

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7145

Сектор 5				
Вариант:				
7	1	4	5	
1	●	1	1	
2	2	2	2	
3	3	3	3	
4	4	●	4	
5	5	5	●	
6	6	6	6	
●	7	7	7	
8	8	8	8	
9	9	9	9	
0	0	0	0	

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

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. Бірінғай қазақ тіліне төн дыбыстардан ғана құралған қатарды көрсетіңіз.
A) ә, ө, о, у, ы, ғ.
B) а, ө, о, г, ғ, қ.
C) ө, з, ұ, ү, ы, н.
D) ә, і, н, ү, ұ, қ.
E) а, о, р, с, т, і.
2. Тек қатаң дауыссызды сөзді табыңыз.
A) Қияр.
B) Көз.
C) Қиыр.
D) Қожа.
E) Көш.
3. Түбір сан есімді белгілеңіз.
A) Алтау
B) Жеті
C) Бес-бестен
D) Ондаған
E) Бесінші
4. Мақсатты келер шақ етістікті табыңыз.
A) Ойланғанмын.
B) Ойланьпшын.
C) Ойландырдым.
D) Ойланбақшы.
E) Ойланьп түр.
5. Сөйлемді толықтырыңыз. *Көмір ... өндіріледі.*
A) Оралда.
B) Торғайда.
C) Қарағандыда.
D) Астанада.
E) Семейде.
6. Қазақтың ұлттық аспаптарын табыңыз.
A) Гармон, сазсырнай.
B) Сыбызғы, балалайка, барабан.
C) Шертер, скрипка, баян.
D) Домбыра, гитара.
E) Домбыра, қобыз, жетіген.
7. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
A) Қорқақ, батыр.
B) Бірінші, тұңғыш.
C) Шығыс, кіріс.
D) Кездесу, көріспеу.
E) Шың, шыңырау.

8. Антонимдерді табыңыз.
- A) Ұлы – қасиетгі.
 - B) Ұлан – байтақ – кең.
 - C) Бай – кедей.
 - D) Ертеден – ежелден.
 - E) Табиғат – дала.
9. Берілген сөздер қандай дауыссыз дыбыстан құралғанын анықтаңыз.
- Мейрам, арлан, мол, алаң.*
- A) Үнді дауыссыз дыбыстан.
 - B) Ұяң дауыссыз дыбыстардан.
 - C) Ұяң және қатаң дауыссыз дыбыстардан.
 - D) Қатаң және үнді дауыссыз дыбыстардан.
 - E) Қатаң дауыссыз дыбыстан.
10. Туынды түбірлі сөздерді белгілеңіз.
- A) Істе, ойдан
 - B) Күзде, жазда
 - C) Жақсылық, оқушы
 - D) Тәрбие, сый
 - E) Үлгі, әсем
11. Көмектес септігіндегі сөзді табыңыз.
- A) Тақ (пен) жұп.
 - B) Намыс (пен) ыза.
 - C) Ай (мен) күн.
 - D) Аңсадым (мен) сағындым.
 - E) Әкесі (мен) келу.
12. Сапалық сын есімді табыңыз.
- A) Көтеріңкі.
 - B) Тәтті.
 - C) Майлы.
 - D) Тұзды.
 - E) Күзгі.
13. Топтау сан есімді табыңыз.
- A) Алпыстай.
 - B) Қырыққа таяу.
 - C) Екіден.
 - D) Ондаған.
 - E) Екі жарым.
14. Сілтеу есімдіктер қатарын көрсетіңіз.
- A) Бұл, осы.
 - B) Ешкім, сен.
 - C) Біреу, сіз.
 - D) Кей, сіз.
 - E) Мен, сен.

15. Сұрау демеулігін белгілеңіз.
- A) Сурет сал(ма).
 - B) Ол оны шақырды(ма).
 - C) Жарна(ма).
 - D) Сен одан ақша ал(ма).
 - E) Мектепке бар(ма).
16. Табыс септігіндегі сөздер қай сөйлем мүшесі екенін анықтаңыз.
- Табиғатты қорғауды өзіңнен баста.*
- A) Баяндауыш.
 - B) Пысықтауыш.
 - C) Анықтауыш.
 - D) Толықтауыш.
 - E) Бастауыш.
17. Атаулы сөйлемді белгілеңіз.
- A) Үнемі кешігіп жүреді.
 - B) Ісіңнің өрге басуы өзіңе ғана байланысты.
 - C) Мұғалім балаларды тізім бойынша мектепке кіргізді.
 - D) Тап-таза мектеп.
 - E) Уақыт бітті.
18. Қаратпа сөздердің сөйлемдегі қызметін анықтаңыз.
- A) Анықтауыш.
 - B) Сөйлем мүшесі болмайды.
 - C) Баяндауыш.
 - D) Бастауыш.
 - E) Толықтауыш.
19. Негізгі одағайларды анықтаңыз.
- A) Бәрекелді.
 - B) Ойпырмай.
 - C) Апырай.
 - D) Шіркін-ай.
 - E) Ах, ох.
20. Шартты райлы мақал-мәтелді көрсетіңіз.
- A) Еріншектің ісі екі.
 - B) Білекті сүріндіре алмағанды білімді сүріндіреді.
 - C) Көп түкірсе – көл.
 - D) Еңбектің наны тәтті.
 - E) Өнерлінің өзегі талмас.
21. Тұйық буын қалай жасалатынын анықтаңыз.
- A) Дауыссыз дыбыстан басталып, дауысты дыбыспен аяқталады.
 - B) Дауысты дыбыстан басталып, дауыссыз дыбыспен аяқталады.
 - C) Дауыссыздан басталып, дауыссызбен аяқталады.
 - D) Тек дауыссыз дыбыстан құралады.
 - E) Тек дауысты дыбыстан құралады.

22. «Демалыс» сөзіне үндестік заңына сәйкес жалғанатын қосымшаны белгілеңіз.

- A) -те
- B) -ке
- C) -ға
- D) -ге
- E) -қа

23. Қалау райда тұрған етістікті белгілеңіз.

- A) Осы мен тегі ақын болсам керек!
- B) Әлі жауап қатпаған Абайды Ақылбектің сөйлеткісі келеді.
- C) Қала құрылысы арнайы жоба бойынша салынған.
- D) Егін жинау науқаны қызу басталды.
- E) Өзі кішіпейіл, әрі байсалды, әрі мінезді, әрі білімді адам.

24. Ыңғайлас салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.

- A) Ол әскерді күшейтті, хандықтың жер көлемін кеңейтті.
- B) Ертеде қазақ әйелдері бірде киіз басқан, бірде кілем тоқыған, бірде киім тіккен.
- C) Ежелгі қалалар жылы жерлерге салынған, бірақ өзендердің жағасында да көне қалалардың орны бар.
- D) Кенже бала – үй иесі, сондықтан әке-шешесі оған қара шаңырақты береді.
- E) Адам баласы керуен сияқты: тоқтады, көшті де кетті.

25. Ұлы жүздің «Төбе биін» анықтаңыз.

- A) Қазыбек би.
- B) Төле би.
- C) Әйтеке би.
- D) Батыр Баян.
- E) Абылай хан.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Буква **ы** пишется в слове:

- A) вакц...на
- B) Принц...вы острова
- C) на ц...почках
- D) ц...клон
- E) ц...када

2. Словосочетание, в котором сложное слово пишется через дефис

- A) отсутствовать (пол) года
- B) перерыв в (пол) третьего
- C) уехать в (пол) седьмого
- D) встретиться в (пол) одиннадцатого
- E) жить (пол) месяца

3. Буква **и** пишется:

- A) вз...скание
- B) пред...нфарктный
- C) под...грать
- D) вз...грать
- E) вз...мать

4. Словосочетание с прямым значением:

- A) золотая роща
- B) пища для ума
- C) насолить соседу
- D) чуткий камыш
- E) медвежья шкура

5. Укажите числительное, обозначающее целое число

- A) Одна четвертая.
- B) Две седьмых.
- C) Одна сотая.
- D) Тридцать четыре.
- E) Одна вторая.

6. Монографии, диссертации, доклады, рефераты – жанры

- A) научного стиля.
- B) разговорного стиля.
- C) публицистического стиля.
- D) художественного стиля.
- E) официально-делового стиля.

7. Ряд слов, соответствующих схеме $\neg \cup \wedge \square$:

- A) вправо, солист, соловей
- B) раскалённый, надломленный, утомление
- C) сверху, выносливый, садовый
- D) сотрудник, соседний, мореплаватель
- E) университетский, физический, перелесок

8. Через дефис пишутся существительные:
 А) (веро)исповедание, (видео)кассета, (дизель)мотор
 В) (генерал)полковник, (город)герой, (луна)парк
 С) (воле)изъявление, (горно)спасатель, (крем)брюле
 D) (грот)мачта, (долго)житель, (зерно)очистка
 E) (водо)измещение, (гран)при, (земле)трясение
9. В окончаниях имен прилагательных в словосочетаниях *к горяч...му хлебу, в нижн...м ряду, зимн...я одежда, колюч...м кустарником, при малейш...м движении* пропущены буквы
 А) е, е, я, и, и.
 В) и, е, я, и, е.
 С) е, е, е, и, е.
 D) е, е, я, и, е.
 E) е, и, я, и, е.
10. Укажите предложение, в котором личное местоимение употреблено для обозначения принадлежности.
 А) Все мы с интересом слушали его.
 В) Их не в чем было обвинить.
 С) Ее в доме все любили.
 D) Я его выручил, а он меня выучил.
 E) Мы были в восторге от его лекции.
11. Укажите безличный глагол:
 А) советует
 В) светает
 С) горюет
 D) просыпается
 E) одевается
12. Ряд причастий с *-Н-*
 А) включе...о, оплаче...ый, принесё...ый
 В) наброше...а, спрята...о, пересоле...о
 С) увлечё...ый, засея...ый, утопта...о
 D) прода...ый, построе...о, навея...о
 E) купле...ый, истраче...ый, унесё...ый
13. Деепричастия совершенного вида в предложении:
 А) К минуте мщенья приближаясь, Онегин, втайне усмехаясь, подходит к Ольге.
 В) Не замечая роскошных цветов, он погулял по саду.
 С) Рассекая потемки золотой лентой, взвилась к небу ракета.
 D) Условий света свергнув бремя, как он, отстав от суеты, с ним подружился я в то время.
 E) Стай я поживать припеваючи.

14. Укажите предложение с наречием
 А) Умейте же беречь(?) хоть в меру сил наш дар бессмертный.
 В) Мы шли обочиной дороги, сплош(?) покрытой бурными прошлогодними листьями.
 С) Посееш(?) характер – судьбу обретёш(?).
 D) И со всех сторон их лодку обняла речная тиш(?).
 E) Из слова неверного вырастает лож(?).
15. Предложение с формообразующей частицей:
 А) Пора бы уже отдохнуть.
 В) Ровно в восемь часов послышался шум поезда.
 С) Эта мысль только теперь пришла ему в голову.
 D) И тут он мне поручил два важных дела.
 E) Вот кто-то с горочки спустился.
16. Верное употребление зависимого слова:
 А) предупредить ошибки
 В) удостоен похвалой
 С) говорил за недостатки
 D) достоин к любви
 E) оплатить за проезд
17. обстоятельство, выраженное существительным, в предложении:
 А) Глаза его блеснули тихим блеском.
 В) Талгат и Айгуль попрощались молча.
 С) Всегда и везде спешу я голову сломя.
 D) Орёл, с отдаленной поднявшись вершины, парит неподвижно со мной наравне.
 E) Девушка, высоко закинув голову, смотрела вверх.
18. Укажите тип простого предложения:
На опытном участке проверили всхожесть семян.
 А) Односоставное неопределенно-личное предложение.
 В) Односоставное определенно-личное предложение.
 С) Односоставное назывное предложение.
 D) Односоставное безличное предложение.
 E) Двусоставное предложение.

19. Придаточного определительного нет в предложении:
 А) В середине XVII века роль биев поднял хан Тауке, который утвердил совет народных судей.
 В) Столица на Ишиме – прекрасный и мирный город с оригинальным архитектурным ландшафтом, с многонациональным и многоконфессиональным населением, которому свойственны исключительное чувство национального достоинства и бесконечной гордости за свою столицу и за свою страну.
 С) Знание литературы и любовь к ней есть тот минимум, который определяет культуру человека.
 Д) Наш мир, подверженный мощным процессам интеграции и глобализации, одновременно озабочен тем, чтобы сохранить этнические особенности народов, его населяющих.
 Е) В Боровском зоопарке полно оленей, которые с удовольствием едят кукурузные палочки прямо с рук посетителей.
20. Буква **Ы** после **Ц** в суффиксе
 А) улиц..., краснолиц...й
 В) ц...ц, синиц...н
 С) бойц..., лекц...я
 Д) сестриц...н, куниц...н
 Е) птиц..., бледнолиц...й
21. Лунёв медленно пошёл по широкой аллее, вдыхая глубоко душистый запах лип. Прибой набросал на камни пахучей морской травы. Из-за каждого угла – цветы! Пышные, ароматные цветы. Подчёркнутые слова
 А) синонимы
 В) антонимы
 С) омонимы
 Д) паронимы
 Е) фразеологизмы
22. Предложение с обособленным дополнением (знаки не расставлены):
 А) Ни звука не было слышно кроме вздохов моря.
 В) На этой неделе мне пришлось работать вместо своей коллеги.
 С) Вронский вследствие своего нового положения был в странном возбуждении.
 Д) Лимонница желтая бабочка сидит на бруснике.
 Е) Два молодых человека студент и офицер были одних лет.

23. Количество пропущенных знаков препинания в предложении:
*Юный лес в зеленый дым одетый
 Теплых гроз нетерпеливо ждет
 Все весны дыханием согрето
 Все кругом и любит и поет.*
 А) 8
 В) 5
 С) 7
 Д) 6
 Е) 4
24. Поля и луг обращенные росой и туманом в бесконечные озера малопомалу исчезали во мгле ночи звёзды острым блеском отражались в реке. В данном предложении пропущены
 А) две запятые, точка с запятой
 В) три запятые
 С) одна запятая, точка с запятой
 Д) тире, две запятые
 Е) запятая, двоеточие
25. *Господин полковник мягко щёлкнув шпорами и приложив руку к козырьку сказал Карась разрешите доложить.* (Знаки не расставлены). Предложение соответствует схеме
 А) «П, - а, - п».
 В) А: «П!»
 С) «П, - а, - П».
 Д) «П, - а, - П».
 Е) «П, - а: п?»

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
 ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Наиболее распространенным жанром устной народной литературы был (и):
 - A) заклинания
 - B) эпосы
 - C) поминальные плачи
 - D) гимны
 - E) сказки
2. В XVII веке Казахскому ханству угрожало государство:
 - A) Российское
 - B) Джунгарское
 - C) Иракское
 - D) Иранское
 - E) Китайское
3. Руководитель восстания 1916 года в Семиречье:
 - A) Амангельды Иманов
 - B) Алиби Джангильдин
 - C) Сакен Сейфуллин
 - D) Токаш Бокин
 - E) Абдулгафар Джанбосынов
4. В г. Семипалатинске издавалась газета «Свободная речь», принадлежавшая партии:
 - A) «Иттифок-и-муслимин»
 - B) Эсеров
 - C) РСДРП(б)
 - D) Кадетов
 - E) «Алаш»
5. В 1965 году свою первую нефть дало месторождение:
 - A) Жезказган
 - B) Кузбасс
 - C) Узень
 - D) Павлодар
 - E) Екибастуз
6. С инициативой создания новой рублевой зоны в СНГ в 90-е гг. XX века выступило правительство:
 - A) России
 - B) Украины
 - C) Узбекистана
 - D) Казахстана
 - E) Беларуси

7. К падению Римской империи привело нашествие:
 - A) франков
 - B) Китая
 - C) тюрков
 - D) гуннов
 - E) Византии
8. В государстве Караханидов, пожалованный каганом за воинскую службу земельный надел назывался:
 - A) Саун
 - B) Икта
 - C) Зякет
 - D) Ушур
 - E) Согум
9. Древнетюркская письменность, найденная на берегах рек Талас, Или, Сырдарья получила название:
 - A) «Иртышская письменность»
 - B) «Орхонские письмены»
 - C) «Иероглифы»
 - D) «Скифские письмены»
 - E) «Таласская письменность»
10. «Арабо-тюркский словарь» XIII века слову «казах» придает значение:
 - A) «знатный»
 - B) «кочевник»
 - C) «воин»
 - D) «невольник»
 - E) «вольный»
11. После смерти хана Касыма Казахское государство:
 - A) распалось на жузы
 - B) расширило свои границы
 - C) переживало политический кризис
 - D) вело войну с Русским княжеством
 - E) достигло наибольшего могущества
12. Произведение Кадыргали Жалаири «Джами ат-тауарих» («Сборник летописей») написано арабским алфавитом на языке:
 - A) кыпчакском
 - B) казахском
 - C) керейском
 - D) монгольском
 - E) персидском

13. Летом 1710 г. в районе Каракумов состоялся первый курултай трех казахских жузов с целью:
- A) Отражения нашествия Китая
 - B) Определения границ между жузами
 - C) Создания единого ополчения против джунгар
 - D) Определения совместной политики с Россией
 - E) Избрания единого хана
14. Джунгария была разгромлена Китаем и прекратила свое существование в:
- A) 1770-1772 гг.
 - B) 1723-1727 гг.
 - C) 1742-1744 гг.
 - D) 1756-1758 гг.
 - E) 1760-1762 гг.
15. В 1858 г. в урочище Шошкакол в борьбе с превосходящими силами карателей сложили оружие отряды:
- A) Саржана Касымулы
 - B) Исатая Тайманулы
 - C) Кенесары Касымулы
 - D) Сырыма Датулы
 - E) Есета Котибарулы
16. Завершение присоединения Казахстана к России и усиление колониальной политики царизма вызвало в казахской степи:
- A) поддержку переселенческой политики царизма
 - B) подчинение законам царского правительства
 - C) восстановление традиционной власти и управления
 - D) национально-освободительную борьбу народа
 - E) усиление междоусобных распрей
17. Сын Абая Абдрахман окончил:
- A) Сибирский кадетский корпус в г.Омске
 - B) Михайловское артиллерийское училище в г.Петербурге
 - C) Военно-медицинскую академию в г.Семипалатинске
 - D) Казанский университет в г.Казани
 - E) Пехотное училище в г.Томске
18. Центральной фигурой на селе механизатор стал после:
- A) Октябрьской революции
 - B) Гражданской войны
 - C) Коллективизации
 - D) Аграрной политики царизма
 - E) Новой экономической политики

19. Высота, которую отстояли отважные воины, названа «Высотой одиннадцати героев Востока» и находится в:
- A) Риге
 - B) Ленинграде
 - C) Москве
 - D) Курске
 - E) Сталинграде
20. Сарайчик был разрушен до основания в 1580 году:
- A) ханом Абулхайром
 - B) золотоордынскими ханами
 - C) джунгарами
 - D) эмиром Тимуром
 - E) донскими и волжскими казаками
21. Последний хан Младшего жуза Шергазы:
- A) сослан в Сибирь
 - B) казнен
 - C) бежал в Хиву
 - D) был принят на службу в Оренбурге
 - E) умер в ссылке в Калуге
22. Во второй половине 1860-х – начале 1880-х годов ослабление казахско-китайских торговых связей было вызвано:
- A) климатическими изменениями
 - B) внутривосточной нестабильностью в Цинской империи
 - C) «опиумными войнами»
 - D) внешнеполитическим конфликтом Японии и Китая
 - E) русско-китайской войной
23. После Первой российской революции в Юго-западную Сибирь и Казахстан переселяли крестьян:
- A) из наиболее политически стабильных регионов
 - B) из промышленных регионов
 - C) из районов активных социальных потрясений
 - D) из Закавказья
 - E) из Польши и Финляндии
24. К октябрю 1931 г. в Казахстане было коллективизировано около:
- A) 35% хозяйств
 - B) 45% хозяйств
 - C) 65% хозяйств
 - D) 75% хозяйств
 - E) 55% хозяйств

25. Одна из основных социально-демографических проблем Казахстана 1960-1970 годов является:

- А) возвращение в Казахстан оралманов
- В) ущемление интересов некоренных народов
- С) увеличение в процентном отношении сельских жителей
- Д) игнорирование интересов коренного населения
- Е) массовая миграция немцев на историческую родину

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Вычислить: $\frac{\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[3]{112}}{\sqrt[3]{250}}$

- А) $\frac{7}{5}$
- В) $\sqrt[3]{3}$
- С) 2,8
- Д) 2,4
- Е) $\sqrt[3]{5}$

2. Стороны прямоугольника пропорциональны числам 5 и 7. Найдите периметр этого прямоугольника, если одна его сторона длиннее другой на 3 см.

- А) 32 см
- В) 35 см
- С) 34 см
- Д) 33 см
- Е) 36 см

3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 5x - 5y = 125 \\ 5x + 5y = 30 \end{cases}$

- А) (2; 2), (1; 3)
- В) (2; 2), (1; 1)
- С) (2; 1), (1; 2)
- Д) (2; 3), (3; 2)
- Е) (2; 1), (3; 1)

4. Решите систему уравнений: $\begin{cases} x - 7 = 0 \\ \log_4(x + y + 2) = 2 \end{cases}$

- А) (7; 7)
- В) (7; 2)
- С) (7; 5)
- Д) (7; 3)
- Е) (7; 4)

5. Определить верное решение неравенства: $-1 < x \leq 3$

- А) $[-1; 3]$
- В) $[-1; 3)$
- С) $(-3; -1)$
- Д) $(-1; 3]$
- Е) $[-3; -1)$

6. Вычислите: $\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

- A) 45° .
- B) 30° .
- C) 135° .
- D) 160° .
- E) 60° .

7. Сумма двух сторон параллелограмма равна 18 м и они относятся как 1:5. Найдите стороны параллелограмма.

- A) 4 м и 14 м
- B) 3 м и 15 м
- C) 2 м и 16 м
- D) 8 м и 10 м
- E) 6 м и 12 м

8. Площадь основания пирамиды 37 см^2 , а все грани наклонены под углом 60° . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

- A) 81 см^2
- B) 94 см^2
- C) 88 см^2
- D) 74 см^2
- E) 69 см^2

9. Векторы \vec{a} и \vec{b} параллельны. Найдите значение числа p , если $\vec{a}\{-5;3\}$ и $\vec{b}\{p;-9\}$

- A) 9
- B) 13
- C) 12
- D) -15
- E) 15

10. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} \frac{x-y}{2} + \frac{x+y}{3} = 2 \\ 3x - 2y = -11 \end{cases}$$

- A) (5;13)
- B) (-5;3)
- C) (5;3)
- D) (-6;0)
- E) (0;6)

11. Вычислите значение 7^x , при $x = \log_7 49 - 0,5 \log_2 8$

- A) $\frac{1}{7}$
- B) 7
- C) $\sqrt{7}$
- D) 49
- E) -7

12. Решите неравенство: $5^{x+1} - 5^x < 20$

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

13. Вычислите: $\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha$, если $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$.

- A) $\frac{7}{25}$.
- B) $-3\frac{4}{7}$.
- C) $3\frac{4}{7}$.
- D) $-\frac{7}{25}$.
- E) $\frac{4}{3}$.

14. Найдите первый член арифметической прогрессии (a_n) , если $a_1 + a_5 = 14$ и $a_9 - a_7 = 4$.

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

15. Найдите область значений функции: $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$

- A) $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$
- B) $(-\infty; +\infty)$
- C) $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$
- D) $(-\infty; -1) \cup (-1; +\infty)$
- E) $(-\infty; 1)$

16. Дана функция $f(x) = \frac{e^{-3x} - e^{3x}}{3}$. Найдите $f'(0)$

- A) -2
- B) 0
- C) 6
- D) 3
- E) -1

17. Пусть m и M – значения функции $y = \frac{2x}{x^2 + 1}$ в точках минимума и максимума соответственно. Тогда значение $2m - M$ равно

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

18. Найдите первообразную для функции $f(x) = 2\cos x + 2$, график которой проходит через точку $A(0;4)$.

- A) $F(x) = 2\sin x + x + 4$
- B) $F(x) = \sin x + 2x + 4$
- C) $F(x) = 2\sin x + 2x + 2$
- D) $F(x) = 2\sin x + 4x + 2$
- E) $F(x) = 2\sin x + 2x + 4$

19. Катет и гипотенуза в прямоугольном треугольнике равны 12,6 см и 25,2 см. Определите больший из острых углов этого треугольника.

- A) 55°
- B) 86°
- C) 60°
- D) 80°
- E) 70°

20. Турист прошел за первый день 40% маршрута, во второй день 45% остатка, после чего ему осталось пройти на 6 км больше, чем он прошел во второй день. Весь маршрут составляет:

- A) 48 км
- B) 27 км
- C) 25 км
- D) 100 км
- E) 120 км

21. Упростить выражение: $\frac{b+1}{b-4} \cdot \left(\frac{b^2+9}{b^2-16} + \frac{2}{4+b} \right)$

- A) $\frac{b+4}{b+1}$
- B) $b+4$
- C) $b+1$
- D) $\frac{b-4}{b+1}$
- E) $\frac{b-4}{b-1}$

22. Решите уравнение: $\frac{\sqrt{1+4x^2} - 2x}{\sqrt{1+4x^2} + 2x} = \frac{1}{9}$.

- A) 1.
- B) $\frac{2}{3}$.
- C) 2.
- D) 0.
- E) -1.

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

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

24. В шар, с площадью поверхности $400\pi \text{ см}^2$, вписан куб. Найти объем куба.

- A) $\frac{16000\sqrt{3}}{9} \text{ см}^3$
- B) 24000 см^3
- C) 160000 см^3
- D) $\frac{8000\sqrt{3}}{9} \text{ см}^3$
- E) $\frac{2400\sqrt{3}}{9} \text{ см}^3$

25. Коробка яблок стоит 3 евро, коробка груш – 4 евро, а коробка слив – 5 евро. Имеется 9 коробок с фруктами общей стоимостью 38 евро. Найти наибольшее возможное количество коробок со сливами.

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

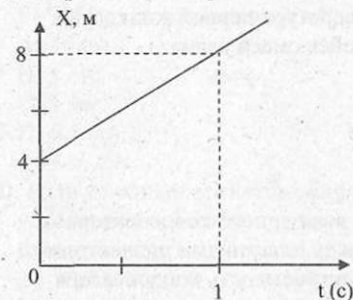
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Вектор скорости тела и вектор его ускорения могут быть направлены в противоположные стороны, если
 - A) тело движется по эллипсу.
 - B) тело уменьшает скорость.
 - C) тело увеличивает скорость.
 - D) тело движется с постоянной скоростью.
 - E) тело движется по окружности.
2. Книга весом 5 Н лежит на столе. Сила упругости со стороны опоры, действующая на книгу, равна
 - A) 4 Н.
 - B) 3 Н.
 - C) 8 Н.
 - D) 10 Н.
 - E) 5 Н.
3. Тело, находящееся на высоте h , подняли еще на высоту h . Если потенциальная энергия была E_p , то изменение потенциальной энергии тела относительно нулевого уровня равно
 - A) $0,2E_p$.
 - B) E_p .
 - C) $4E_p$.
 - D) $2E_p$.
 - E) $0,4E_p$.
4. Масса одной молекулы раствора медного купороса CuSO_4 равна ($M = 0,16 \text{ кг/моль}$, $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$)
 - A) $\approx 2,0 \cdot 10^{-25} \text{ кг}$
 - B) $\approx 2,7 \cdot 10^{-25} \text{ кг}$
 - C) $\approx 3,2 \cdot 10^{-25} \text{ кг}$
 - D) $\approx 3,0 \cdot 10^{-25} \text{ кг}$
 - E) $\approx 2,5 \cdot 10^{-25} \text{ кг}$
5. Адиабатным является
 - A) полный цикл холодильной машины.
 - B) процесс в системе, теплоизолированной от внешней среды.
 - C) процесс, проходящий при постоянном объеме.
 - D) процесс, проходящий при постоянном давлении.
 - E) процесс, проходящий при постоянной температуре.

6. Удельное электрическое сопротивление алюминиевого провода длиной 100 м и поперечным сечением 2 мм^2 равно $0,028 \cdot 10^{-6} \text{ Ом м}$. При этом его электрическое сопротивление равно
- 1400 Ом.
 - $14 \cdot 10^{-17} \text{ Ом}$.
 - 1,4 Ом.
 - 0,0014 Ом.
 - 0,014 Ом.
7. Уравнение гармонических колебаний материальной точки имеет вид $x = A \cdot \sin(\omega t + \varphi_0)$. Смещение точки от положения равновесия в любой момент времени определяет величина
- ω .
 - A.
 - φ_0 .
 - x.
 - $\omega t + \varphi_0$.
8. При переходе света из вакуума в прозрачную среду с абсолютным показателем преломления $n = 2$ скорость распространения света
- уменьшится в 2 раза.
 - останется неизменной.
 - увеличится в 4 раза.
 - уменьшится в 4 раза.
 - увеличится в 2 раза.
9. Энергия покоя электрона ($m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$; $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$).
- $8,19 \cdot 10^{-12} \text{ Дж}$.
 - $8,19 \cdot 10^{-13} \text{ Дж}$.
 - $8,19 \cdot 10^{-16} \text{ Дж}$.
 - $8,19 \cdot 10^{-14} \text{ Дж}$.
 - $8,19 \cdot 10^{-15} \text{ Дж}$.

10. Скорость тела через 1 с после начала движения равна



- $v = 8 \text{ м/с}$
 - $v = 6 \text{ м/с}$
 - $v = 2 \text{ м/с}$
 - $v = 0,5 \text{ м/с}$
 - $v = 4 \text{ м/с}$
11. Сила тяги сверхзвукового самолета при скорости 2520 км/ч составляет 200 кН. При этом режиме полета двигатели самолета развивают мощность, равную
- 140 кВт.
 - 515 кВт.
 - 338,46 Вт.
 - 140 МВт.
 - 515 МВт.
12. Под действием силы тяги 40 Н вагонетка массой 500 кг приходит в движение и набирает скорость 3 м/с через интервал времени
- 50 с.
 - 37,5 с.
 - 40 с.
 - 54 с.
 - 3 с.
13. На тележку массой 20 кг, двигающуюся со скоростью 0,4 м/с горизонтально, опустили с небольшой высоты кирпич массой 5 кг. Скорость тележки станет равна
- 0,32 м/с.
 - 0,15 м/с.
 - 0,08 м/с.
 - 0,04 м/с.
 - 0,12 м/с.

14. Смешали две жидкости одинаковой массы с одинаковыми теплоемкостями, но разной температуры. Температура первой жидкости 309 К, второй 331 К. Температура образовавшейся смеси равна
- 17°C
 - 27°C
 - 37°C
 - 57°C
 - 47°C
15. Если расстояние между пластинами плоского воздушного конденсатора уменьшить в 3 раза и одновременно ввести между пластинами диэлектрик с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=6$, то емкость конденсатора
- увеличится в 18 раз
 - увеличится в 3 раза
 - уменьшится в 18 раз
 - уменьшится в 2 раза
 - уменьшится в 3 раза
16. По проводнику, к концам которого приложено напряжение 5 В, прошло 100 Кл электричества. Работа тока
- 5 Дж.
 - 0,5 Дж.
 - 500 Дж.
 - 5000 Дж.
 - 50 Дж.
17. Проводник с током длиной 0,15 м перпендикулярен вектору индукции однородного магнитного поля. При перемещении проводника по направлению силы Ампера на 0,025 м была совершена работа 12 мДж. Если модуль вектора магнитной индукции 0,4 Тл, то сила тока в проводнике равна
- 6 А.
 - 4 А.
 - 10 А.
 - 8 А.
 - 2 А.
18. Частота звуковой волны с длиной 5 м в воздухе равна
- $$\left(\nu_{\text{звука в воздухе}} = 340 \frac{\text{м}}{\text{с}} \right)$$
- 750 Гц.
 - 20 Гц.
 - 1700 Гц.
 - 40 Гц.
 - 68 Гц.

19. Предмет высотой 2 м находится на расстоянии 30 м от наблюдателя. Если $f = 1,5$ см, то размер его изображения на сетчатке глаза наблюдателя равен
- 10 см.
 - 1 см.
 - 1 мм.
 - 0,1 мм.
 - 1 м.
20. Если точки колеса автомобиля, соприкасающиеся с дорогой, движутся с ускорением $0,9 \text{ км/с}^2$, а радиус колеса 45 см, то частота вращения колеса равна
- $\approx 0,024$ Гц.
 - $\approx 0,8 \text{ с}^{-1}$.
 - $\approx 0,24 \text{ с}^{-1}$.
 - $\approx 7,1$ Гц.
 - $\approx 0,75$ Гц.
21. Первая космическая скорость для Земли 8 км/с. Если известно, что радиус планеты равен $\frac{3}{8}$ земного, а ускорение свободного падения $\frac{2}{5}$ земного, то приближенное значение первой космической скорости для планеты
- $\approx 10^3$ м/с.
 - $\approx 10^4$ м/с.
 - $\approx 3 \cdot 10^3$ м/с.
 - $\approx 6 \cdot 10^3$ м/с.
 - $\approx 8 \cdot 10^3$ м/с.
22. В баллоне находится идеальный газ. Когда часть газа выпустили, температура газа в баллоне уменьшилась в 3 раза, а давление уменьшилось в 4 раза. Часть газа, выпущенная из баллона, составляет
- 25 %.
 - 50 %.
 - 10 %.
 - 30 %.
 - 80 %.
23. Заряд 0,8 нКл создает электрическое поле. На расстоянии 2 см от заряда напряженность поля в жидком диэлектрике равна 9 кВ/м. Напряженность поля на расстоянии 3 см от того же заряда будет ($k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$)
- 2 кВ/м
 - 3 кВ/м
 - 6 кВ/м
 - 5 кВ/м
 - 4 кВ/м

24. В идеальном колебательном контуре колебания заряда происходят по закону $q = q_m \cos \omega t$. Энергия электрического поля конденсатора будет в 3 раза больше энергии магнитного поля катушки, через промежутки времени, равный

- A) $t = \frac{T}{2}$.
- B) $t = \frac{T}{4}$.
- C) $t = \frac{T}{12}$.
- D) $t = \frac{T}{8}$.
- E) $t = \frac{T}{6}$.

25. Энергия связи ядра изотопа лития ${}^7_3\text{Li}$ 39,2 МэВ, изотопа водорода дейтерия ${}^2_1\text{H}$ 2,2 МэВ. Если энергетический выход ядерной реакции ${}^7_3\text{Li} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^8_4\text{Be} + {}^1_0\text{n}$ равен 15 МэВ, то энергия связи изотопа бериллия ${}^8_4\text{Be}$ равна

- A) 19,5 МэВ
- B) 56,4 МэВ
- C) 28,6 МэВ
- D) 41,4 МэВ
- E) 26,4 МэВ

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Окислитель в процессе $\text{C} + \text{H}_2\text{SO}_4 (\text{конц.}) = \text{CO}_2 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

- A) S^{+6}
- B) C^0
- C) S^{+4}
- D) C^{+4}
- E) S^{-2}

2. Не образуется водород

- A) $\text{Cu} + \text{HCl}$
- B) $\text{Zn} + \text{HCl}$
- C) $\text{Mg} + \text{HCl}$
- D) $\text{Fe} + \text{HCl}$
- E) $\text{Al} + \text{HCl}$

3. Для приготовления 5% раствора надо знать

- A) Плотность раствора и формулу вещества.
- B) Формулу вещества и температуру раствора.
- C) Теплоемкость раствора.
- D) Температуру раствора и плотность
- E) Массу вещества и массу воды.

4. Формула метафосфорной кислоты

- A) H_3PO_4
- B) HPO_2
- C) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
- D) HPO_3
- E) H_3PO_3

5. К аллотропным модификациям углерода относятся

- 1) фуллерен, 2) озон, 3) кварц, 4) алмаз
- A) 1 и 3.
- B) 1 и 4
- C) 3 и 4
- D) 2 и 4
- E) 2 и 3

6. Наименее ярко выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией

- A) $\dots 3s^2 3p^3$
- B) $\dots 3s^2$
- C) $\dots 3s^2 3p^5$
- D) $\dots 3s^2 3p^2$
- E) $\dots 3s^1$

7. Хлорид железа (III) можно получить по реакции
- $\text{Fe}(\text{OH})_3 + \text{KCl} =$
 - $\text{Fe} + \text{HCl} =$
 - $\text{AlCl}_3 + \text{Fe} =$
 - $\text{FeO} + \text{HCl} =$
 - $\text{Fe} + \text{Cl}_2 =$
8. Бензол относится к классу
- алканолов
 - алканов
 - алкинов
 - аренов
 - алкилов
9. При нагревании спирта в присутствии концентрированной серной кислоты при температуре ниже 140°C получают
- Простые эфиры
 - Сложные эфиры
 - Альдегиды
 - Кетоны
 - Алкены
10. Относительная молекулярная масса сахарозы 342, а массовая доля углерода 42,1%. Число атомов углерода в молекуле
- 5
 - 6
 - 12
 - 10
 - 11
11. Химическое равновесие реакции $\text{CH}_4(\text{г}) + \text{CO}_2(\text{г}) \leftrightarrow 2\text{CO}(\text{г}) + 2\text{H}_2(\text{г}) - Q$ сместится в сторону продуктов реакции при
- повышении давления
 - понижении температуры
 - повышении температуры
 - понижении концентрации CH_4
 - увеличении концентрации CO
12. Для нейтрализации 10 г гидроксида натрия необходима серная кислота массой
- 6,12 г.
 - 10 г.
 - 4 г.
 - 12,25 г.
 - 25 г.

13. Сумма всех коэффициентов перед формулами солей в уравнении $\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4$
- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 2
14. Схеме превращений $\text{Cl}^{+5} \rightarrow \text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}^0 \rightarrow \text{Cl}^{+1}$ соответствует переход
- $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{KClO}_3 \rightarrow \text{Cl}_2$
 - $\text{KCl} \rightarrow \text{KClO}_4 \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{Cl}_2$
 - $\text{KCl} \rightarrow \text{KClO}_4 \rightarrow \text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl}$
 - $\text{Cl}_2 \rightarrow \text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{Cl}_2$
 - $\text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} \rightarrow \text{Cl}_2 \rightarrow \text{HClO}$
15. Коэффициент перед окислителем в уравнении реакции взаимодействия концентрированной серной кислоты и углерода равен
- 4
 - 3
 - 7
 - 6
 - 2
16. Относительная плотность углеводорода по гелию равна 13,5, а массовая доля водорода – 11,1%. Молекулярная формула неизвестного вещества
- C_2H_4
 - C_3H_4
 - C_3H_8
 - C_4H_8
 - C_4H_6
17. Количество вещества HCON , содержащегося в его 40%-ном водном растворе (формалине) объемом 3 л и плотностью 1,05 г/мл
- 105 моль.
 - 42 моль.
 - 20 моль.
 - 40 моль.
 - 21 моль.
18. Если при спиртовом брожении глюкозы образовалось (при н.у.) 560 л углекислого газа, то масса спирта
- 1150 г
 - 1056 г
 - 920 г
 - 980 г
 - 900 г

19. Молекулярная масса соединения, образовавшегося при взаимодействии α -аминопропионовой кислоты с соляной кислотой
- A) 40,5
 - B) 100,5
 - C) 80,5
 - D) 125,5
 - E) 60,5
20. Соотношение масс солей угольной кислоты в молекулярном уравнении первой ступени гидролиза карбоната натрия
- A) 1,56:1
 - B) 1,16:1
 - C) 1,36:1
 - D) 1,46:1
 - E) 1,26:1
21. Для приготовления 260 г 8 % раствора хлорида бария необходим кристаллогидрат $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ массой (г)
- A) 24,4
 - B) 20,8
 - C) 6,1
 - D) 12,2
 - E) 10,4
22. Для полного сгорания 20 л углеводорода общей формулой $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ требуется 110 л кислорода. Этот углеводород
- A) C_5H_{10}
 - B) C_5H_8
 - C) C_4H_8
 - D) C_4H_{10}
 - E) C_4H_6
23. Объемная доля метана в 11,2 л смеси газов (н.у.), выделившихся при обработке 27,2 г смеси карбидов кальция и алюминия избытком воды
- A) 60%
 - B) 40%
 - C) 30%
 - D) 70%
 - E) 50%
24. При взаимодействии 75 г технической уксусной кислоты, массовая доля примесей в котором равна 20 %, с этиловым спиртом получили 0,8 моль уксусноэтилового эфира. Массовая доля выхода эфира равна
- A) 10 %
 - B) 80 %
 - C) 40 %
 - D) 60 %
 - E) 20 %

25. Масса природного газа (80 % метана), необходимая для синтеза 2 моль метанола
- A) 40 г
 - B) 30 г
 - C) 20 г
 - D) 10 г
 - E) 60 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Впервые рассмотрел срез пробки под микроскопом
 - A) А.Левенгук
 - B) Р.Гук
 - C) Х.Досмухамедов
 - D) А.Опарин
 - E) Ч.Дарвин
2. Соцветие ромашки -
 - A) корзинка.
 - B) султан.
 - C) метелка.
 - D) головка.
 - E) кисть.
3. Паразитирующее простейшее
 - A) Бодо.
 - B) Дизентерийная амeba.
 - C) Раковинная амeba.
 - D) Инфузория – туфелька.
 - E) Радиолярия.
4. Низшие растения
 - A) Водоросли
 - B) Шляпочные грибы
 - C) Плесневые грибы
 - D) Дрожжи
 - E) Мхи
5. Гемоглобин
 - A) Переносит кислород
 - B) Принимает участие в сужении сосудов
 - C) Защищает организм от инфекционных болезней
 - D) Переносит питательные вещества
 - E) Участвует в свертывании крови
6. Недостаток витаминов в организме
 - A) Лейкемия
 - B) Гипервитаминоз
 - C) Авитаминоз
 - D) Анемия
 - E) Аллергия
7. Зачаточным побегом называется
 - A) Стебель.
 - B) Лист.
 - C) Почка.
 - D) Цветок.
 - E) Корень.

8. Листорасположение у дуба
 - A) Простое.
 - B) Параллельное.
 - C) Очередное.
 - D) Супротивное.
 - E) Мутовчатое.
9. Образуют перегной бактерии
 - A) Молочно-кислые
 - B) Гниения
 - C) Клубеньковые
 - D) Болезнетворные
 - E) Почвенные
10. Признак семейства сложноцветных -
 - A) плод - зерновка.
 - B) цветки крупные, одиночные.
 - C) шесть лепестков.
 - D) в цветке пять чашелистиков.
 - E) плод - семянка.
11. Представитель класса ленточных червей:
 - A) Кошачья двуустка.
 - B) Аскарида.
 - C) Дождевой червь.
 - D) Свиной цепень.
 - E) Острица.
12. Кровеносная система рыб
 - A) замкнутая
 - B) состоит только из вен
 - C) имеет два круга кровообращения
 - D) состоит только из артерий
 - E) незамкнутая
13. Органоид клетки, синтезирующий энергию
 - A) Лизосома
 - B) Митохондрия
 - C) Рибосома
 - D) Комплекс Гольджи
 - E) Ядро
14. Вестибулярный аппарат человека находится
 - A) На среднем ухе
 - B) В наружном ухе
 - C) В среднем ухе
 - D) Во внутреннем ухе
 - E) В слуховой трубе

15. Кости плечевого пояса
А) Ключицы, лопатки
В) Ключицы, локтевая кость
С) Лопатки, бедренная кость
D) Лопатки, локтевая кость
E) Лопатки, плечевая кость
16. Обезвреживает яды, попавшие в кровь
А) Поджелудочная железа
В) Печень
С) Лёгкие
D) Кожа
E) Сердце
17. Болезнь органов выделительной системы:
А) Грипп.
В) Цистит.
С) Трахеит.
D) Плеврит.
E) Фарингит.
18. Отличие ферментов от других белков
А) Выполняют двигательную функцию.
В) Состоят из аминокислот.
С) Являются катализаторами химических реакций.
D) Состоят из 20 разных аминокислот.
E) Синтезируются на рибосомах.
19. Впервые произвел безматричный синтез полипептидов вне живой клетки
А) Фокс
В) Опарин
С) Геккель
D) Миллер
E) Холдейн
20. Из споры высших споровых растений развивается
А) Зигота.
В) Почка.
С) Семя.
D) Молодое растение.
E) Проросток.
21. Концентрация сознания, сосредоточенность на важных для человека предметах, явлениях – это
А) Восприятие
В) Внимание
С) Речь
D) Память
E) Мышление

22. В метафазе митоза происходит
А) синтез ДНК – удвоение молекул
В) спирализация утолщение хромосом
С) образование двух новых дочерних клеток
D) расположение хромосом по экватору
E) расхождение дочерней хромосомы к полюсам
23. Факторы, вызывающие мутации, называют
А) Инверсия
В) Мутагены
С) Мутанты
D) Дефишенсиия
E) Мутагенез
24. Основная эволюционная единица вида
А) Стадо
В) Стая
С) Семья
D) Прайд
E) Популяция
25. Отношения между культурными растениями и сорняками, обитающими на одной территории - это
А) Нахлебничество
В) Хищничество
С) Паразитизм
D) Конкуренция
E) Симбиоз

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Полный оборот вокруг своей оси Земля совершает за
 - A) 6 часов
 - B) 24 часа
 - C) 18 часов
 - D) 48 часов
 - E) 12 часов
2. Водные объекты на географических картах обозначены
 - A) зеленым цветом.
 - B) коричневым цветом.
 - C) красным цветом.
 - D) желтым цветом.
 - E) синим цветом.
3. В океане различают природные комплексы:
 - A) высотной поясности.
 - B) широтной зональности.
 - C) наземных вулканов.
 - D) островов и полуостровов.
 - E) различных глубин.
4. Столица Австралийского Союза:
 - A) Аделаида.
 - B) Канберра.
 - C) Мельбурн.
 - D) Сидней.
 - E) Ларрима.
5. Алюминиевый завод в Северном Казахстане расположен в городе:
 - A) Экибастуз.
 - B) Астана.
 - C) Костанай.
 - D) Петропавловск.
 - E) Павлодар.
6. Укажите государственный язык США.
 - A) Испанский.
 - B) Английский.
 - C) Французский.
 - D) Испанский, английский.
 - E) Французский, английский.
7. Море Индийского океана
 - A) Охотское
 - B) Красное
 - C) Черное
 - D) Белое
 - E) Желтое

8. Природный комплекс Мирового океана
 - A) Озеро
 - B) Море
 - C) Залив озера
 - D) Исток
 - E) Водохранилище
9. Карибу водится в природной зоне:
 - A) тундра
 - B) тайга
 - C) смешанные леса
 - D) степи
 - E) арктические пустыни
10. Крайняя западная точка Казахстана расположена вблизи
 - A) Озер Эльтон и Баскунчак
 - B) Озера Алаколь
 - C) Хребтов Тянь-Шаня
 - D) Плато Бетпакадала
 - E) Долины реки Бухтарма
11. В основе Западно-Сибирской равнины лежит:
 - A) Щит.
 - B) Каледонская складчатость.
 - C) Плита.
 - D) Мезозойская складчатость.
 - E) Герцинская складчатость.
12. Почвы степной зоны
 - A) Серо-бурые и бурые
 - B) Бурые и каштановые
 - C) Серые лесные и черноземы
 - D) Черноземы и каштановые
 - E) Красноземы и бурые
13. Пески расположенные в нижнем течении рек Шу и Сарысу
 - A) Таукум
 - B) Кызылкумы
 - C) Мойынкумы
 - D) Нарын
 - E) Большие и Малые Барсуки
14. Знаменитая "поющая гора" Аккум-Калкан расположена в ...
 - A) Алматинском заповеднике.
 - B) Аксу-Жабаглинском заповеднике.
 - C) Маркакольском заповеднике.
 - D) Устюртском заповеднике.
 - E) Наурзумском заповеднике.

15. Центры производства суперфосфата:
- A) Караганда.
 - B) Тараз.
 - C) Павлодар.
 - D) Балхаш.
 - E) Аркалык.
16. Иммиграция - это
- A) принудительное выселение граждан из одной страны в другую.
 - B) выезд людей из села в город.
 - C) перемещение людей из одной страны в другую в поисках работы.
 - D) въезд людей в страну на постоянное местожительство.
 - E) выезд людей из своей страны на постоянное местожительство.
17. Мировой лидер по обеспеченности лесными ресурсами на душу населения
- A) Россия
 - B) Польша
 - C) Япония
 - D) Германия
 - E) Франция
18. Государство, занимающее ведущее место по сбору риса:
- A) Иран.
 - B) Турция.
 - C) Китай.
 - D) Оман.
 - E) Ирак.
19. Первое место по поголовью овец занимает:
- A) Новая Зеландия.
 - B) ЮАР.
 - C) Австралия.
 - D) Китай.
 - E) Индия.
20. Климатический пояс с преобладанием нисходящих токов воздуха и высокого атмосферного давления :
- A) Северный умеренный пояс.
 - B) Южный умеренный пояс.
 - C) Тропический пояс.
 - D) Субэкваториальный пояс.
 - E) Экваториальный пояс.
21. Образование материнской породы почвы начинается с процесса
- A) Выветривания
 - B) Влияния человека
 - C) Отмирания микроорганизмов
 - D) Увеличения насекомых
 - E) Растительного опада

22. Верное утверждение о Казахстане
- A) Казахстан относят к числу небольших стран по площади
 - B) Страна находится в двух климатических поясах
 - C) Казахстан занимает 15 место в мире по площади
 - D) Важнейшими экономическими партнерами являются – Россия и Китай
 - E) На юге граница проходит с Таджикистаном
23. В одной тонне руды 8% меди, сколько необходимо переработать руды, чтобы получить 80 кг чистой меди
- A) 1 тонну
 - B) 8 тонн
 - C) 100 кг
 - D) 20 тонн
 - E) 2 тонны
24. Газопровод Бухара–Урал проходит по территории:
- A) Туркменистана, Узбекистана, России.
 - B) Туркменистана, Казахстана, Кыргызстана.
 - C) Узбекистана, Казахстана, России.
 - D) Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана.
 - E) Казахстана, России, Кыргызстана.
25. Швеция выделяется в выплавке стали, так как там добывают
- A) бокситы
 - B) калийные соли
 - C) полиметаллы
 - D) бурый уголь
 - E) железные руды

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самая высокая пирамида в Древнем Египте:
 - А) Хеопса
 - В) Рамзеса
 - С) Тутанхамона
 - Д) Тутмоса III
 - Е) Джосера
2. Самый разрушительный период в истории средневековой Индии связан с нашествием:
 - А) Айбек султана.
 - В) Чингисхана.
 - С) Бабур шаха.
 - Д) Эмира Тимура.
 - Е) Надир шаха.
3. При завершении объединения русских земель в начале XVI в состав России вошли:
 - А) Народы Севера и Поволжья.
 - В) Ливонский орден.
 - С) Речь Посполитая.
 - Д) Казахское ханство.
 - Е) Великое княжество Литовское.
4. Композитор, сочинивший оперы «Дон Жуан», «Свадьба Фигаро»:
 - А) Лист.
 - В) Шуман.
 - С) Верди.
 - Д) Бетховен.
 - Е) Моцарт.
5. В этой битве англичане и французы впервые применили танки:
 - А) Битва на Сомме.
 - В) Битва на Марне.
 - С) Верденская битва.
 - Д) Сражение у Ипра.
 - Е) Битва за Антверпен.
6. Правительство Франции накануне войны возглавил:
 - А) Р.Пуанкаре
 - В) Э.Даладьё
 - С) Ш.де Голль
 - Д) Ф.Миттеран
 - Е) Ж.Клемансо

7. Решение об уничтожении города Карфагена было принято римской (-им):
 - А) сенатом
 - В) народом
 - С) армией
 - Д) царем
 - Е) императором
8. В конце IX века потомок Рюриков Олег завоевал столицу полянских племен:
 - А) Новгород
 - В) Москва
 - С) Киев
 - Д) Суздаль
 - Е) Воронеж
9. Власть английского короля в 1215 году была ограничена актом:
 - А) «Книга страшного суда».
 - В) «Билль о правах».
 - С) «Закон о правах и свободах».
 - Д) «Декларация прав народа».
 - Е) «Великая хартия вольностей».
10. По объективному содержанию революции XVI-XVIII вв. в Европе были:
 - А) Национально-освободительными
 - В) Буржуазными
 - С) Антиколониальными
 - Д) Социалистическими
 - Е) Культурными
11. Основатель Империи Великих Моголов:
 - А) Бабур
 - В) Чингисхан
 - С) А.Македонский
 - Д) Акбар
 - Е) Тимур
12. Глава реакционного правительства, сформированного французской буржуазией после поражения во франко-прусской войне 1870 г.:
 - А) Наполеон III.
 - В) Э.Потьё.
 - С) А.Тьер.
 - Д) Л.Мишель.
 - Е) Э.Варлен.

13. В России революционная молодежь предприняла массовую попытку "хождения в народ" в:
- A) 1861 г.
 - B) 1862 г.
 - C) 1864 г.
 - D) 1881 г.
 - E) 1874 г.
14. Форма правления в Польше и Чехословакии в первой трети XX в.:
- A) Республика
 - B) Конституционная монархия
 - C) Директория
 - D) Военная диктатура
 - E) Абсолютная монархия
15. Арабские территории охватывают:
- A) Центральную Азию и Южную Африку.
 - B) Центральную Африку и Восточную Азию.
 - C) Восточную Африку и Восточную Азию.
 - D) Западную Африку и Центральную Азию.
 - E) Западную Азию и Северную Африку.
16. Мирное соглашение между Францией и Германией в местечке Компьен было подписано 22 июня:
- A) 1939 г.
 - B) 1946 г.
 - C) 1941 г.
 - D) 1945 г.
 - E) 1940 г.
17. Фолклендские (Мальвинские) острова стали причиной военного конфликта 1982 г. между:
- A) Китаем и Вьетнамом.
 - B) США и Мексикой.
 - C) Великобританией и Аргентиной.
 - D) Японией и СССР.
 - E) Чили и Бразилией.
18. Индия и Пакистан обрели независимость в:
- A) 1940 г.
 - B) 1944 г.
 - C) 1955 г.
 - D) 1947 г.
 - E) 1950 г.

19. Странами "третьего мира" называли:
- A) Социалистические страны.
 - B) Развивающиеся страны Азии, Африки и Латинской Америки.
 - C) Страны Ближнего Востока.
 - D) Скандинавские страны.
 - E) Капиталистические страны.
20. Гибель Критского царства произошла:
- A) Во II в. до н.э.
 - B) В XV в. до н.э.
 - C) В IX в. до н.э.
 - D) В VI в. до н.э.
 - E) В XII в. до н.э.
21. Государство которое не имело сильного централизованного руководства, но вело постоянные захватнические войны в средневековой Европе:
- A) Германия.
 - B) Франция.
 - C) Испания.
 - D) Болгария.
 - E) Англия.
22. Центр национально-освободительного движения в Индии в начале XX века:
- A) Бихар
 - B) Раджастан
 - C) Бенгалия
 - D) Ассам
 - E) Джамму и Кашмир
23. Партия «Ватан» («Родина») во главе с Ахмедом Араби была создана в:
- A) Иране
 - B) Египте
 - C) Тунисе
 - D) Ираке
 - E) Османской империи
24. В 1993 г. произошло событие:
- A) Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СВСЕ) приобрел статус организации.
 - B) Роспуск Организация Варшавского договора.
 - C) Открылась первая сессия Организация Объединенных Наций.
 - D) Заседание Шанхайская организация сотрудничества.
 - E) Образовалась Лига Наций.

25. В коалиционный интеграционный союз НАФТА наряду с Канадой и США в 1994 г. вошла латиноамериканская страна:

- А) Гаити
- В) Белиз
- С) Мексика
- Д) Аргентина
- Е) Панама

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К героям бытовой сказки нельзя отнести:
 - А) Крестьянина
 - В) Солдата
 - С) Бабу-Ягу
 - Д) Мужика
 - Е) Молодого парня
2. Филька, старик Панкрат – образы-персонажи произведения
 - А) П. П. Бажова «Каменный цветок».
 - В) М. Д. Зверева «Тайна двухэтажного города».
 - С) М. М. Пришвина «Кладовая солнца».
 - Д) К. Г. Паустовского «Теплый хлеб».
 - Е) А. П. Платонова «Волшебное кольцо».
3. Описанием похорон погибших героев Троянской войны заканчивается поэма
 - А) Овидия «Метаморфозы».
 - В) Гомера «Одиссея».
 - С) Гесиода «Теогония».
 - Д) Гесиода «Труды и дни».
 - Е) Гомера «Илиада».
4. Автором рассказа «Уроки французского» является
 - А) Л. Н. Толстой.
 - В) Ю. П. Казаков.
 - С) В. Г. Распутин.
 - Д) М. А. Шолохов.
 - Е) В. М. Шукшин.
5. Укажите, какой художественный прием (троп) использован автором «Слова о полку Игореве» в следующих строках:
«А Игорь-князь поскакал горностаем к тростнику и белым гоголем на воду».
 - А) Сравнение.
 - В) Олицетворение.
 - С) Метафора.
 - Д) Метафорический эпитет.
 - Е) Антитеза.

6. Автор стихотворения *«Последние мысли Махамбета, умирающего на берегу Урала от раны»*
- А) А.А.Вознесенский.
 - В) О.О.Сулейменов.
 - С) Б.Ш.Окуджава.
 - Д) Е.А.Евтушенко.
 - Е) И.А.Бродский.
7. Укажите вариант, в котором правильно указаны род и жанр произведения И. А. Крылова «Обоз».
- А) эпос, басня.
 - В) эпос, эпопея.
 - С) лирика, басня.
 - Д) драма, комедия.
 - Е) лирика, стихотворение.
8. Трёхсложный размер стиха с ударением на третьем слоге:
- А) хорей.
 - В) амфибрахий.
 - С) ямб.
 - Д) анапест.
 - Е) дактиль.
9. Аллегория – обязательный прием
- А) лирического стихотворения
 - В) рассказа
 - С) поэмы
 - Д) трагедии
 - Е) басни
10. *«Гусарским полковником, с Георгием в петлице и интересной бледностью»* был
- А) Бурмин (А. С. Пушкин, «Метель»).
 - В) Владимир (А. С. Пушкин, «Метель»).
 - С) Гаврила Гаврилович (А. С. Пушкин, «Метель»).
 - Д) Минский (А. С. Пушкин, «Станционный смотритель»).
 - Е) Самсон Вырин (А. С. Пушкин, «Станционный смотритель»).
11. Крылатая фраза из повести Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»:
- А) «Добре. Сынку, добре».
 - В) «Есть еще порох в пороховницах?»
 - С) «Что, сынку, помогли тебе твои ляхи?»
 - Д) «Чем бы не козак был?»
 - Е) «Что, взяли, чертовы ляхи?»

12. Рационализм, культ разума, признание высшим образцом произведений античного искусства лежат в основе эстетики
- А) классицизма.
 - В) романтизма.
 - С) сентиментализма.
 - Д) неоромантизма.
 - Е) реализма.
13. «Как брат», был бы рад «обняться с бурей» главный герой произведения
- А) А. С. Пушкина «Цыганы».
 - В) М. Ю. Лермонтова «Мцыри».
 - С) Л. Н. Толстого «Кавказский пленник».
 - Д) А. С. Пушкина «Капитанская дочка».
 - Е) А. С. Пушкина «Полтава».
14. Изображение типических героев в типических обстоятельствах – основная черта
- А) сентиментализма.
 - В) реализма.
 - С) классицизма.
 - Д) неоромантизма.
 - Е) натурализма.
15. Неоромантическим является произведение
- А) «Шинель» Н. В. Гоголя.
 - В) «После бала» Л. Н. Толстого.
 - С) «Песня о Соколе» М. Горького.
 - Д) «Бедные люди» Ф. М. Достоевского.
 - Е) «Мцыри» М. Ю. Лермонтова.
16. В романе А. С. Пушкина «Евгений Онегин» вещей сон видит
- А) Ольга.
 - В) Онегин.
 - С) мать Татьяны.
 - Д) Татьяна.
 - Е) Петушков.
17. Притчу о праведной земле в пьесе М. Горького «На дне» рассказывает
- А) Бубнов.
 - В) Лука.
 - С) Пепел.
 - Д) Сатин.
 - Е) Клещ.

18. Укажите, каким событиям посвящен роман А.Фадеева "Разгром".
- А) Событиям гражданской войны
 - В) Событиям первой мировой войны
 - С) Событиям февральской революции
 - Д) Событиям октябрьской революции
 - Е) Чешскому восстанию в Сибири
19. К представителям «деревенской» прозы нельзя отнести
- А) В.Астафьева.
 - В) В.Белова.
 - С) В.Распутина.
 - Д) Ф.Абрамова.
 - Е) Ю.Трифонов.
20. В былинах «Илья Муромец и Соловей Разбойник» черниговские мужички звали Илью стать у них
- А) на охране города.
 - В) воеводою.
 - С) священником.
 - Д) князем.
 - Е) начальником дружины.
21. «... я избран, чтоб его остановить – Не то мы все погибли», – говорит Сальери (маленькая трагедия А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери»). Что стоит за словом «все»:
- А) завистники Моцарта.
 - В) поклонники Моцарта.
 - С) гении.
 - Д) богатые, сильные мира сего.
 - Е) композиторы.
22. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- А) 5
 - В) 7
 - С) 10
 - Д) 12
 - Е) 15

23. «И откуда у этого добродушного толстого офицера берется такая непонятная лирическая дерзость, свойство великих поэтов?» – говорил Л. Н. Толстой о (об)
- А) А. А. Фете.
 - В) Ф. И. Тютчеве.
 - С) А. С. Пушкине.
 - Д) М. Ю. Лермонтове.
 - Е) Е. А. Баратынском.
24. Стихотворная книга Б. Л. Пастернака –
- А) «Вечер».
 - В) «Радуница».
 - С) «Сестра моя – жизнь».
 - Д) «Стихи о Прекрасной Даме».
 - Е) «Белая стая».
25. «Школьником я любил рисовать возжей мирового пролетариата. И особенно – Маркса. Обыкновенную кляксу размазал – уже похоже...», – говорит о себе герой произведения С. Д. Довлатова
- А) «Зона».
 - В) «Чемодан».
 - С) «Компромисс».
 - Д) «Иностранка».
 - Е) «Филиал».

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 - A) Competition.
 - B) Compitition.
 - C) Competicion.
 - D) Campetition.
 - E) Conpetition.
2. Выберите глагол 3 лица единственного числа в форме Present Simple:
 - A) Take parts.
 - B) Takes part.
 - C) Took part.
 - D) Taking part.
 - E) Take part.
3. Выберите правильное сказуемое.

He ... to the shops today.

 - A) Have been.
 - B) Have be.
 - C) Has been.
 - D) Be.
 - E) Been.
4. Вставьте в предложение пропущенный модальный глагол:

...I go home?-Yes, you may.

 - A) could have
 - B) must
 - C) can't
 - D) would
 - E) may
5. Переведите предложение из прямой речи в косвенную:

Mayra said: "I like my work".

 - A) Mayra said that she likes her work.
 - B) Mayra said that she like her work.
 - C) Mayra said that I like my work.
 - D) Mayra said that I liked my work.
 - E) Mayra said that she liked her work.
6. Выберите правильный вариант:

... there. It is dangerous.

 - A) don't go
 - B) go not
 - C) doesn't go
 - D) go don't
 - E) not go

7. Найдите лишнее слово
 - A) parties
 - B) cards
 - C) sweets
 - D) knock
 - E) flowers
8. Выберите вариант артиклей.

It will be ... great help if you take ... letter to ... America and find someone who will publish it there.

 - A) the/the/-.
 - B) a/the/the.
 - C) a/the/-.
 - D) the/a/the.
 - E) a/-/-.
9. Выберите правильный вариант предлога:

We met ... a conference last Monday.

 - A) at
 - B) for
 - C) by
 - D) with
 - E) under
10. Выберите слово с суффиксом, обозначающим действующее лицо:
 - A) Helping.
 - B) Helpness.
 - C) Helpable.
 - D) Helper.
 - E) Helpless.
11. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного:

"200,000"

 - A) Two hundred thousands.
 - B) Two hundreds thousands.
 - C) Two hundreds and three zeros.
 - D) Two hundreds thousand.
 - E) Two hundred thousand.
12. Выберите правильный вариант английского эквивалента.

Ваше второе сочинение лучше первого.

 - A) Your second composition is better that first one.
 - B) Your the second composition is better than the first.
 - C) Your second composition is better the first one.
 - D) Your second composition is better than the first.
 - E) Your second composition is better than a first.

13. Выберите прилагательное со значением неполной степени качества:

- A) Fruitful.
- B) Feverish.
- C) Helpfull.
- D) Romantic.
- E) Endless.

14. Выберите нужное местоимение.

Shall I give you ... more tea?

- A) Any.
- B) Nothing.
- C) No.
- D) Some.
- E) None.

15. Форма множественного числа отличается от остальных в слове:

- A) Tree.
- B) House.
- C) Mother.
- D) Land.
- E) Sheep.

16. Вставьте пропущенные слова:

The ... pale yellow smoke rose over the ... district.

- A) chimney's, miners
- B) chimneys, miners'
- C) chimneys, miners
- D) chimney's, miner's
- E) chimneys', miners

17. В форме **Past Continuous Active** употреблен глагол:

- A) Had stood.
- B) Has stood.
- C) Stood.
- D) Were standing.
- E) Is standing.

18. Выберите правильный вариант

When the Minister entered the room the President ____ the piano.

- A) is playing
- B) had played
- C) was playing
- D) are playing
- E) were playing

19. Выберите правильный вариант сказуемого.

There ... little milk in the cup.

- A) Is.
- B) Are.
- C) Be.
- D) Am.
- E) Were.

20. Выберите эквивалент пословицы:

С глаз долой – из сердца вон.

- A) Appetite comes with eating.
- B) All is not gold that glitters.
- C) Out of sight, out of mind.
- D) No pains, no gains.
- E) Two heads are better than one.

21. Выберите верный вариант

I didn't want ____ to see my pictures, so I burned ____.

- A) anybody/them
- B) any/their
- C) your/them
- D) us/them
- E) somebody/them

22. Выберите предложение с герундием:

- A) The driver collected the suitcases from the station.
- B) Mr. Brown has been collecting stamps for 5 years already.
- C) Harry has just collected the new information.
- D) I am fond of collecting coins.
- E) Students are collecting in the hall now.

23. Выберите правильный вариант глагола.

I had my luggage ...

- A) been weigh.
- B) weighing.
- C) to weigh.
- D) weighed.
- E) weigh.

24. Прочитайте текст и выполните задание.

Jonathan Swift, the famous English writer was travelling on horseback with a servant. It was raining and the roads were muddy. In the evening the two men came to an inn. Before going to bed Swift told his servant to clean his boots. But the servant was lazy and did not do what his master said. The next morning when Swift saw the dirty boots he asked the servant why he had not cleaned the boots. The servant answered that he had not cleaned the boots because they would soon become dirty again.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

Swift's servant ...

- A) prepared their supper.
- B) was not hard-working.
- C) went to sleep.
- D) cleaned his boots.
- E) obeyed his master's orders.

25. Выберите правильный ответ.

What is a billion in the USA?

- A) 1 000 000 000
- B) 1 000 000 000 000 000
- C) 1 000 000 000 000
- D) 1 000
- E) 1 000 000

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте глагол:

Die Schüler ... ihre Sommerferien auf dem Lande ...

- A) sind / verbracht
- B) haben / verbracht
- C) seid / verbracht
- D) habt / verbrachten
- E) hat / verbracht

2. Вставьте нужный глагол:

Anna und Hans ... noch sehr klein.

- A) sind
- B) seid
- C) war
- D) haben
- E) ist

3. Вставьте нужное слово:

Der ... Schüler lernt in der siebenten Klasse.

- A) rechnen
- B) rechnende
- C) gerechneten
- D) rechnenden
- E) rechnete

4. Существительное среднего рода

- A) Tag.
- B) Stadt.
- C) Bank.
- D) Märchen.
- E) Baum.

5. Существительное не имеет множественного числа

- A) Freude
- B) Flocke
- C) Frieden
- D) Fuß
- E) Fuchs

6. Вставьте союз:

Gehst du heute am Abend zu Gast ... bleibst du zu Hause?

- A) und
- B) oder
- C) darum
- D) deshalb
- E) aber

7. Определите временную форму сказуемого:
Werdet ihr nach Dänemark fahren?
A) Präsens.
B) Präteritum Passiv.
C) Prätertum.
D) Perfekt.
E) Futurum.
8. Выберите правильный артикль:
„Ich habe das Buch aber auf ... Stuhl gelegt!“
A) das
B) die
C) der
D) dem
E) den
9. Дополните предложение :
Er muss zur Post, ...
A) Um ein Telegramm aufzugeben.
B) Für ein Telegramm aufzugeben.
C) Für ein Telegramm aufgeben.
D) Um ein Telegramm zu aufgeben.
E) Um ein Telegramm aufgeben.
10. Выберите правильный вариант модального глагола:
Ihr ... jetzt den Brief abholen.
A) soll
B) sollst
C) sollt
D) sollen
E) soltet
11. Поставьте нужный артикль:
_____ Leiter der Delegation begrüßte die Schüler.
A) Die.
B) Das.
C) Einen.
D) Ein.
E) Der.
12. Вставьте правильный артикль существительного:
Ich lese ... Brief der Mutter.
A) der
B) die
C) den
D) des
E) dem

13. Найдите правильную форму прилагательного:
Das ... Schiff wird bald in den Hafen einlaufen.
A) neu
B) neuem
C) neues
D) neuer
E) neue
14. Выберите притяжательное местоимение, соответствующее подлежащему
Sina legt ... Bücher in die Mappe.
A) seine.
B) deine.
C) eure.
D) ihre.
E) unsere.
15. Ответьте:
Wann wurde die Republik Kasachstan gegründet?
A) neunzehnhundertneunundachtzig
B) neunzehnhunderteins
C) neunzehnhunderteinundneunzig
D) neunzehnhundertzweiundneunzig
E) neunzehnhundertneunzig
16. Вставьте предлог:
... einem Monat warte ich auf Nachricht von ihm.
A) mit
B) unter
C) aus
D) seit
E) ab
17. Вставьте нужное слово:
Der 22.Juni ist ... Tag des Jahres.
A) lang
B) die Lange
C) die längste
D) der längste
E) das lange
18. Дополните предложение.
Konntest du mir nicht sagen, dass ...
A) Herr Schmidt schon seit zwei Wochen krank ist.
B) schon seit zwei Wochen ist Herr Schmidt krank.
C) schon ist Herr Schmidt zwei Wochen krank.
D) seit zwei Wochen ist Herr Schmidt schon krank.
E) Herr Schmidt ist schon seit zwei Wochen krank.

19. Вставьте пропущенные буквы:

Der Lektor empf...lt uns diesen Artikel zu lesen.

- A) eh
- B) äh
- C) e
- D) ih
- E) ieh

20. Вставьте глагол:

Die Umwelt wird durch die Abgase ...

- A) geschützt
- B) betoniert
- C) getan
- D) zerstört
- E) verpackt

21. Найдите ошибку

- A) Hören Sie dem Lehrer zu!
- B) Hör dem Lehrer zu!
- C) Hörst du dem Lehrer zu!
- D) Hört dem Lehrer zu!
- E) Hören wir dem Lehrer zu!

22. Поставьте вопрос к выделенному слову:

Die Schüler aus Kasachstan möchten **bis Ende März** in Deutschland bleiben.

- A) Wie oft?
- B) Seit wann?
- C) Wie lange?
- D) Wieviel?
- E) Wann?

23. Составьте вопросительное предложение:

1 2 3 4 5 6 7 8

wann / wohnt / seit / euren Eltern / mit / Deutschland / in / ihr /

- A) 12457863
- B) 31285476
- C) 23154876
- D) 13284567
- E) 31287645

24. Дополните предложение.

Sie kommt aus München erst ...

- A) gestern
- B) täglich
- C) am Montag
- D) vorgestern
- E) jeden Abend

25. Поставьте предложения текста в логической последовательности:

Der fleißige Sekretär.

1. Der Chef sah das und war sehr zufrieden.
2. Am Fenster gingen Soldaten mit Musik vorbei.
3. In einem Kontor war ein neuer Sekretär bei der Arbeit.
4. Er hatte einen Platz am Fenster.
5. Der Sekretär schrieb fleißig, ohne auf die Musik zu achten.
6. Der Sekretär war auch zufrieden.
7. Er schrieb den Brief an seine Mutter zu Ende.

A) 2 4 1 5 7 6 3.

B) 3 4 2 5 1 6 7.

C) 5 7 6 1 2 4 3.

D) 4 2 1 3 6 5 7.

E) 3 4 5 7 1 6 2.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную форму прилагательного:

J'ai de l'estime pour ces femmes

- A) Courages
- B) Courage
- C) Courageux
- D) Courageuses
- E) Courageusement

2. Вставьте нужный артикль:

Je ne bois jamais ...limonade.

- A) La
- B) Du
- C) De
- D) Une
- E) De la

3. Вставьте пропущенную букву:

Prud...mment.

- A) U
- B) O
- C) I
- D) E
- E) A

4. Выберите правильный вариант наречия.

Elle a répondu un peu

- A) Vivement.
- B) Vivant.
- C) Vif.
- D) Vive.
- E) Vivre.

5. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...viens-tu si tard?

- A) Quand
- B) D'où
- C) Quelle
- D) Où
- E) Quel

6. Подберите слово, близкое по значению подчеркнутому слову.

Le cinéma est à deux pas de sa maison.

- A) Loin de.
- B) Au milieu de.
- C) Au profond de.
- D) Près de.
- E) Autour de.

7. Выберите правильную форму глагола.

Ils ... toujours l'utile à l'agréable.

- A) préfères
- B) préfèrent
- C) préférez
- D) préfère
- E) préférons

8. Выберите соответствующую форму глагола в Passé immédiat:

Gustave n'hésite pas, il ...la décision de partir pour Paris.

- A) Prendras
- B) A pris
- C) Vient de prendre
- D) Prends
- E) Viens de prendre

9. Выберите правильную форму отрицания:

Dort- elle déjà?

- A) Jamais.
- B) Pas encore.
- C) Rien.
- D) Personne.
- E) Pas toujours.

10. Выберите глагол в пассивной форме:

- A) On traduira ce texte.
- B) Ce texte est traduit par lui.
- C) Il traduit ce texte.
- D) Ce texte est prêt à traduire.
- E) Ce texte est intéressant.

11. Выберите Participe présent:

Les soldats (défendre) leur Patrie se battaient courageusement contre les ennemis.

- A) Défendait.
- B) Défendu.
- C) En défendant.
- D) Défendus.
- E) Défendant.

12. Выберите правильный вариант возвратного глагола:

Je dois ...

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

13. Выберите правильный вариант Impératif:

“ ... ”, a dit Caroline.

- A) Ne pas me quittez.
- B) Ne pas me quitter.
- C) Ne quittez pas me.
- D) Ne quitter pas.
- E) Ne me quittez pas.

14. Выберите правильный вариант в превосходной степени:

Le vin français est ...

- A) Plus délicieux
- B) Meilleur
- C) Pire
- D) Bon
- E) Le meilleur

15. Выберите правильную форму вопросительного местоимения:

... ferais-je pour le trouver?

- A) À qui
- B) De quoi
- C) Qui est-ce qui
- D) Que
- E) Qui

16. Выберите нужный предлог.

J'aime beaucoup mes grands-parents et je suis toujours content ... les voir

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

17. Подберите подходящий по смыслу союз:

Les explications ont duré ... tout le monde comprenne.

- A) Après que
- B) Depuis que
- C) Lorsque
- D) Avant que
- E) Jusqu'à ce que

18. Прочтите текст.

...En améliorant son record de France de plus de trois dixièmes, Stéphane Diagana, quatrième, a été à la hauteur de l'événement... Derrière lui, son entraîneur en larmes regardait son élève, son champion. « C'est merveilleux », sanglotait-il. Il a couru pour la première place. Vous vous rendez compte! Il n'a eu peur de personne!

Дополните правильно: Il s'agit d'un ...

- A) Nageur
- B) Cycliste
- C) Basquetteur
- D) Coureur
- E) Volleyeur

19. Выберите правильный вариант перевода:

Детский смех.

- A) Une rire enfantine
- B) Des rires enfantins
- C) Un rire des enfants
- D) Un rire enfantin
- E) Une rire des enfants

20. Выберите правильный вариант подходящего наклонения глагола.

Vous (projeter) de faire un voyage si votre père n'était pas absent.

- A) Projetteriez.
- B) Aviez projeté.
- C) Projétiez.
- D) Projetterez.
- E) Projetez.

21. Выберите правильный вариант концовки предложения.

Il ne veut pas que tu ...

- A) partirais.
- B) partis.
- C) partes.
- D) partais.
- E) vas partir.

22. Выберите правильный вариант косвенной речи.

Serge a dit: «Je vais au cinéma».

- A) Serge a dit qu'il va au cinéma.
- B) Serge a dit qu'il est allé au cinéma.
- C) Serge a dit qu'il ira au cinéma.
- D) Serge a dit qu'il allait au cinéma.
- E) Serge a dit qu'il était allé au cinéma.

23. Выберите правильный перевод.

Сегодня первое сентября.

- A) Nous sommes le un septembre.
- B) Nous sommes la première septembre.
- C) Nous sommes le premier septembre.
- D) Nous sommes le onzième septembre.
- E) Nous sommes le onze septembre.

24. Выберите соответствующее указательное местоимение.

... qui fait du ski s'appelle skieuse.

- A) Celui
- B) Ceci
- C) Celle
- D) Celles
- E) Ceux

25. Выберите правильный вариант ответа:

Deux fontaines et huit statues symbolisant les principales villes de la France sont installées sur:

- A) La Place de Gaulle-Étoile
- B) La Placede la Bastille
- C) La Place du Tertre
- D) La Place de la Concorde
- E) La Place de la République

**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/>