the discussion as soon as we ... free.

- A) are.
- B) shall be.
- C) did.
- D) have.
- E) were.

18. Определите предложение с Participle II:

- A) We shall write you as soon as possible.
- B) They are still writing a test.
- C) Nick wrote a report a week ago.
- D) I don't know the words written on the blackboard.
- E) She wanted to write a letter to her granny.

19. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

People from Europe began to settle in America many years ago. The first colonists landed in the South of the USA in the late sixteenth century. They called the place Virginia. But these people did not like living there and they went back to England. The first colonists who stayed in Virginia founded the settlement of Jamestown.

In the 1620s and 1630s leaders of the religious groups from England established new colonies in what they called New England. These settlers came with their wives and children to make a new better life for themselves.

Soon colonists from almost all the countries of Europe began to make their homes in the New World. By 1790 after the War of Independence, four million colonists lived in the USA. Only half of them spoke the English language.

Ответьте на вопрос:

Why did people from England come to America?

- A) They had listened about the New World.
- B) They wanted to speak English.
- C) They didn't like America.
- D) They took part in the War of Independence.
- E) They wanted to make a better life for themselves.

20. Выберите нужный фразовый глагол.

Ann has ... to be the best student in our group.

- A) Turned down.
- B) Turned on.
- C) Turned out.
- D) Turned around.
- E) Turned off.

21. Выберите слово противоположное слову "expected"
- A) inexpected
 - B) misexpected
 - C) reexpected
 - D) unexpected
 - E) imexpected
22. Выберите предложение
- Они любили своих детей очень сильно.
- A) They loves the children very much.
 - B) They loved their children very much.
 - C) They love the children very much.
 - D) They loved theirs children very much.
 - E) They loved the children very much.
23. Выберите правильный модальный глагол:
- The sky is dark. It ... rain soon.
- A) may
 - B) need
 - C) should
 - D) has to
 - E) have to
24. Выберите предложение в повелительном наклонении
- A) Don't read aloud.
 - B) Will you have holidays?
 - C) What a wonderful view!
 - D) We shall go home.
 - E) You didn't pass your pen.
25. Функция Инфинитива в данном предложении:
- Today your task is to prepare for English exam.
- A) обстоятельство
 - B) именная часть составного сказуемого
 - C) подлежащее
 - D) дополнение
 - E) определение

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте глагол:
- Die Autos, die Straßenbahnen ... viel Lärm in der Stadt.
- A) vergeursachen
 - B) verursachte
 - C) verursacht
 - D) verursachen
 - E) verursachtet
2. Вставьте вспомогательный глагол:
- Die Delegation aus der BRD ... gestern nach Astana geflogen.
- A) sein
 - B) ist
 - C) haben
 - D) hat
 - E) sind
3. Вставьте артикли:
- Der Junge zeigt ... Schwester ... Schema.
- A) Die/dem.
 - B) Der/das.
 - C) Die/den.
 - D) Dem/das.
 - E) Der/den.
4. Выберите правильную форму модального глагола.
- Ihr ... in der Pause in die Bibliothek gehen und das Buch holen.
- A) könnt
 - B) können
 - C) kann
 - D) gekonnt
 - E) konnte
5. Выберите правильный вариант:
- Das ist ... Tasche ... Bruders.
- A) der / den
 - B) der / der
 - C) den / dem
 - D) die / das
 - E) die / des

6. Подберите эквивалент.

Die Milchflasche.

- A) Milch ohne Flasche.
- B) Flasche mit Milch.
- C) Flasche ohne Milch.
- D) Milch für Flasche.
- E) Flasche für Milch.

7. Вставьте сказуемое:

Am Montag... ihr eine Kontrollarbeit... Wiederholt die Grammatik und die Vokabeln.

- A) Werdet / schreiben
- B) Seid / geschrieben
- C) Hatte / geschrieben
- D) Wurdet / geschrieben
- E) Habt / schreiben

8. Вставьте нужное слово:

Die ... Patienten konnten im Hof spazierengehen.

- A) untersuchen
- B) untersuchten
- C) untersucht
- D) untersuchten
- E) untersuchend

9. Закончите предложение инфинитивным оборотом:

Dieser Schüler geht zur Prüfung,

- A) das Thema zu wiederholen
- B) statt das Thema zu wiederholen
- C) um das Thema zu wiederholen
- D) statt zu das Thema wiederholen
- E) ohne das Thema zu wiederholen

10. Дополните предложения:

D... Geig... ist ein Saiteninstrument.

- A) -er / -er
- B) -ie / -e
- C) -er / -zeug
- D) -er / -e
- E) -as / -in

11. Найдите правильный вариант:

Fragen Sie doch ... nach dem Weg zum Bahnhof!

- A) der Polizist
- B) des Polizisten
- C) den Polizisten
- D) Polizist
- E) dem Polizisten

12. Найдите правильную форму прилагательного:

Wir begegneten ihm in dieser ... Stadt.

- A) kleinem
- B) kleine
- C) kleines
- D) kleinen
- E) kleiner

13. Вставьте вопросительное слово:

... Zimmer habt ihr gewählt?

- A) Wie?
- B) Welcher?
- C) Warum?
- D) Was für ein?
- E) Was für eine?

14. Поставьте нужное местоимение:

_____ darf sich nicht zum Unterricht verspäten.

- A) Es.
- B) Das.
- C) Die.
- D) Den.
- E) Man.

15. Выберите правильный вариант ответа:

... des starken Nebels sind gestern abend viele Flüge ausgefallen.

- A) Durch.
- B) Von.
- C) Mit.
- D) Für.
- E) Wegen.

16. Вставьте прилагательное:

Ich sehe das hohe Haus. Und wann wurde das ... Haus gebaut?

- A) höhere
- B) am höchsten
- C) hoher
- D) höchsten
- E) hoch

17. Выберите вопросительное предложение с правильным порядком слов:

- A) Gibt in Astana eine Oper es?
- B) In Astana gibt es eine Oper?
- C) Gibt es in Astana eine Oper?
- D) Es gibt in Astana eine Oper?
- E) Eine Oper gibt es in Astana?

18. Выберите подходящий по смыслу союз:
... es regnet, spielen wir meistens Karten.
A) Denn
B) Darum
C) Wenn
D) Oder
E) Deswegen
19. Вставьте союз:
Der Film ist ... neu, ... spannend.
A) darum / nicht
B) bald / seit
C) mal / mal
D) nicht / aber
E) dann / dann
20. Преобразуйте предложение в Passiv:
Talgat Mussabajew hat verschiedene Raumforschungen durchgeführt.
A) Verschiedene Raumforschungen sind von T.Mussabajew durchgeführt worden.
B) Verschiedene Raumforschungen wurden von T.Mussabajew durchgeführt.
C) Verschiedene Raumforschungen waren von T.Mussabajew durchgeführt worden.
D) Verschiedene Raumforschungen führt man durch.
E) Verschiedene Raumforschungen werden von T.Mussabajew durchgeführt.
21. Найдите ошибку
A) Vergessen Sie die Adresse nicht!
B) Vergesst die Adresse nicht!
C) Vergiess die Adresse nicht!
D) Vergessen wir die Adresse nicht!
E) Vergiss die Adresse nicht!
22. Выделите существительное, не образующее множественное число:
A) Salat
B) Apfel
C) Butter
D) Fisch
E) Birne
23. Переведите:
Он должен прийти домой в 14.50.
A) Er soll vor drei kommen.
B) Er soll zehn vor zwei kommen.
C) Er soll ein Viertel vor zwei kommen.
D) Er soll ein Viertel nach zwei kommen.
E) Er soll zehn vor drei kommen.

24. Суффикс, с помощью которого можно образовать существительные:
selbständig, schwer, gerecht, unabhängig, zielstrebig, höflich
A) -heit
B) -keit
C) -ung
D) -ik
E) -schaft
25. Выберите правильное:
Die Hauptstadt von Baden-Württemberg ist ...
A) Stuttgart
B) Düsseldorf
C) Berlin
D) Bonn
E) Hannover

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную отрицательную форму.
Marie est une bonne élève de notre classe.
A) n'est une bonne pas
B) n'est une bonne élève pas
C) ne pas est
D) n'est pas
E) est ne pas
2. Выберите правильную форму глагола:
Elle l'a laissée entrer bien qu'elle ... en retard.
A) Sera
B) Est
C) Etait
D) Soit
E) Serait
3. Вставьте пропущенную букву:
B...aucoup.
A) O
B) R
C) E
D) I
E) A
4. Выберите правильную форму вопроса к выделенному слову:
Je vais **bien**, merci.
A) Comment.
B) Où.
C) Quand.
D) Combien.
E) Pourquoi.

5. Выберите правильный ответ по прочитанному тексту.
Jacques, un garçon de douze ans, marche lentement. Il va à l'école.
C'est un gamin intelligent, mais un peu paresseux. A l'école il aime surtout les récréations, qu'il ne trouve jamais assez longues. Ce jour-là, il n'a pas fait ses devoirs et il ne sait pas ses leçons. Il comprend qu'il sera puni. Voilà pourquoi il n'est pas pressé d'arriver.
A) Jacques, un gamin de douze ans, intelligent, mais un peu paresseux, va au théâtre.
B) Jacques, un garçon de douze ans, se dépêche à l'école parce qu'il est déjà en retard.
C) Jacques n'est pas pressé d'arriver à l'école parce qu'il n'a pas fait ses devoirs.
D) Jacques n'est pas pressé parce qu'aujourd'hui il ne faut pas aller à l'école.
E) Ce jour-là, Jacques a fait ses devoirs et il comprend qu'il recevra une bonne note.
6. Выберите правильный вариант перевода:
Пишите внимательно!
A) Écrivez nettement!
B) Écrivez attentivement!
C) Écrivez correctement!
D) Écrivez vite!
E) Écrivez sans fautes!
7. Выберите правильный вариант глагола:
J'... la poésie française.
A) Étudies.
B) Fais mes études.
C) Dis.
D) Apprends.
E) Lit.
8. Выберите подходящий по смыслу глагол в Passé simple:
L'université terminée, il _____ professeur de physique à l'école polytechnique.
A) Devint.
B) Sut.
C) Reçut.
D) Vit.
E) Dut.
9. Выберите глагол в Futur antérieur.
A) J'allai.
B) J'irai.
C) Je serai allé.
D) Je serais allé.
E) J'allais.

10. Выберите глагол в пассивной форме:

Le parlement français ... de l'Assemblée Nationale et du Sénat.

- A) Compose.
- B) Est composé.
- C) A composé.
- D) Ont composé.
- E) Composera.

11. Выберите Participe présent:

Les tableaux ...ce mur sont très beaux.

- A) Décorer.
- B) En décorant.
- C) Décorant.
- D) Décorés.
- E) Décoré.

12. Выберите правильный вариант, обращая внимание на форму и время глагола.

Nous viendrons à temps, si nous ... le taxi.

- A) Prendrons.
- B) Prenions.
- C) Prenons.
- D) Primes.
- E) Avions pris.

13. Выберите правильный вариант:

J'étais sur qu'elle ne pas (dire) toute la vérité.

- A) Avait dit.
- B) Eut dit
- C) A dit.
- D) Dira.
- E) Dit.

14. Выберите правильный вариант.

Ma ... est partie.

- A) voisin
- B) cousin
- C) cousine
- D) ami
- E) frère

15. Выберите правильный слитный артикль:

...fin ...livre, le héros est seul.

- A) À / du
- B) À la / de
- C) Au / du
- D) À / de
- E) À la / du

16. Выберите правильный вариант.

J'ai cherché la page 10.

- A) Je l'ai cherché.
- B) Je l'ai cherchée.
- C) J'en ai cherché.
- D) J'y ai cherché.
- E) Je les ai cherchées.

17. Вставьте соответствующий предлог.

Paris est divisé ... 20 arrondissements.

- A) De.
- B) En.
- C) Aux.
- D) Dans.
- E) Sur.

18. Определите, какой частью речи является следующее слово.

Créatrice.

- A) Существительное.
- B) Глагол.
- C) Причастие.
- D) Деепричастие.
- E) Наречие.

19. Определите порядок слов в предложении.

une règle(1)/ le professeur (2)/ d'expliquer (3)/ vient (4)/

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

20. Выберите правильный вариант возвратного глагола.

Moi, je suis obligé de ... moi-même.

- A) Se débrouiller.
- B) Me débrouiller.
- C) Me débrouille.
- D) Se débrouille.
- E) S'est débrouillé.

21. Выберите правильный вариант в Impératif.

... bien tes devoirs. Ne ... pas!

- A) Faites, te dépêche.
- B) Fais, te dépêche.
- C) Fais, dépêche-toi.
- D) Fais, dépêche.
- E) Fais, te dépêches.

22. Докажите, выбрав правильный вариант.

Cette chanson est ...

A) à la page une.

B) à la page un.

C) à la première page.

D) à une page.

E) à unième page.

23. Выберите нужную форму местоимения.

L'actrice ... nous regardons la photo est ma voisine.

A) laquelle.

B) qui.

C) dont.

D) que.

E) celle.

24. Вставьте подходящий по смыслу союз.

On va attendre, ... on ait un autographe.

A) Pendant qu'

B) Après qu'

C) Lorsqu'

D) Quand

E) Jusqu'à ce qu'

25. Выберите правильный вариант ответа

La Fête de la Musique, c'est ...

A) Le 23 mars

B) Le 21 septembre

C) Le 22 avril

D) Le 21 juin

E) Le 23 février

**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/>