

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7159

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

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

2013

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. Жіңішке дауысты дыбыстарды анықтаңыз.
А) а, о, ұ, ы, э (у)
В) ә, ө, и, ү, і, е
С) б, в, г, ғ, д, ж, з
D) р, л, й, м, н, н (у)
E) п, ф, к, қ, т, с, ш
2. «-лар, -дар, -тар» қосымшалары жалғанатын сөздерді көрсетіңіз.
А) Мұражай, ескерткіш, саябақ
В) Ойыншық, бала, ата
С) Немере, бөле, балдыз
D) Саябақ, қонақүй, ықшамаудан
E) Оқушы, емтихан, оқулық
3. Түбір сөздерді табыңыз.
А) Күйші, биші, өнері.
В) Өндірісі, саяси, зәулім.
С) Іні, аға, көке.
D) Әнші, суретші, қаржы.
E) Бастық, құжат, төлем.
4. Қалау райды табыңыз.
А) Ойнағым келеді.
В) Көңілденсе.
С) Құттықтайды.
D) Қарсы алсын.
E) Қуанамын.
5. Қазақ тілі қай тілдер тобына жататынын көрсетіңіз.
А) Славян.
В) Қытай.
С) Грек.
D) Түркі.
E) Латын.
6. Әкеңіздің әкесі сізге кім болатынын көрсетіңіз.
А) Баба.
В) Бауыр.
С) Нағашы.
D) Ата.
E) Көке.
7. Синонимдік қатарды белгілеңіз.
А) Ақырын, тез, лас
В) Шапшаң, жиі, жылдам
С) Адам, кісі, көркем
D) Апта, жеті күн, әуе
E) Аспан, әуе, көк

8. Сөздері уяң дауыссыздан басталған сөйлемді табыңыз.
- Мерекені көңілді өткіземіз.
 - Баян дастарқан жайды.
 - Әжем – шешендік пен әділдіктің бұлағы.
 - Немересі еңбекқор, мейірімді болып өсті.
 - Наурыз мейрамында көже пісірді.
9. Бірінғай ашық буынды сөздерден құрылған сөйлемді белгілеңіз.
- Апасы және баласы көшеде келеді.
 - Кітап – ең жақсы сыйлық.
 - Қастарына Айдос келді.
 - Бейбіт күн сайын турникке тартылды.
 - Күн суытты.
10. Туынды сөздерді табыңыз.
- Бас, көз, қызылдау.
 - Айлық, ойыншық, кітапхана.
 - Ай, ой, кітаптар.
 - Сары, көк, қызыл.
 - Бес, жеті, үш.
11. Жіктік жалғаулы сөзді белгілеңіз.
- Ойыншықтар.
 - Әкесі.
 - Көшедегі.
 - Дәрігерсің.
 - Сыйлықты.
12. Сын есімнің күшейтпелі шырайын көрсетіңіз.
- Төзімділеу.
 - Үлкендеу.
 - Ашық.
 - Толық.
 - Әп-әдемі.
13. Бөлшектік сан есімі бар сөз тіркесін табыңыз.
- Алтыншы сынып.
 - Он екі ай.
 - Жиырма төрт сағат.
 - Досым жетеу.
 - Екі бүгін оннан бес пайыз.
14. „Қалай, мынау, біз” – сөздері қай сөз табына жататынын анықтаңыз.
- Зат есімдер.
 - Етістіктер.
 - Сын есімдер.
 - Сан есімдер.
 - Есімдіктер.

15. Өткен шақта тұрған сөзді табыңыз.
- Бара жатыр.
 - Қатады.
 - Алды.
 - Аяқтаймын.
 - Тұрармын.
16. Шылауы бар сөйлемді табыңыз.
- Бүгін биге кім барады?
 - Қанат досымен әңгімелесіп тұр.
 - Шаңғымен төмен қарай зырлап келеді.
 - Халқына адал еңбек қыл.
 - Түнде қайда болдың?
17. Анықтауышы жоқ сөйлемді табыңыз.
- Ұлы адамдардың еңбегін бағалай білу керек.
 - Таза сусыз өмір жоқ.
 - Жер шарының көп бөлігін ащы су алып жатыр.
 - Германия суды Швециядан сатып алады.
 - Үлкен қалаларда адамдар жиі ауырады.
18. Тыныс белгісі дұрыс қойылмаған қаратпа сөзді сөйлемді табыңыз.
- Апай, әділ адам қандай болады? – деді Қаламқас.
 - Өзің айтшы, қызым, адал адам қандай болады?
 - Іше ғой, айналайын, тағы ішші, – дейтін апам.
 - Спортпен, айналысу – денсаулықтың кепілі балам.
 - Шырағым, бұл сапар өте қиын болуы мүмкін.
19. Талғат Мұсабаевтың кім екенін табыңыз.
- Әртіс.
 - Әнші.
 - Ақын.
 - Тарихшы.
 - Ғарышкер.
20. Берілген мақалды аяқтаңыз.
- Ер – елінде, ...*
- Ер – туған жеріне.
 - Бұлбұл – бұтағында.
 - Ит – тойған жерінде.
 - Гүл – жерінде.
 - Балық – суында.
21. Антонимдерді белгілеңіз.
- Ұқсас - тәрізді.
 - Ұнату - жақсы көру.
 - Сұлу - әдемі.
 - Сүю - жек көру.
 - Оқиға - жағдай.

22. Қате жазылған сөзді анықтаңыз.

- A) Алтау.
- B) Халқы.
- C) Ойна.
- D) Оқушы.
- E) Оқыу.

23. Берілген жай сөйлемнің түрін анықтаңыз.

Бұл жерде суга түсуге болмайды.

- A) Жаксыз сөйлем.
- B) Атаулы сөйлем.
- C) Сұраулы сөйлем.
- D) Жалаң сөйлем.
- E) Жақты сөйлем.

24. Мақсат бағыныңқы сабақтас құрмаластың жасалу жолын анықтаңыз.

- A) -ғанмен, -генмен.
- B) -са да, -се де.
- C) -ғандықтан, -гендіктен.
- D) -у үшін.
- E) -са, -се+жіктік жалғау.

25. Одағайдың түрлерін табыңыз.

- A) Еліктеуіш, бейнелеуіш, негізгі.
- B) Көңіл-күй, жекіру, шақыру.
- C) Жалғаулық, септеулік, демеулік.
- D) Мақсат, мөлшер, қимыл-сын.
- E) Шектік, нақтылық, күшейткіш.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Звонкий согласный звук:

- A) [ф]
- B) [п]
- C) [с]
- D) [т]
- E) [р]

2. Слово с мягким знаком

- A) плащ...
- B) много встреч...
- C) багаж...
- D) тиш...
- E) он хорош...

3. Слово с приставкой *при-*

- A) пр...клоняться к земле
- B) пр...бывать в недоумении
- C) пр...кратить занятия
- D) пр...одолевать трудности
- E) камень пр...ткновения

4. Прилагательное с пропущенной гласной *о*:

- A) плеч...вой
- B) ситц...вый
- C) вещ...вой
- D) парч...вый
- E) гляnc...вый

5. Укажите фразеологизм, имеющий значение *мастер своего дела*.

- A) темная лошадка
- B) стальной конь
- C) золотые руки
- D) корабль пустыни
- E) тертый калач

6. Глагол обозначает:

- A) предмет
- B) действие
- C) признак предмета по действию
- D) количество предметов
- E) признак предмета

7. Слово, не входящее в ряд однокоренных, есть в словосочетании (предложении)
- А) Посв...тить фонарем.
 В) Осв...тительный прибор.
 С) Посв...щение в студенты.
 D) "Св...тить всегда, св...тить везде до дней последних донца ...".
 E) Осв...тить прожектором.
8. Укажите словосочетание с существительным среднего рода:
- А) молодёжн... кафе
 В) крепк... кофе
 С) прозрачн... тюль
 D) вкусн... морковь
 E) болезненн... мозоль
9. Прилагательные, в которых пишется суффикс *-к-*:
- А) звер...ий, аптекар...ий, январ...ий.
 В) гигант...ий, альпинист...ий, брат...ий.
 С) завод...ой, город...ой, швед...ий.
 D) голланд...ий, сибир...ий, слесар...ий.
 E) рез...ий, дерз...ий, низ...ий.
10. Укажите простое количественное числительное, которое склоняется как существительное III склонения.
- А) 1
 В) 100
 С) 2
 D) 10
 E) 4
11. Притяжательные местоимения
- А) моего, своим, вами, вашего
 В) самого, твоим, моё, твоему
 С) тобой, твоего, нами, вас
 D) вами, ваш, твой, моя
 E) моими, наш, вашего, своих
12. Окончания *-ат*, *-ят* у глаголов
- А) гляд...тся, леч...тся
 В) дым...тся, бор...тся
 С) пил...тся, ре...т
 D) мч...тся, стел...тся
 E) кле...тся, бре...тся
13. Пропущено *-н-* в словосочетании:
- А) изране...ый солдат
 В) слома...ая мебель
 С) прожаре...ый бифштекс
 D) избалова...ый ребенок
 E) некраше...ый пол

14. Ряд наречий с суффиксом *-о-*
- А) задолг..., наутр..., славн...
 В) сначала..., допоздн..., сперв...
 С) дополн..., дотемн..., сплеч...
 D) дочерн..., дочист..., сполн...
 E) свысок..., сгоряч..., слегк...
15. Причастия с *не* пишутся слитно
- А) (не)законченный эксперимент, эксперимент (не)закончен
 В) движение (не)прекращено, (не)подстриженные волосы
 С) (не)прекращающиеся метели, (не)принятые меры
 D) совершенно (не)выясненные, решение (не)принято
 E) (не)просохшая после дождя, неполадки (не)устранены
16. Укажите предложение с составным глагольным сказуемым.
- А) И воздух весь черемухой пропитан.
 В) И имя твое, словно старая песня, приходит ко мне.
 С) Начинай говорить, пожалуйста.
 D) Не хватило у осени листьев и золотого пера.
 E) Мне нравится деревьев стать, осенних листьев золотая пена.
17. Укажите количество знаков препинания в предложении
- Почернелые от сырости стога сена одинокие золотые березы еще не обитые ветром небо похожее на тонкий лед косматые дожди над лесными порубками все это вместе с печалью осенних дней изобразил на своих полотнах Левитан.*
- А) Двоеточие, 6 запятых.
 В) Тире, 5 запятых.
 С) Двоеточие, 5 запятых, тире.
 D) Тире, 6 запятых.
 E) Двоеточие, 5 запятых.
18. Значения придаточных предложений (знаки препинания не расставлены)
- Я должен был нанять быков чтобы втащить мою тележку на эту проклятую гору потому что была уже осень и гололедица.*
- А) цели, цели
 В) места, причины
 С) причины, определительное
 D) причины, цели
 E) цели, причины
19. Стандартные лексические средства, использование слов в прямом значении, употребление сложносокращенных слов, шаблоны – лексико-фразеологические особенности
- А) художественного стиля речи
 В) публицистического стиля речи
 С) официально-делового стиля речи
 D) научного стиля речи
 E) разговорного стиля речи

20. Нельзя отнести к антонимам
- A) богато - бедно
 - B) богатство - бедность
 - C) богатство - нищета
 - D) богатея - разбогатеть
 - E) богач - бедняк
21. Обособленный уточняющий член в предложении:
- A) Он примет взвод а может роту.
 - B) Руки мои к страшной моей досаде слегка дрожали горло сохло.
 - C) А лес и вправду шумел ох и шумел же!
 - D) На покривившемся стогу уныло по-сиротски примостилась ворона и молчала.
 - E) Вы я думаю привыкли к этим великолепным картинам.
22. Ты серый от пепла сожженных селений над жизнью навесивший тень своих крыл ты ждавший что мы поползем на коленях не ужас но ярость ты в нас пробудил. Количество запятых пропущенных в предложении:
- A) 4
 - B) 5
 - C) 7
 - D) 8
 - E) 6
23. Сложносочиненное предложение:
- A) Выпал первый снег, и чугунные ограды, спины понурых лошадей, дрова на баржах покрылись белым, пухловатым слоем.
 - B) Возы были нагружены сеном, соломой, мешками с мукой, горшками, кирпичом, дровами.
 - C) Всеобщее признание во всем мире получили древнерусские фрески, иконы, русское прикладное искусство.
 - D) Ночь густела, летела рядом, хватала скачущих за плащи, содрал их с плеч, разоблачала обманы.
 - E) Мелькает, вьется первый снег.
24. Бессоюзное сложное предложение с отношениями причины:
- A) Темнело подмораживало в кухню подавали воду.
 - B) Писать он уже не мог дрожала рука да и зрение ослабло часто болели глаза.
 - C) Может быть, я выйду на прогулку и с тобою встретимся мы вновь.
 - D) В водоемах журчала и плескалась вода из красивых ваз, висевших в воздухе между деревьями, спускались гирляндами вниз вьющиеся растения.
 - E) Мне было ясно Дерсу заботился не только о людях, но и о животных.

25. Я думала: чем дольше я живу, тем проще разум, тем душа свежее.

Это предложение

- A) бессоюзное сложное
- B) сложное предложение с различными видами связи
- C) сложносочиненное
- D) простое предложение, осложненное однородными членами
- E) сложноподчиненное

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Внешний облик андроновцев описал ученый:
 - A) З. Самашев
 - B) А. Маргулан
 - C) С. Асфендияров
 - D) В. Алексеев
 - E) К. Акишев
2. Основная причина восстания 1916 г. в Казахстане:
 - A) Рост рабочего класса
 - B) Земельная политика царизма
 - C) Агитационная работа большевиков
 - D) Появление политических организаций
 - E) Рост национального самосознания
3. В ходе восстания 1916 года Амангельды Иманов был избран в Тургайском центре:
 - A) Жасакшы
 - B) Ханом
 - C) Казнаши
 - D) Елбеги
 - E) Сардарбеком
4. Годы гражданской войны и иностранной интервенции в Казахстане:
 - A) 1918-1919 гг.
 - B) 1920-1922 гг.
 - C) 1918-1920 гг.
 - D) 1919-1921 гг.
 - E) 1918-1921 гг.
5. Комитет по формированию немецкой автономии определил административным центром город:
 - A) Кокчетав
 - B) Ерейментау
 - C) Павлодар
 - D) Караганда
 - E) Целиноград

6. Программа разгосударствления и приватизации была принята в Казахстане в:
 - A) 1991 году
 - B) 2005 году
 - C) 2000 году
 - D) 1995 году
 - E) 1998 году
7. Регион проживания аргипшеев, исседонов, аримаспов:
 - A) Сарыарка
 - B) Приаралье
 - C) Причерноморье
 - D) междуречье Сырдарьи и Амударьи
 - E) Семиречье
8. Предводитель тюрков Бумынь выступил против Жужанского каганата в:
 - A) 580 г.
 - B) 652 г.
 - C) 752 г.
 - D) 590 г.
 - E) 552 г.
9. «Поэтом поэтов, предводителем мудрецов» называли:
 - A) А.Иугнеки
 - B) А.Йасауи
 - C) М.Кашгари
 - D) Ю.Баласагуни
 - E) С.Бакыргани
10. В XIV-XV веках завершению формирования казахской народности мешал(о, и, а):
 - A) различные религиозные верования
 - B) политическая разобщённость
 - C) разный язык общения
 - D) разные традиции и обряды
 - E) отсутствие единой материальной культуры
11. Мавзолей Рабиги Султан Бегим относится к:
 - A) XIX веку
 - B) XVI веку
 - C) XVII веку
 - D) XVIII веку
 - E) XV веку

12. Политика хана Абулхаира по отношению к казахам заключалась в:
- A) проявлял трогательную заботу о молодом Казахском ханстве
 - B) распространял тенгрианство
 - C) строил защитную стену от набегов казахов
 - D) частых набегам на казахов
 - E) стремился породниться с вождями казахов
13. В ходе восстания непоследовательность С.Датулы проявилась в том, что он в противовес ханской группировке:
- A) Принимал в свое войско сторонников Нуралы хана
 - B) Поддержал проект реформы Игельстрома
 - C) Отказался от ведения борьбы
 - D) Не поддержал восставших Мангышлака
 - E) Выступил в поддержку Нуралы хана
14. В 1860 г. царскими отрядами взята крепость:
- A) Казалы
 - B) Тургай
 - C) Пишпек
 - D) Акмешит
 - E) Верное
15. «Временные правила о крестьянских переселениях в Семиречье» были разработаны под руководством военного губернатора:
- A) А.Куропаткина
 - B) М.Фольбаума
 - C) Г.Колпаковского
 - D) П.Столыпина
 - E) Ф.Гирса
16. Для открытия при мечетях мектебов представителям мусульманского духовенства необходимо было получить особое разрешение от:
- A) совета старейшин
 - B) аульного старшины
 - C) волостного управителя
 - D) уездного правления
 - E) волостной жандармерии

17. Попытки С.Садвакасова и Ж.Мынбаева пересмотреть осуществление индустриализации в республике рассматривались Ф.Голощёкиным как проявление:
- A) шовинизма
 - B) регионального вождизма
 - C) местного национализма
 - D) альтруизма
 - E) терроризма
18. Численность казахов до геноцида в ходе коллективизации была восстановлена спустя:
- A) 10 лет
 - B) 20 лет
 - C) 30 лет
 - D) 50 лет
 - E) 40 лет
19. Летчик-истребитель, дважды героем Советского Союза и сбивший 37 самолетов врага:
- A) Б.Бейсекбаев
 - B) Т.Т.Тохтаров
 - C) М.Габдуллин
 - D) С.Луганский
 - E) Т.Позолотин
20. Мухаммед Хайдар Дулати отмечал, что после Джучи не было хана более могущественнее, чем:
- A) Есим
 - B) Аблай
 - C) Тауке
 - D) Касым
 - E) Жаныбек
21. Исторический научный труд XVI в. «Тарих-и-Рашиди» Мухаммеда Хайдара Дулати написан на:
- A) кыпчакском языке
 - B) персидском языке
 - C) казахском языке
 - D) узбекском языке
 - E) уйгурском языке

22. В первой половине XVIII в., казахи не препятствовали строительству крепостей в Верхнем Прииртышье полагая, что они:
- станут опорой в борьбе с джунгарами
 - станут центрами торговли
 - временные
 - станут опорой в борьбе с башкирами
 - используются для продвижения России в Сибирь
23. «...не признавал ни русских, ни хивинцев, ни кокандцев и никаких ханов» - слова М. Тынышпаева о батыре:
- Жанхоже
 - Баяне
 - Сырыме
 - Исатае
 - Есете
24. «Устав о сибирских киргизах»:
- поощрял развитие торговли в крае
 - спровоцировал участие казахов в Крестьянской войне Е.Пугачева
 - отменял ханскую власть в Бокеевском ханстве
 - привел к восстанию Сырыма Датулы
 - отменял ханскую власть в Младшем жузе
25. После Великой Отечественной войны цены на товары упали:
- и сравнялись с ценами в Западных странах
 - однако, они настолько выросли за годы войны, что по-прежнему оставались высокими
 - и зарплаты тоже не росли
 - и продолжили снижаться в дальнейшем
 - и это было свидетельством заботы партии о народе

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

- Разложите на множители: $y^2(2y - 5) - 8y + 20$.
 - $(2y - 5)(y - 2)$.
 - $(2y - 5)(y + 2)$.
 - $(y - 4)(2y - 5)$.
 - $\frac{y^2 - 4}{2y}$.
 - $(2y - 5)(y - 2)(y + 2)$.
- Решите уравнение: $\log_3(2^x + 1) = 2$.
 - $x = -3$.
 - $x = \sqrt{3}$.
 - $x = 0,3$.
 - $x = 3$.
 - $x = -0,3$.
- Найти область определения функции: $y = \log_3(8 - x)$
 - $x > 8$
 - $0 < x < 8$
 - $x < 8$
 - $0 \leq x \leq 8$
 - $x \leq 8$
- Найдите корень уравнения: $\sqrt{x^2 + x - 6} = x - 1$
 - $2\frac{1}{2}$
 - $1\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{2}$
 - $2\frac{1}{3}$
 - $1\frac{1}{3}$
- Упростить выражение: $\sin 3x \cdot \cos 3x$
 - $\sin 4x$
 - $\cos^2 3x$
 - $\frac{1}{2} \sin 6x$
 - $\sin^2 3x$
 - $\sin 6x$

6. Найдите значения x , при которых $f(x) = 0$, если $f(x) = \frac{x+2}{6-x}$

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

7. Вычислить интеграл: $\int_{-10}^{13} dx$

- A) 0
- B) -23
- C) 3
- D) -3
- E) 23

8. Тупой угол параллелограмма равен 130° . Найдите внешний угол при вершине острого угла.

- A) 50° .
- B) 130° .
- C) 180° .
- D) 230° .
- E) 60° .

9. Верным является утверждение: две плоскости параллельны, если одна из них параллельна...

- A) Хотя бы одной прямой, лежащей в другой плоскости.
- B) Какой-то прямой, лежащей в другой плоскости.
- C) Двум параллельным прямым лежащим в другой плоскости.
- D) Нескольким прямым, лежащим в другой плоскости.
- E) Двум пересекающимися прямыми, лежащим в другой плоскости.

10. Найдите значение выражения $x + y$, где $(x; y)$ – решение системы в целых

числах:
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} \\ 2y - x = 1 \end{cases}$$

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

11. Разность двух чисел равна 8. 16% первого числа равно 48% второго числа. Найдите эти числа.

- A) 18; 10
- B) 14; 6
- C) 19; 11
- D) 29; 21
- E) 12; 4

12. Вычислите: $\log_{\sqrt{3}} \frac{1}{3} - \log_{0,2} 5 + \log_{64} 4$

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

13. Решите неравенство: $|x-4| > 6$

- A) $(-\infty; -2] \cup (10; +\infty)$
- B) $(-\infty; -2) \cup [10; +\infty)$
- C) $(-\infty; 2) \cup [10; +\infty)$
- D) $(-\infty; -2) \cup (10; +\infty)$
- E) (2; 10)

14. Решите уравнение: $\frac{\sin x}{\sin x - 3\cos x} + \frac{4}{\operatorname{tg} x + 3} = \frac{18}{\operatorname{tg}^2 x - 9}$

- A) $\arcsin 10 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- B) $\arccos 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- C) $\operatorname{arctg} 3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- D) Нет решений.
- E) $-\operatorname{arctg} 10 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

15. Последовательность, заданная формулой $a_n = 4n + 3$, является арифметической прогрессией. Найдите сумму её первых тринадцати членов.

- A) 390
- B) 421
- C) 394
- D) 413
- E) 403

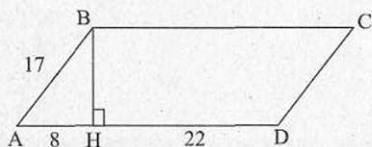
16. На кривой $y = -x^2 + 3x - 2$ найдите точку, в которой касательная параллельна прямой $y = x$.

- A) (1; 2).
- B) (1; 0).
- C) (0; 2).
- D) (-1; 0).
- E) (-1; 1).

17. Значение производной функции $y = x^5$ совпадает со значением самой функции при:

- A) $x_1 = 1$ и $x_2 = 5$
- B) $x_1 = 0$ и $x_2 = 4$
- C) $x_1 = 0$ и $x_2 = 5$
- D) $x_1 = -1$ и $x_2 = 0$
- E) $x_1 = 4$ и $x_2 = 5$

18. Найти S_{ABCD} , если ABCD – параллелограмм.



- A) 450
- B) 346
- C) 445
- D) 350
- E) 342

19. Векторы \overline{AB} и \overline{CD} коллинеарны и сонаправлены. Определите координаты точки D, если $|\overline{CD}| = 3|\overline{AB}|$, а $\overline{AB} = \{-3; 4\}$ и $C(4; -1)$.

- A) (12; -3)
- B) (-9; 12)
- C) (5; -11)
- D) (9; -12)
- E) (-5; 11)

20. Упростить выражение: $\frac{a^3 - 27}{a^2 + 3a + 9} - \frac{a^4 - 81}{a^2 + 9}$

- A) $a - a^2 + 6$
- B) $a^2 + a + 6$
- C) $-(a - a^2 + 8)$
- D) $a^2 - a - 6$
- E) $a^2 - a + 6$

21. Найдите значение выражения: $\frac{a^{1,5} - b^{1,5}}{a^{0,5} - b^{0,5}} - \frac{a^2 b^{0,5} - ab^{1,5}}{a^{1,5} - a^{0,5} b}$

- A) $\frac{a^{0,5} b^{0,5}}{a - b}$
- B) $\frac{a^{0,5} + b^{0,5}}{a^{0,5} - b^{0,5}}$
- C) $a + b$
- D) $\frac{a^{0,5} - b^{0,5}}{a^{0,5} + b^{0,5}}$
- E) $a - b$

22. Найдите значение выражения $2x_0 + 2$, если x_0 – корень уравнения

$$3^{\sqrt{x}} - 3^{-x+6} = 0.$$

- A) 12
- B) 6
- C) 10
- D) 15
- E) 3

23. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \operatorname{tg} x > -1 \\ \sin x > \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$

- A) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

24. Плоский угол при вершине правильной треугольной пирамиды равен 90° . Площадь боковой поверхности пирамиды равна 192 см^2 . Найдите радиус окружности, описанной около боковой грани пирамиды.
- A) 11 см
B) 6 см
C) 8 см
D) 10 см
E) 12 см
25. В семье четверо детей. Известно, что одному из них 6 лет, а другому 4 года. Возрасты остальных двоих детей равны наименьшему общему кратному и наибольшему общему делителю первых двоих. Сколько лет детям?
- A) 12, 6, 4, 2
B) 16, 10, 6, 2
C) 10, 8, 6, 4
D) 12, 10, 6, 2
E) 12, 10, 6, 4

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Две ракеты движутся навстречу друг другу со скоростями 6 км/с и 9 км/с относительно неподвижного наблюдателя. Скорость сближения ракет
- A) 15 км/с .
B) 3 км/с .
C) $10,8 \text{ км/с}$.
D) $1,5 \text{ км/с}$.
E) $0,3 \text{ км/с}$.
2. Если ковер площадью 4 м^2 оказывает на пол давление 50 Па , то его вес равен
- A) $0,8 \text{ Н}$.
B) 20 Н .
C) $12,5 \text{ Н}$.
D) 200 Н .
E) $0,08 \text{ Н}$.
3. Вид передачи тепла от Солнца к Земле - это
- A) конвекция и теплопроводность.
B) излучение.
C) теплопроводность.
D) излучение и теплопроводность.
E) конвекция.
4. При постоянном давлении 10^5 Па объем воздуха, находящегося в помещении, увеличился на 1 м^3 . При этом газ совершил работу
- A) 10^5 Дж .
B) $2 \cdot 10^{-5} \text{ Дж}$.
C) $0,5 \cdot 10^5 \text{ Дж}$.
D) 10^{-5} Дж .
E) $2 \cdot 10^5 \text{ Дж}$.
5. Четыре проводника сопротивлением 1 Ом , 2 Ом , 3 Ом , 4 Ом соединены параллельно. Их общее сопротивление
- A) $0,1 \text{ Ом}$.
B) 10 Ом .
C) 48 Ом .
D) $0,48 \text{ Ом}$.
E) $4,8 \text{ Ом}$.

6. Если магнитная индукция поля 1,3 Тл, активная часть проводника 20 см, ток в проводнике 10 А и угол между направлением поля и тока равен 90° , то величина силы, выталкивающей проводник из магнитного поля ($\sin 90^\circ = 1$)
- A) 1,6 Н.
 B) 2,3 Н.
 C) 5,2 Н.
 D) 2,6 Н.
 E) 3,2 Н.
7. Альпинист, находясь от горы на расстоянии 825 м, услышал эхо через 5 с после крика. Скорость звука в воздухе
- A) 330 м/с.
 B) 3,3 м/с.
 C) 3300 м/с.
 D) 33 м/с.
 E) 0,33 м/с.
8. При увеличении ёмкости конденсатора ёмкостное сопротивление
- A) возрастает.
 B) может принимать любые значения.
 C) остается неизменным.
 D) принимает нулевое значение.
 E) уменьшается.
9. Недостающий элемент в ядерной реакции $x + {}^1_1\text{H} \rightarrow {}^{22}_{11}\text{Na} + {}^4_2\text{He}$
- A) ${}^{19}_9\text{F}$
 B) ${}^{55}_{26}\text{Fe}$
 C) ${}^{25}_{12}\text{Mg}$
 D) ${}^{24}_{11}\text{Na}$
 E) ${}^7_3\text{Li}$
10. Если кран перемещается с юга на север на 20 м и одновременно груз перемещается вдоль стрелы крана в направлении с востока на запад на 40 м, то перемещение груза над землей
- A) $\approx 53,9$ м
 B) $\approx 44,7$ м
 C) ≈ 80 м
 D) ≈ 60 м
 E) $\approx 58,3$ м

11. Если средняя мощность генератора ГЭС равна 2,5 МВт, то работа, совершаемая на ГЭС в течении часа, равна
- A) $9 \cdot 10^{12}$ Дж.
 B) $9 \cdot 10^{11}$ Дж.
 C) $9 \cdot 10^{14}$ Дж.
 D) $9 \cdot 10^{15}$ Дж.
 E) $9 \cdot 10^9$ Дж.
12. Тело массой 8 кг скользит по наклонной плоскости длиной 1,6 м. Угол наклона плоскости к горизонту 30° . Работа силы тяжести равна ($g = 10 \text{ м/с}^2$; $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)
- A) 6,4 Дж
 B) 64 кДж
 C) 0,64 кДж
 D) 6,4 кДж
 E) 64 Дж
13. Если тело массой 5 кг под действием силы 40 Н увеличило скорость на 2 м/с, то действие этой силы длилось
- A) 1 с
 B) 2 с
 C) 5 с
 D) 0,25 с
 E) 2,5 с
14. При одинаковой температуре средние квадратичные скорости молекул кислорода и водорода отличаются в
- ($M_{\text{O}_2} = 32 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$; $M_{\text{H}_2} = 2 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$)
- A) $2\sqrt{2}$ раз.
 B) 16 раз.
 C) 32 раза.
 D) 4 раза.
 E) 8 раз.
15. При лечении электростатическим душем к электродам прикладывается разность потенциалов 10^5 В. Если известно, что электрическое поле совершает при этом работу 1800 Дж, то заряд, проходящий между электродами за время процедуры, равен
- A) 18 мКл.
 B) 180 мКл.
 C) 180 мкКл.
 D) 1800 Кл.
 E) 18 мкКл.

16. Вектор магнитной индукции величиной $0,5 \text{ Тл}$ составляет угол 60° к нормали, проведенной к плоскости контура площадью 25 см^2 . Магнитный поток, пронизывающий контур, равен ($\cos 60^\circ = 0,5$)
- $12,5 \cdot 10^{-4} \text{ Вб}$.
 - $6,25 \cdot 10^{-4} \text{ Вб}$.
 - $50 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$.
 - $75 \cdot 10^{-5} \text{ Вб}$.
 - $75 \cdot 10^{-6} \text{ Вб}$.
17. При гармонических колебаниях тела вдоль оси OX ускорение изменяется по закону $a_x = 2\cos 2t \text{ (м/с}^2\text{)}$. Амплитуда изменений координаты тела равна
- 1 м.
 - 0,5 м.
 - 2 м.
 - 8 м.
 - 4 м.
18. Все действительные изображения полученные с помощью собирающей линзы
- увеличенные
 - перевернутые
 - расположены за двойным фокусом
 - прямые
 - уменьшенные
19. Чтобы получить излучение с длиной волны 1 нм , необходимо приложить к рентгеновской трубке напряжение ($c=3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$, $h=6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$, $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$)
- $\approx 0,24 \text{ кВ}$.
 - $\approx 0,124 \text{ кВ}$.
 - $\approx 1,24 \text{ кВ}$.
 - $\approx 124 \text{ кВ}$.
 - $\approx 12,4 \text{ кВ}$.
20. Материальная точка движется с ускорением $0,3 \text{ м/с}^2$. Начальная скорость равна 4 м/с . Скорость точки увеличится на 30% через
- 5 с
 - 3 с
 - 6 с
 - 10 с
 - 4 с
21. Масса Луны в 81 раз меньше массы Земли, а ее диаметр в 3,7 раза меньше диаметра Земли. Ускорение свободного падения на Луне составляет
- 0,22 g.
 - 0,05 g.
 - 0,34 g.
 - 0,17 g.
 - 0,10 g.

22. При выстреле из пружинного пистолета вертикально вверх шарик массой 100 г поднимается на высоту 2 м . Если пружина пистолета до выстрела была сжата на 5 см , то жесткость пружины (трением о воздухе пренебречь)
- 600 Н/м
 - 800 Н/м
 - 120 Н/м
 - 1800 Н/м
 - 1600 Н/м
23. Число молекул в стакане воды объемом 300 см^3 при нормальных условиях, равно
- ($M = 18 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$; $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$, $\rho_{\text{воды}} = 1000 \text{ кг/м}^3$)
- $\approx 10^{25}$
 - $\approx 10^{23}$
 - $\approx 10^{24}$
 - $\approx 10^{26}$
 - $\approx 10^{22}$
24. В однородном электрическом поле электрон движется с ускорением $6,4 \cdot 10^9 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$. Если масса электрона $m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$, заряд электрона $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$, то напряженность электрического поля равна
- 12 мН/Кл
 - 13,2 мН/Кл
 - 15 мН/Кл
 - 36,4 мН/Кл
 - 18,2 мН/Кл
25. Если напряжение на клеммах сварочного аппарата 100 В , а сила тока в нем 200 А , то при стоимости электроэнергии 4 тенге за $1 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$, стоимость работы аппарата за 8 часов будет равна
- 64 тенге.
 - 6400 тенге.
 - 640 тенге.
 - 6,4 тенге.
 - 16,4 тенге.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Магнитным квантовым числом определяется
- форма орбитали
 - заряд электрона
 - общая энергия электрона
 - пространственное расположение орбитали
 - способность вращаться вокруг своей оси
2. Процесс восстановления
- $\text{As}^{+3} \longrightarrow \text{As}^{+5}$
 - $\text{Mn}^{+2} \longrightarrow \text{Mn}^{+6}$
 - $\text{Cl}^{+7} \longrightarrow \text{Cl}^{+5}$
 - $\text{Sn}^{+2} \longrightarrow \text{Sn}^{+4}$
 - $\text{B}^0 \longrightarrow \text{B}^{+3}$
3. Наибольшая массовая доля кислорода в соединении
- KClO
 - KClO₂
 - KClO₃
 - AgClO
 - KClO₄
4. При взаимодействии 31,5 г азотной кислоты с 168 г гидроксида калия образуется соль количеством вещества
- 0,1 моль
 - 0,4 моль
 - 0,2 моль
 - 0,5 моль
 - 0,3 моль
5. Адсорбция- это процесс
- растворения
 - поглощения газообразных или растворенных веществ поверхностью твердого вещества
 - испарения
 - перехода из твердого состояния в газообразное, минуя жидкое
 - кристаллизации
6. Жесткость воды определяется наличием ионов
- Ca^{2+} и Mg^{2+}
 - Al^{3+} и K^3
 - K^+ и Ca^{2+}
 - Mg^{2+} и K^+
 - Mg^{2+} и Al^{3+}

7. Процесс окисления представлен схемой
- $\text{CrO}_4^{-2} \rightarrow \text{Cr}^{+3}$
 - $\text{MnO}_4^- \rightarrow \text{MnO}_4^{-2}$
 - $\text{Fe}^{+3} \rightarrow \text{FeO}_4^{-2}$
 - $\text{MnO}_4^{-2} \rightarrow \text{Mn}^{+2}$
 - $\text{Cr}_2\text{O}_7^{-2} \rightarrow \text{Cr}^0$
8. В состав рибозы входят функциональные группы:
- 4 гидроксильные группы и 1 альдегидная группа
 - 3 гидроксильные группы и 1 альдегидная группа
 - 4 гидроксильные группы и 1 карбоксильная группа
 - 4 гидроксильные группы и 1 группа кетонов
 - 5 гидроксильных групп и 1 группа альдегидов
9. Аминокислоты проявляют основные свойства при взаимодействии с
- NaOH
 - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 - CH_3NH_2
 - HBr
 - Br_2
10. Дана схема реакций
- $$\text{Cu} \xrightarrow{1} \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{2} \text{CuO} \xrightarrow{3} \text{CuCl}_2 \xrightarrow{4} \text{Cu}(\text{OH})_2$$
- Стадия, на которой происходит реакция разложения и сумма коэффициентов в ней
- 3 и 6
 - 2 и 9
 - 2 и 7
 - 4 и 4
 - 5 и 4
11. Скорость реакции $2\text{CO}_{(г)} + \text{O}_{2(г)} \rightarrow 2\text{CO}_{2(г)}$ при одновременном увеличении давления в 2 раза и понижении температуры от 60°C до 0°C, если температурный коэффициент равен 2
- уменьшается в 8 раз
 - увеличивается в 8 раз
 - не изменяется
 - увеличивается в 4 раза
 - уменьшается в 4 раза
12. Для приготовления 400 г раствора с массовой долей NaOH 5 % необходимо взять
- 300 г H_2O и 100 г NaOH
 - 320 г H_2O и 80 г NaOH
 - 340 г H_2O и 60 г NaOH
 - 380 г H_2O и 20 г NaOH
 - 360 г H_2O и 40 г NaOH

13. При разложении 3 моль мела образуется оксид кальция количеством вещества
- A) 1 моль
 - B) 2 моль
 - C) 6 моль
 - D) 4 моль
 - E) 3 моль
14. Объем водорода (н.у.) выделившийся при взаимодействии с соляной кислотой 2,7 г алюминия
- A) 5,26 л
 - B) 4,36 л
 - C) 2,36 л
 - D) 3,36 л
 - E) 1,36 л
15. Ряд гомологов
- A) C_2H_4 ; C_2H_2
 - B) C_2H_2 ; C_4H_8
 - C) C_6H_6 ; C_2H_2
 - D) C_4H_{10} ; C_4H_8
 - E) C_2H_4 ; C_4H_8
16. Количество моль бутена, необходимого для получения 162 г бутадиена
- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 4.
 - D) 1.
 - E) 5.
17. Из 78 г бензола при реакции нитрования было получено 98,4 г нитробензола, выход продукта реакции
- A) 40%.
 - B) 70%.
 - C) 60%.
 - D) 50%.
 - E) 80%.
18. Массовая доля выхода ацетальдегида, если при взаимодействии 92 г этанола с оксидом меди (II) получено 80 г альдегида
- A) 92 %
 - B) 90,9 %
 - C) 93 %
 - D) 88,2 %
 - E) 92,2 %

19. X и Y в схеме превращения
- $$C_2H_6 \rightarrow X \rightarrow C_2H_5OH \rightarrow Y \rightarrow CH_3COOH$$
- A) Этен, хлорэтан.
 - B) Хлорэтан, пропан.
 - C) Эфир, ацетон.
 - D) Ацетилен, уксусный альдегид.
 - E) Хлорэтан, этаналь.
20. Смесь 37,6 г оксида калия и 27,6 г карбоната калия обработали избытком соляной кислоты. Раствор выпарили досуха и получили сухой остаток в количестве
- A) 0,6 моль
 - B) 0,8 моль
 - C) 0,5 моль
 - D) 0,4 моль
 - E) 1,2 моль
21. Массовая доля (%) сульфата железа в растворе, приготовленном растворением 27,8 г $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ в 124,2 мл воды, равна
- A) 10
 - B) 15
 - C) 18
 - D) 20
 - E) 16
22. Отношение массы исходной соли к массе полученных газов в уравнении электролиза водного раствора хлорида натрия
- A) 2,92
 - B) 1,6
 - C) 29,2
 - D) 0,8
 - E) 58,5
23. Объем воздуха (20% кислорода), который требуется для сжигания 420 г циклоалкана с плотностью по водороду - 21 (при н.у.)
- A) $5,04 \text{ м}^3$
 - B) $10,08 \text{ м}^3$
 - C) $7,04 \text{ м}^3$
 - D) $6,04 \text{ м}^3$
 - E) $9,08 \text{ м}^3$

24. Масса сложного эфира, который получается при взаимодействии 200 мл 92% раствора ($\rho = 0,5$ г/мл) этилового спирта с глицином, полученным гидролизом 14,6 г глицилаланина
- A) 14,3 г
 - B) 11,3 г
 - C) 12,3 г
 - D) 10,3 г
 - E) 13,3 г
25. Органическое соединение, которое в реакции с содой выделяет углекислый газ, изменяет окраску лакмуса и получается окислением продукта гидратации ацетилен, называют
- A) ацетальдегид
 - B) уксусная кислота
 - C) муравьиная кислота
 - D) этилен
 - E) аминоксусная кислота

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Папоротники, растущие в Казахстане
 - A) Полукустарники.
 - B) Многолетние травы.
 - C) Деревья.
 - D) Однолетние травы.
 - E) Кустарники.
2. Ответная реакция организма на внутренние и внешние раздражители, осуществляемая центральной нервной системой, это
 - A) Рефлекс
 - B) Ферментация
 - C) Пиноцитоз
 - D) Фагоцитоз
 - E) Регенерация
3. Последовательность органов дыхания
 - A) голосовая щель, легкие, трахея, бронхи, пищевод.
 - B) бронхи, надгортанник, носоглотка, гортань.
 - C) носовая полость, гортань, трахея, бронхи, легкие.
 - D) бронхи, легкие, язык, трахея, носовая полость.
 - E) надгортанник, пищевод, легкие, трахея, легочные пузырьки.
4. Набор хромосом в зиготе человека
 - A) 46
 - B) 14
 - C) 23
 - D) 92
 - E) 48
5. Ученый, получивший в 1862 году премию за эксперимент, доказывающий невозможность самозарождения жизни
 - A) Л.Пастер
 - B) В.Вернадский
 - C) А.Опарин
 - D) С.Миллер
 - E) Ф.Реди
6. Систематическая категория не применяемая для животных
 - A) Вид.
 - B) Класс.
 - C) Отдел.
 - D) Семейство.
 - E) Род.

7. Сложный прибор, позволяющий получать увеличенное изображение очень мелких предметов
- А) Микроскоп
 - В) Перископ
 - С) Прицел
 - Д) Дальномер
 - Е) Лупа
8. Длинный вырост наружной клетки корня
- А) Корневой волосок.
 - В) Главный корень.
 - С) Придаточный корень.
 - Д) Корневой чехлик.
 - Е) Боковой корень.
9. Боковая почка располагается
- А) В семенах
 - В) На верхушке побега
 - С) В пазухах листьев
 - Д) В цветках
 - Е) В разных местах любого органа растения
10. В пыльцевой трубке находятся
- А) Спермии
 - В) Яйцеклетка
 - С) Центральная клетка
 - Д) Спермии, яйцеклетка
 - Е) Спермии, центральная клетка
11. Бактериозом называют заболевание
- А) Животных.
 - В) Вирусов.
 - С) Бактерий.
 - Д) Грибов.
 - Е) Растений.
12. Плод - семянка у
- А) редьки.
 - В) капусты.
 - С) мятлика.
 - Д) ромашки.
 - Е) чеснока.
13. Объединение животных в систематизированные группы
- А) Селекция
 - В) Эволюция
 - С) Классификация
 - Д) Адаптация
 - Е) Дегенерация

14. Хрящевая рыба
- А) Скат
 - В) Осетр
 - С) Карась
 - Д) Сазан
 - Е) Окунь
15. Непрерывное движение крови по замкнутой сердечно-сосудистой системе
- А) Пищеварение
 - В) Газообмен
 - С) Кровообращение
 - Д) Фотосинтез
 - Е) Дыхание
16. Расщепление пищи под влиянием ферментов пищеварительных соков это обработка
- А) Агротехническая
 - В) Биологическая
 - С) Механическая
 - Д) Подавляющая
 - Е) Химическая
17. Нарушение сумеречного зрения куриная слепота возникает при недостатке в пище витамина
- А) С
 - В) В₁₂
 - С) А
 - Д) В₆
 - Е) В₁
18. Органоид, содержащий ферменты способные расщеплять органические вещества:
- А) Лизосома.
 - В) Хромопласт.
 - С) Гранула.
 - Д) Лейкопласт.
 - Е) Хлоропласт.
19. Половые хромосомы – это:
- А) Хромосомы, разные у женского и мужского организмов.
 - В) Хромосомы женского организма.
 - С) Все хромосомы половых клеток.
 - Д) Хромосомы, одинаковые у женского и мужского организмов.
 - Е) Хромосомы мужского организма.
20. По остаткам вымерших простейших находят
- А) Залежи нефти
 - В) Компост
 - С) Перегной
 - Д) Плодородную почву
 - Е) Торф

21. Размножается с помощью зооспор
- A) Кукушкин лен
 - B) Сфагнум
 - C) Папоротник
 - D) Хвощ
 - E) Улотрикс
22. Результат влияния мужских половых гормонов на формирование половых признаков
- A) Тонкий голос
 - B) Развитие молочных желез
 - C) Отсутствие на лице волос
 - D) Цвет лица
 - E) Грубый голос
23. Трицепс
- A) Разгибает руку
 - B) Производит движение руки в плечевом суставе
 - C) Двигает голень
 - D) Производит в движение стопу
 - E) Сгибает руку в локтевом суставе
24. Из мезодермы формируется
- A) Пищеварительная, дыхательная системы
 - B) Кровеносная, мочеполовая, опорно – двигательная системы
 - C) Нервная, дыхательная система
 - D) Мочеполовая и нервная система
 - E) Покровы, органы чувств
25. Ноосферу Земли создают
- A) Вирусы.
 - B) Люди.
 - C) Растения.
 - D) Животные.
 - E) Бактерии.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. На каком материке расположены скрэбы-заросли колючих акаций и эвкалиптов
- A) Евразия.
 - B) Северная Америка.
 - C) Южная Америка.
 - D) Австралия.
 - E) Африка.
2. Казахстан граничит с ... государствами
- A) 5.
 - B) 2.
 - C) 3.
 - D) 4.
 - E) 1.
3. Фламинго – символ заповедника
- A) Аксу-Жабагалы
 - B) Наурызымского
 - C) Устиртского
 - D) Маркакольского
 - E) Коргалжынского
4. Центр Алматинской области
- A) Алматы
 - B) Каскелен
 - C) Талдыкорган
 - D) Капшагай
 - E) Текели
5. Наука, изучающая влияния внешних факторов на политику государства
- A) Этнология
 - B) Этнография
 - C) Демография
 - D) Политическая география
 - E) Антропология

6. Микрогосударство Зарубежной Азии
- А) Андорра.
 - В) Монако.
 - С) Сан-Марино.
 - Д) Сингапур.
 - Е) Ватикан.
7. Обогнув Африку, открыла путь в Индию экспедиция
- А) Васко да Гамы
 - В) Витуса Беринга
 - С) Америго Веспуччи
 - Д) Христофора Колумба
 - Е) Фернана Магеллана
8. Наименьшее количество растительной массы находится в зоне:
- А) Пустынь.
 - В) Степи.
 - С) Влажных экваториальных лесов.
 - Д) Саванн.
 - Е) Хвойных лесов.
9. В Тихом океане проходит
- А) Лабрадорское течение.
 - В) Канарское течение.
 - С) Перуанское течение.
 - Д) Бразильское течение.
 - Е) Бенгельское течение.
10. Природная зона с одним сезоном года:
- А) тундра.
 - В) степь.
 - С) лесотундра.
 - Д) экваториальный лес.
 - Е) тайга.
11. Большая часть речной системы Обь находится на:
- А) Сарыарке.
 - В) Восточно-Европейской равнине.
 - С) Западно-Сибирской равнине.
 - Д) Туранской равнине.
 - Е) Среднесибирском плоскогорье.

12. Ученый, исследовавший Жунгарский Алатау и зону реки Или:
- А) С. Неуструев.
 - В) Л. Берг.
 - С) Ш. Уалиханов.
 - Д) Н. Северцов.
 - Е) К. Сатпаев.
13. Река Каратал впадает в
- А) водохранилище Капчагай.
 - В) Алаколь.
 - С) Балхаш.
 - Д) Тенгиз.
 - Е) Зайсан.
14. Черноземные почвы постепенно сменяются к югу.
- А) Бурыми.
 - В) Красноземами.
 - С) Светло-каштановыми.
 - Д) Желтоземами.
 - Е) Темно-каштановыми.
15. Химическая промышленность Южного Казахстана развивается на базе
- А) Бокситов.
 - В) Угольных бассейнов.
 - С) Торфа.
 - Д) Фосфоритов.
 - Е) Лесной промышленности.
16. Федеративное государство Европы с монархической формой правления
- А) Германия
 - В) Австрия
 - С) Венгрия
 - Д) Бельгия
 - Е) Франция
17. В структуре выработки электроэнергии в мире преобладают
- А) ТЭС
 - В) ГеоТЭС
 - С) АЭС
 - Д) ПЭС
 - Е) ГЭС

18. Не имеет выхода к морю государство:
- A) Румыния.
 - B) Чехия.
 - C) Хорватия.
 - D) Албания.
 - E) Болгария.
19. Франко-канадцы в основном проживают в провинции
- A) Альберт
 - B) Квебек
 - C) Онтарио
 - D) Манитоба
 - E) Саскачеван
20. Ближе к экватору расположен(ы):
- A) Острова Курильские.
 - B) Острова Новая Земля
 - C) Острова Филиппины.
 - D) Новая Зеландия.
 - E) Японские острова.
21. Названия природных зон происходят от преобладающего
- A) климата
 - B) растительного покрова
 - C) животного мира
 - D) рельефа
 - E) почвенного покрова
22. В Мойынкумах испаряемость равна 1000 мм, количество осадков 200 мм. Коэффициент увлажнения равен
- A) 1
 - B) 1,1
 - C) 0,5
 - D) 0,2
 - E) 0,002
23. Увеличение численности казахов произошло в период:
- A) Суверинитета Республики Казахстан.
 - B) Развития промышленности.
 - C) Освоение целинных земель.
 - D) Строительства железных дорог.
 - E) Послевоенных лет.

24. К производственной сфере относится
- A) коммунальное хозяйство
 - B) культура
 - C) образование
 - D) здравоохранение
 - E) сельское хозяйство
25. Новый Южный Уэльс находится в:
- A) Бразилии.
 - B) Аргентине.
 - C) Канаде.
 - D) Великобритании.
 - E) Австралии.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Древнегреческий математик, автор известной теоремы:
 - А) Гиппократ
 - В) Цицерон
 - С) Вергилий
 - Д) Гораций
 - Е) Пифагор
2. В 1099 г. крестоносцы после ожесточенного штурма овладели городом:
 - А) Эдессе.
 - В) Константинополь.
 - С) Александрия.
 - Д) Иерусалим.
 - Е) Клермон.
3. Основатель периодической системы химических элементов:
 - А) Левенгук.
 - В) Менделеев.
 - С) Лавуазье.
 - Д) Дарвин.
 - Е) Джоуль.
4. Революционные события в Германии начались с:
 - А) создания Чрезвычайной комиссии для борьбы с контрреволюцией
 - В) восстания в г. Киле
 - С) создания группы "Спартак"
 - Д) провозглашения Баварской Советской республики
 - Е) подписания соглашения о перемирии со странами Антанты
5. Период руководства Н.С.Хрущева получил название:
 - А) «Новая экономическая политика»
 - В) «Застой»
 - С) «Перестройка»
 - Д) «Оттепель»
 - Е) «Новый курс»
6. Самое массовое искусство во 2-ой половине XX века в СССР:
 - А) Театр.
 - В) Живопись.
 - С) Балет.
 - Д) Кино.
 - Е) Опера.
7. В Кушанской империи сосуществовали религии:
 - А) несторианство, индуизм
 - В) иудаизм, конфуцианство, тенгрианство
 - С) зороастризм, буддизм, манихейство
 - Д) буддизм, греческая и ислам
 - Е) христианство, даосизм и шаманизм

8. Последний царь Рима:
 - А) Нерон
 - В) Тарквиний
 - С) Ромул
 - Д) Рем
 - Е) Константин
9. В 751 г. Папа римский вынес решение о том, что:
 - А) Построить еще 250 монастырей.
 - В) Галлия должна полностью войти в Папскую область.
 - С) Пипин официально провозглашен королем.
 - Д) Майордом должен быть отстранен.
 - Е) Меровинги будут сохранять свою власть.
10. В период раннего средневековья в Западной Европе выменивали на продукты питания и скот:
 - А) упряжь и предметы быта
 - В) мебель и одежду
 - С) соль и металл
 - Д) посуду и орудия труда
 - Е) обувь и кожаные изделия
11. Индийские зодчие в XVI веке возвели мавзолей неповторимой красоты:
 - А) Гур-эмир.
 - В) Альгамбра.
 - С) Айша-Биби.
 - Д) Аль-София.
 - Е) Тадж-Махал.
12. Первооткрывателем нового материка – Америки считается:
 - А) Васко да Гамма
 - В) Америго Веспуччи
 - С) Ф. Магеллан
 - Д) Бартоломеу Диаш
 - Е) Христофор Колумб
13. В ноябре 1793 г. Конвент ввел:
 - А) Закон о максимуме цен
 - В) Декрет о феодальных пережитках
 - С) Декрет о начальном образовании
 - Д) Конституцию
 - Е) Новый календарь
14. В конце XIX - начале XX в. значительно активизировалась империалистическая политика российского царизма:
 - А) В Крыму.
 - В) На Балканах.
 - С) В Средней Азии.
 - Д) На Урале.
 - Е) На Дальнем Востоке.

15. В 20-е годы XX века опережала все европейские страны по темпам промышленного развития:
- A) Великобритания
 - B) Италия
 - C) Россия
 - D) Франция
 - E) Германия
16. Левое крыло Индийского национального конгресса перед Первой мировой войной возглавил:
- A) М.Ганди
 - B) Д.Неру
 - C) Б.Тилак
 - D) В.Патель
 - E) С.Боч
17. Капитуляция Японии подписана на линкоре:
- A) "Миссури"
 - B) "Армада"
 - C) "Танаки"
 - D) "Нагасаки"
 - E) "Хиросима"
18. Попытка Великобритании вернуть контроль над Суэцким каналом была предпринята в:
- A) 1948 г.
 - B) 1956 г.
 - C) 1960 г.
 - D) 1973 г.
 - E) 1980 г.
19. В Чили 1973-1990 годы установилась военная диктатура:
- A) Ф.Батиста.
 - B) Х.Перон.
 - C) А.Пиночет.
 - D) Р.Стресснер.
 - E) Ф.Кастро.
20. Священная Лига, включавшая Россию, Австрию, Польшу и Мальту, ставила целью борьбу против:
- A) Империи Великих Моголов
 - B) державы Сефевидов
 - C) Цинской империи
 - D) Османской империи
 - E) империи Наполеона

21. С конца XVII в. принцип «Восточная мораль – западная техника» утвердился в:
- A) Китае.
 - B) Индии.
 - C) Турции.
 - D) Японии.
 - E) Иране.
22. Первая в мировой истории диктатура пролетариата:
- A) Комитет общественного спасения.
 - B) Совет рабочих и солдатских депутатов.
 - C) Национальный Конвент.
 - D) Парижская коммуна.
 - E) Долгий парламент.
23. В результате реформ Мейдзи в Японии:
- A) полностью исчезла безграмотность
 - B) был ликвидирован класс крестьян
 - C) введено всеобщее избирательное право
 - D) были закрыты партии, оппозиционные правительству
 - E) установилась республика
24. Венгрия в 1939 г. присоединилась к военно-политическому блоку:
- A) Антанта
 - B) Тройственный союз
 - C) Антикоминтерновский пакт
 - D) Антигитлеровская коалиция
 - E) Варшавский договор
25. «Курс Неру» во время правления Раджива Ганди подвергся изменениям:
- A) началось формирование госсектора экономики
 - B) была начата приватизация
 - C) осуществилась «зеленая революция»
 - D) начал вытесняться иностранный капитал
 - E) был введен пятилетний план развития

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Мифологическим выражением, имеющим значение «слабое, уязвимое место человека», является фразеологизм:
 - А) сизифов труд
 - В) нить Ариадны
 - С) ахиллесова пята
 - Д) панический страх
 - Е) яблоко раздора
2. «Тарас Бульба» Н. В. Гоголя – это
 - А) поэма
 - В) повесть
 - С) трагедия
 - Д) баллада
 - Е) рассказ
3. Во сне городничий (пьеса Н.В. Гоголя «Ревизор») увидел двух:
 - А) крыс
 - В) лягушек
 - С) мышей
 - Д) кошек
 - Е) собак
4. Главные герои «Песни о Соколе» М.Горького –
 - А) Сокол и Змей.
 - В) Сокол и Смерть.
 - С) Сокол и Орел.
 - Д) Сокол и Человек.
 - Е) Сокол и Уж.
5. «Взгляни, как солнце обольщает
Пересыхающий ручей
Полднейной прелестью своей». В данных строках из стихотворения «Ручей» В.Ф.Ходасевич употребляет троп
 - А) Олицетворение.
 - В) Литоту.
 - С) Сравнение.
 - Д) Эпитет.
 - Е) Гиперболу.
6. Укажите автора произведений «За далью – даль», «Теркин на том свете»:
 - А) С.А.Есенин.
 - В) А.Т.Твардовский.
 - С) В.С.Высоцкий.
 - Д) А.Байтурсинов.
 - Е) А.А.Блок.

7. Укажите художественное средство выразительности, используемое М. Цветаевой: «*Брат нежный мой! Сестра моя!*»
 - А) Инверсия.
 - В) Сравнение.
 - С) Синекдоха.
 - Д) Олицетворение.
 - Е) Метафора.
8. Враги Элизы (Х.К. Андерсен «Дикие лебеди»):
 - А) Фея и Архиепископ.
 - В) Фея и король.
 - С) Архиепископ и мачеха.
 - Д) Король и Архиепископ.
 - Е) Мачеха и старушка.
9. В пьесе-сказке С.Я.Маршака «Умные вещи» хозяином умных вещей был
 - А) Старик.
 - В) Барин.
 - С) Музыкант.
 - Д) Садовник.
 - Е) Царь.
10. «*Кто не проклинал ... кто с ними не бранился? Кто, в минуту гнева, не требовал от них роковой книги, дабы вписать в оную свою бесполезную жалобу на притеснение, грубость и неисправность?*» Вставьте пропущенные слова в строки произведения:
 - А) станционных смотрителей (А.С.Пушкин, «Станционный смотритель»).
 - В) земских лекарей (А.П.Чехов, «Лошадиная фамилия»).
 - С) титулярных советников (Н.В.Гоголь, «Ночь перед Рождеством»).
 - Д) конторских служащих (А.С.Пушкин, «Метель»).
 - Е) полицейских (А.П.Чехов, «Хамелеон»).
11. «*Смотри! Через год возвращайся домой, Не то - прокляну!...*» - говорит в поэме Н.А.Некрасова «Русские женщины»
 - А) отец – Трубецкой.
 - В) отец – Волконской.
 - С) губернатор – Трубецкой.
 - Д) мать – Трубецкой.
 - Е) мать – Волконской.
12. Учительница Лидия Михайловна – персонаж произведения
 - А) Л. Н. Толстого «Детство».
 - В) В. Г. Распутина «Уроки французского».
 - С) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
 - Д) М. А. Шолохова «Судьба человека».
 - Е) В. М. Шукшина «Сапожки».

13. Литературное направление, родоначальником которого в русской литературе принято считать Н.М. Карамзина, - это:
- А) символизм.
 - В) сентиментализм.
 - С) романтизм.
 - Д) реализм.
 - Е) классицизм.
14. «Легкий, легкий ветерок,
Что так сладко, тихо веешь?» -
Это строки из стихотворения В.А. Жуковского
- А) «Вечер».
 - В) «Певец в стане русских воинов».
 - С) «Весеннее чувство».
 - Д) «Минувших дней очарование».
 - Е) «Море».
15. «Квадратная голова», «сухие, обтянутые диагоналем ноги», «пустоцветные глаза» – это в рассказе И. П. Шухова «Последняя песня» детали портретной характеристики
- А) вахмистра.
 - В) дурака Вирия.
 - С) атамана Анненкова.
 - Д) казака Лукашкина.
 - Е) Афони Крутикова.
16. Ранняя романтическая поэма М.Лермонтова называется:
- А) «Мцыри».
 - В) «Боярин Орша».
 - С) «Беглец».
 - Д) «Ангел смерти».
 - Е) «Демон».
17. Укажите, какую песню поют в пьесе М. Горького "На дне".
- А) "Замучен тяжелой неволей".
 - В) "Светит месяц...".
 - С) "Сижу за решеткой...".
 - Д) "Солнце всходит и заходит".
 - Е) "Отворите мне темницу... "

18. Укажите, из какой поэмы В. Маяковского взяты строки:

«Профессор,
Снимите очки-велосипед!
Я сам расскажу
О времени и о себе»

- А) «Хорошо!»
- В) «Во весь голос»
- С) «Человек»
- Д) «Война и мир»
- Е) «Люблю»

19. А.И. Солженицын удостоен премии:

- А) Нобелевской.
- В) Пушкинской.
- С) Государственной.
- Д) Ушинского.
- Е) Ленинской.

20. Прозаический жанр, рассказ-воспоминание о достоверных жизненных фактах, событиях недавнего прошлого, в котором вымышленные ситуации подаются рассказчиком как реально существовавшие, жизненно достоверные, – это

- А) баллада.
- В) роман.
- С) сказ.
- Д) повесть.
- Е) рассказ.

21. В пословице «С миру по нитке – голому рубаха» использовано такое средство художественной выразительности, как

- А) эпитет.
- В) антитеза.
- С) метафора.
- Д) параллелизм.
- Е) звуковые повторы.

22. Главное средство создания образа богатыря в былинах – это:

- А) Олицетворение.
- В) Гротеск.
- С) Сравнение.
- Д) Художественная гиперболизация.
- Е) Метафора.

23. Укажите, в каком жанре устного народного творчества можно встретить сюжет "Повести о Шемякином суде":
- A) в былине
 - B) в волшебной сказке
 - C) в исторической песне
 - D) в мифе
 - E) в бытовой сказке
24. В русскую любовную лирику внес реалистическую "заземленность", усложнил ее психологический рисунок поэт:
- A) М.Ю.Лермонтов.
 - B) Е.А.Баратынский.
 - C) Н.А.Некрасов.
 - D) А.А.Фет.
 - E) Ф.И.Тютчев.
25. «О чем ты успел передумать, отец расстрелянный мой, Когда я шагнул с гитарой, растерянный, но живой?» – напишет о себе и своем отце:
- A) В.Высоцкий.
 - B) А.Галич.
 - C) В.Цой.
 - D) Б.Окуджава.
 - E) А.Вознесенский.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква «a» читается отлично от других в слове.
 - A) Map
 - B) Age
 - C) Mate
 - D) Lake
 - E) Kate
2. Дополните предложение:
... Black Sea is larger than ... White Sea
 - A) A | a
 - B) - | -
 - C) A | the
 - D) The | a
 - E) The | the
3. Выберите подходящую степень сравнения прилагательного?
Where is ... post office, please?
 - A) more nearer.
 - B) the nearest.
 - C) nearer.
 - D) the most nearest.
 - E) next.
4. Выберите правильную форму глагола «to be»
Mary and Ben ... both very happy.
 - A) am
 - B) are
 - C) was
 - D) isn't
 - E) is
5. Найдите правильный вариант сказуемого:
The holidays ... last week.
 - A) Begin.
 - B) Begins.
 - C) Will begin.
 - D) Was begin.
 - E) Began.
6. Выберите правильный вариант ответа.
Who was the first president of the USA?
 - A) Abraham Lincoln.
 - B) George Washington.
 - C) Franklin Roosevelt
 - D) Thomas Jefferson.
 - E) Christopher Columbus.

7. Выбери фразовый глагол со значением «исследовать, рассматривать»:

- A) to look at
- B) to look after
- C) to look up
- D) to look for
- E) to look into smth

8. Вставьте необходимый предлог в предложении:

He was very kind ... her.

- A) by
- B) in
- C) to
- D) on
- E) of

9. Образуйте существительное от глагола "assist":

- A) Assistisn.
- B) Assisty.
- C) Assistance.
- D) Assistivity.
- E) Assist.

10. Выберите верный вариант

At _____ moment the door closed. I could see _____.

- A) that/nothing
- B) those/nothing
- C) any/himself
- D) these/nothing
- E) this/mine

11. Выбрать правильный вариант:

Good news ... always welcome.

- A) is
- B) are
- C) was
- D) were
- E) am not

12. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе:

- A) Toys'.
- B) Boy's.
- C) Dogs'.
- D) Boys'.
- E) Men's.

13. Выберите правильный вариант специального вопроса в Present Continuous Tense.

- A) Where is my friend standing?
- B) Where is standing my friend?
- C) Where my friend is standing?
- D) Where my friend was standing?
- E) Where my friend were standing?

14. Найдите правильный вариант перевода:

She isn't allowed to come.

- A) Она может прийти.
- B) Она сможет прийти.
- C) Ей можно не приходиться.
- D) Ей не разрешают прийти.
- E) Она не может прийти.

15. Дополните предложение:

Ask the teacher (когда вы пойдете в музей).

- A) ... when will you go to the museum.
- B) ... where you will go to the museum.
- C) ... when you go to the museum.
- D) ... when to the museum will you go.
- E) ... when you will go to the museum.

16. Выберите предложение в повелительном наклонении

- A) We must protect our planet.
- B) What a wonderful planet!
- C) They don't protect our planet.
- D) Do you want to protect our planet?
- E) Protect our planet.

17. Найдите правильную форму сказуемого:

There ... a lot of salt in this soup.

- A) Is
- B) Be
- C) Been
- D) Am
- E) Are

18. Выберите правильный вариант.

A child stopped ...

- A) Cry to.
- B) Cries.
- C) Crying.
- D) Cried.
- E) Cry.

19. Прочитайте рассказ и выберите подходящее название.

A dog stole a large piece of meat and ran away. He had to cross a little river over which there was a little bridge. Crossing the river he looked down and saw another dog with a large piece of meat in the water. The dog did not know that it was the reflection of himself. He dropped his own meat and greedily jumped to have the other, but he did not get any.

- A) A greedy dog.
 - B) A kind dog.
 - C) A strong dog.
 - D) A bridge.
 - E) A clever dog.
20. Выберите предложение сходное по смыслу.
The film made me cry.
- A) The film was sad.
 - B) The film was a comedy.
 - C) The film was made last year.
 - D) The film was not tragic.
 - E) I hate people to cry.

21. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного 3 255 000

- A) three million two hundred of fifty-five thousand
- B) three millions two hundred and fifty-five thousand
- C) three million two hundred fifty-five thousand
- D) three million two hundred and fifty-five thousand
- E) three million two hundreds fifty five thousand

22. Выберите местоимение

Their mother brought _____ to school _____.

- A) they/she
 - B) them/herself
 - C) them/herselves
 - D) my/himself
 - E) their/herself
23. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:
The work can (to finish) by Anvar.
- A) Is finished
 - B) Are finish
 - C) Be finished
 - D) Are finished
 - E) Has finished

24. Переведите предложение в косвенную речь:

Sam asked me: "Give me your pen, please!"

- A) Sam asked me give me your pen.
 - B) Sam asked my give him your pen.
 - C) Sam asked me to gave me his pen.
 - D) Sam asked my pen to gave him.
 - E) Sam asked me to give him my pen.
25. Выберите правильный вариант употребления инфинитива:
- A) My son to be too young to marry.
 - B) My son is too young to have marrying.
 - C) My son is too young to marry.
 - D) My son was too young to being marry.
 - E) My son was too young to married.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:
Peter ... nach Deutschland abgereist.
A) Habt
B) Ist
C) Hat
D) Sind
E) Seid
2. Найдите правильную форму прилагательного:
Hier gibt es keine ... Eisenbahn.
A) große
B) großer
C) großen
D) großem
E) groß
3. Вставьте местоимение:
Wo ist Papa? – ... ist im Wohnzimmer.
A) Er
B) Ihm
C) Es
D) Den
E) Ihn
4. Вставьте нужное слово:
Heute Abend bleibe ich ... Hause.
A) zu
B) nach
C) bei
D) in
E) von
5. Вставьте союз:
Ich wollte mir einen Wintermantel kaufen, ... ich hatte kein Geld.
A) oder
B) deshalb
C) weil
D) aber
E) denn

6. Выберите соответствующий вариант перевода:
Ночью будет дождь.
A) In der Nacht hat es geregnet.
B) In der Nacht regnete es.
C) In der Nacht regnet es.
D) In der Nacht wird es regnen.
E) In der Nacht hatte es geregnet.
7. Найдите ошибку:
A) Rennen-rennte-gerannt.
B) Denken-dachte-gedacht
C) Brennen-brannte-gebrannt.
D) Bringen-brachte-gebracht.
E) Kennen-kannte-gekant.
8. Преобразуйте предложение в Passiv:
A. Dürer schuf religiöse Tafelbilder.
A) Man wird religiöse Tafelbilder schaffen.
B) Religiöse Tafelbilder werden von A. Dürer geschaffen.
C) Religiöse Tafelbilder werden von A. Dürer geschaffen werden.
D) Religiöse Tafelbilder waren von A. Dürer geschaffen worden.
E) Religiöse Tafelbilder wurden von A. Dürer geschaffen.
9. Выберите нужное слово:
Wir gratulieren ... zum Schulbeginn.
A) die Lehrer.
B) dem Lehrer.
C) den Lehrer.
D) des Lehrers.
E) der Lehrer.
10. Найдите глагол в повелительном наклонении:
A) schläft
B) rettend
C) prahlten
D) putzten
E) rechne
11. Выберите правильный вариант модального глагола:
„Entschuldigung, ... ich hier telefonieren?“
A) kannst
B) könnt
C) kann
D) könne
E) können

12. Вставьте артикль:

Es gibt für diesen Fall ... gute Regel.

- A) eine
- B) einen
- C) einer
- D) einem
- E) ein

13. Найдите существительное мужского рода:

- A) Beitrag
- B) Berufswahl
- C) Buch
- D) Besichtigung
- E) Bilanz

14. Какое существительное не имеет во множественном числе суффикс -n?

- A) Ende.
- B) Boot.
- C) Bluse.
- D) Dose.
- E) Ecke.

15. Найдите нужное вопросительное слово:

... hat denn gerade angerufen? – Mein Bruder.

- A) Wen
- B) Wem
- C) Von wem
- D) Wer
- E) Für wen

16. Дополните предложение.

In diesem Dorf gibt es ... Holzhäuser.

- A) wenig.
- B) weniger.
- C) wenige.
- D) wenigem.
- E) wenigen.

17. При помощи какого суффикса образуются новые существительные от данных слов:

der Arbeiter, der Bruder, der Freund, das Wissen, der Wirt

- A) -schaft.
- B) -isch.
- C) -keit.
- D) -lich.
- E) -bar.

18. Вставьте нужное слово:

Dieser Junge kennt Deutsch ... als die anderen in seiner Gruppe.

- A) bessere
- B) gut
- C) beste
- D) besser
- E) am besten

19. Слово написано неверно

- A) Müleimer.
- B) Mitleid.
- C) Nutzung.
- D) Nest.
- E) Mücke.

20. Определите временную форму сказуемых:

Hattest du das Wahrzeichen Kölns - den Kölner Dom gesehen?

- A) Plusquamperfekt
- B) Perfekt
- C) Futurum
- D) Präsens
- E) Präteritum

21. Вставьте нужное слово:

Sie besprachen die Ereignisse des ... Tages.

- A) vergehen
- B) verging
- C) vergang
- D) vergangen
- E) vergangenem

22. Переведите:

Das Telegramm war gestern aufzugeben.

- A) Телеграмма была послана вчера.
- B) Телеграмму следует отослать.
- C) Телеграмму можно было отослать вчера.
- D) Телеграмму нужно было отослать вчера.
- E) Телеграмма была послана им вчера.

23. Вставьте существительное:

Den Taktstock ... N.Tilendijew kann man im Kunstmuseum bewundern.

- A) des Komponisten
- B) den Komponist
- C) dem Komponisten
- D) der Komponisten
- E) der Komponist

24. Вставьте нужное относительное местоимение:
Das ist eine Erzählung, in . . . ein Schultag beschrieben wird.

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

25. Выберите правильный вариант глагола:

„Emil, du sollst zur Post fahren! Die Chefin hat eben ...“

- A) gesungen
- B) geschienen
- C) erzählt
- D) angerufen
- E) gemacht

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания.

Je n'ai ____ frère ____ soeur.

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

2. Выберите правильный вариант возвратного глагола:

Nous allons

- A) Se reposer.
- B) Nous reposer.
- C) Vous reposer.
- D) Nous reposons.
- E) Se reposons

3. Выберите правильный вариант:

Il travaille où, ... mari de Christine?

- A) Une
- B) Un
- C) Le
- D) L'
- E) La

4. Вставьте пропущенную букву:

On...e.

- A) F
- B) Z
- C) T
- D) S
- E) I

5. Прочтите текст.

Nous étions dix et nous allions à Paris. Le train allait partir bientôt. Il était plein, mais j'avais pris les billets d'avance. J'ai eu aussi la chance d'avoir réservé les places. Hélas, quand on montait, l'employé nous a dit que nous avions confondu l'heure du départ. J'ai consulté la montre. Elle avançait d'une demi-heure.

Найдите правильный ответ.

Les voyageurs étaient venus tôt parce que ...

- A) Ils n'avaient pas de montre.
- B) Ils avaient beaucoup de temps.
- C) Ils n'avaient pas réservé de places.
- D) Ils étaient pressés.
- E) Ils avaient la montre qui avançait.

6. Выберите французский эквивалент слова, стоящего в скобках.

(Поздно). Il faut rentrer à la maison.

- A) Il est tard.
- B) Il fait mauvais.
- C) Il est y tôt.
- D) Il fait du vent.
- E) Il fait beau.

7. Выберите правильную форму глагола:

Je crois que la voiture ... en panne.

- A) Soit
- B) Serait
- C) Etait
- D) Avait été
- E) Est

8. Выберите правильный вариант глагола. Passé composé.

Tout à coup nous ...

- A) Avons tombé.
- B) Sont tombées.
- C) Êtes tombées.
- D) Sont tombés.
- E) Sommes tombés.

9. Выберите глагол в Passé antérieur.

- A) Il eut fait.
- B) Il a fait.
- C) Il faisait.
- D) Il fit.
- E) Il fait.

10. Выберите глагол в пассивной форме.

Le prix ...

- A) a fixé
- B) est fixé
- C) ont fixé
- D) fixent
- E) fixe

11. Выберите Gérondif:

... la géographie, tu écoutes la radio.

- A) Étudier.
- B) En étudiant.
- C) Étudiant.
- D) Tu étudies.
- E) Étudie.

12. Выберите правильный вариант глагола:

Nous (être) très contents si vous veniez déjeuner chez nous.

- A) Sommes.
- B) Étions.
- C) Fûmes.
- D) Serions.
- E) Soyons.

13. Выберите правильную форму глагола:

Je ne pense pas que je ... en France.

- A) Pars
- B) Partais
- C) Parte
- D) Partirais
- E) Partirai

14. Выберите правильный вариант:

Mon ami racontait comment il (passer) son examen.

- A) Passe.
- B) A passé.
- C) Eut passé.
- D) Passait.
- E) Avait passé.

15. Выберите правильный вариант прилагательного во множественном числе.

Christine et Sophie prenaient tranquillement leur café et des croissants ...

- A) Gentils.
- B) Fraîches.
- C) Bonnes.
- D) Gris.
- E) Frais.

16. Выберите правильный вариант, заменив существительное с предлогом местоимением.

Il faut parler à Jacques.

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

17. Выберите подходящий предлог.

Elle a rencontré un groupe ... paysans.

- A) -
- B) à
- C) de
- D) pour
- E) en

18. Выберите правильный вариант.

... leurs auditeurs puissent être bien informés, certaines radios diffusent des nouvelles toutes les heures.

- A) De crainte que.
- B) Pourvu que.
- C) Avant que.
- D) Dommage que.
- E) Pour que.

19. Выберите существительное мужского рода:

- A) Traduction.
- B) Prison.
- C) Poison.
- D) Illumination.
- E) Provision.

20. Подберите правильную форму в повелительном наклонении.

... **si tard!**

- A) Ne te couches pas.
- B) Ne couche-toi pas.
- C) Ne tu te couches pas.
- D) Ne te couche pas.
- E) Tu ne couches pas.

21. Выберите правильный вариант относительного местоимения.

Dans quelques années on construira encore d' autres quartiers ... la ville sera plus belle.

- A) Dont.
- B) À laquelle.
- C) Avec lesquels.
- D) Chez lesquels.
- E) Pour que.

22. Выберите слово со звуком [e]

- A) St-Gervais.
- B) Chambéry.
- C) Annecy.
- D) Chamonix.
- E) Bretagne.

23. Выберите вопрос к подлежащему.

Marie parle.

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

24. Выберите правильный вариант:

Sale comme _____.

- A) Chien.
- B) Chèvre.
- C) Chat.
- D) Cochon.
- E) Cheval.

25. Закончите правильно.

Rennes est la capitale de ...

A) De la Bretagne.

B) L'Espagne.

C) De la Corse.

D) De la Grande Bretagne.

E) L'Allemagne.

**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/>