

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Антоним сөздерді көрсетіңіз.
 - A) Көрші – қолан.
 - B) Жұт – жұрт.
 - C) Салт – дәстүр.
 - D) Соғыс – бейбітшілік.
 - E) Арман – мұрат.
2. Қазақ тіліне төн дыбыстарды белгілеңіз.
 - A) А, О, Ұ, Ы, Э (У)
 - B) Р, Л, Й, М, Н, Ң (У)
 - C) Ә, Ө, И, Ү, І, Е
 - D) Ә, Ө, Ү, Ұ, Қ, Ң, Һ, Ғ, І
 - E) Б, В, Г, Ғ, Д, Ж, З
3. Үндестік заңына сай жазылған сөздер қатарын көрсетіңіз.
 - A) Ауылге, көшеда
 - B) Кітапті, математикаден
 - C) Кітапты, математикадан
 - D) Үйлар, балалер
 - E) Мектепде, үйке
4. Дара егістікті белгілеңіз.
 - A) Жазып берді.
 - B) Айта алмай қалды.
 - C) Жуынды.
 - D) Мәз болды.
 - E) Көрген екен.
5. Қаратпа сөзді сөйлемді көрсетіңіз.
 - A) Апа, сізге көмектесейін.
 - B) Шіркін, уақыт тез өтсе ғой.
 - C) Ой, сен қашан келдің?
 - D) Қазір бері қараныңдар!
 - E) Сірә, мен шаршаған шығармын.
6. Бір аптада неше күн бар екенін көрсетіңіз.
 - A) 1.
 - B) 2.
 - C) 3.
 - D) 7.
 - E) 9.

7. Мақал-мәтелдің орыс тіліндегі баламасын көрсетіңіз.
«Жаман жолдастан таяғым артық»
А) Одежда хороша новая, а друг старый.
В) С добрым человеком сдружишься - цели своей достигнешь с дураком сдружишься - в дураках останешься.
С) Дружи с тем, у кого приятелей много, откровенничай с тем, у кого друзей мало.
D) Крепкая палка лучше плохого попутчика.
E) Над бедой друга не смейся, то же может случиться и с тобой.
8. «Красивый» сөзінің қазақша аудармасын анықтаңыз.
А) Кіші, аласа.
В) Ерте, кеш.
С) Жаман, нашар.
D) Мұғалім, ұстаз.
E) Сұлу, әдемі.
9. Үнді дауыссыз дыбыстардан тұрған сөздер қатарын белгілеңіз.
А) Жоспар, бірлік.
В) Мамандық, мәтін.
С) Роман, Майра.
D) Наубайшы, аспаз.
E) Жиһаз, еңбек.
10. Дауыссыздан басталып, дауыссызға аяқталатын буын атауын табыңыз.
А) Ашық.
В) Бігеу.
С) Буын.
D) Аралас.
E) Тұйық.
11. Тәуелдік жалғау жалғанған сөзді белгілеңіз.
А) Шайға.
В) Шайдан.
С) Шайдың.
D) Шайларыңыз.
E) Шайнек.
12. Зат есімнен жасалған сын есімді табыңыз.
А) Қызғылт.
В) Мақтаншақ.
С) Қысқалау.
D) Тапқыр.
E) Майлы.

13. Жұрнақтарды анықтаңыз.
-ышы, -іші, -шы, -ші.
А) Зат есім жасаушы жұрнақ.
В) Зат есімнен туынды сын есім жасаушы жұрнақ.
С) Етістіктен сын есім тудырушы жұрнақ.
D) Көсемшенің жұрнағы.
E) Реттік сан есімнің жұрнағы.
14. Сөйлемді толықтырыңыз: *Табиғатты қорғау - ... адамның борышы.*
А) Ешкім.
В) Сендер.
С) Барлық.
D) Өзім.
E) Олар.
15. III жақтағы етістікті табыңыз.
А) Сызды.
В) Қолдану.
С) Айтпа.
D) Келме.
E) Шақырдым.
16. Ыңғайлас жалғаулығын көрсетіңіз.
А) бірақ.
В) өлде.
С) себебі.
D) бірде.
E) мен.
17. Сын есімнің сөйлемдегі қызметін анықтаңыз.
Әлия жаңа көйлек сатып алды.
А) Бастауыш.
В) Баяндауыш.
С) Пысықтауыш.
D) Толықтауыш.
E) Анықтауыш.
18. Жалаң сөйлемді анықтаңыз.
А) Үлкен жетістікке жеттік.
В) Бүгін күн суық.
С) Адам үшін ең қымбат нәрсе – уақыт.
D) Уақыт алтыннан да қымбат.
E) Жаңбыр жауды.
19. Қазақстанның ең алғашқы астанасын белгілеңіз.
А) Орынбор.
В) Түркістан.
С) Орал.
D) Қызылорда.
E) Алматы.

20. Құрамында төрт дауыссыз дыбысы бар сөзді табыңыз.

- A) Азан.
- B) Тау.
- C) Сахара.
- D) Қарт.
- E) Қаракат.

21. Негізгі түбір үстеулерді белгілеңіз.

- A) Мен, сен, ол
- B) Бір, бес, он
- C) Әдемі, жаңа, жасыл
- D) Оқы, жаз, түр
- E) Жылдам, тез, төмен

22. Сөз тудырушы жұрнақтың анықтамасын белгілеңіз.

- A) Өзі жалғанған сөздің мағынасын өзгертпейді.
- B) Сөзді басқа сөзбен байланыстырмайды.
- C) Бірнеше жұрнақтар жалғанады.
- D) Өз жалғанған сөзді түрлендіреді.
- E) Түбірдің негізгі мағынасын өзгертіп, оған жаңа мағына береді.

23. Шартты бағыныпқылы сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.

- A) Абай Қарқаралыдан қайтқан соң, ел аралаған жоқ.
- B) Абай шешесіне риза болып, жас кезіндегідей еркеледі.
- C) Көктемде ерте көшкенде, көршілерінің біраз жерін алып алатын.
- D) Адамның қай мінезі қасиетті болса, сол мінезі міні де болады.
- E) Бұл хабарды үй іші тегіс тыңдады, бірақ ештеңе демеді.

24. Сөйлемде одағайға қатысты қойылатын тыныс белгілер қатарын анықтаңыз.

- A) Сұрау белгісі, леп белгісі.
- B) Леп белгісі, жақша.
- C) Сызықша, үтір.
- D) Үтір, леп белгісі.
- E) Нүкте, тырнақша.

25. Қазақ дәстүрінде қонақтың сыйлы орнын белгілеңіз.

- A) Ұйықтайтын бөлме.
- B) Төр.
- C) Дәліз.
- D) Ас үйі.
- E) Кіре беріс.

1. Слово с непроизносимым согласным:

- A) громоздкий
- B) небес...ный
- C) чудес...ный
- D) интерес...ный
- E) прекрас...ный

2. Формы одного слова:

- A) вкусить, вкушать
- B) вкусовой, вкусно
- C) вкуса, о вкусах
- D) безвкусный, вкусный
- E) вкуснятина, вкуснота

3. Слово с пропущенной буквой ы

- A) сверх...зисанный
- B) меж...нститутский
- C) за...гаться
- D) пред...стория
- E) пед...нститут

4. Укажите слово с пропущенной буквой о.

- A) Жж...ный.
- B) Борщ...к.
- C) Нипоч...м.
- D) Заверш...н.
- E) Упрощ...нность.

5. Местоимение, которое пишется через дефис

- A) какая(бы)
- B) (ни)кто
- C) сколько(же)
- D) (кое)какому
- E) ты(ли)

6. Основная функция художественного стиля

- A) информирование и воздействие (заинтересовать, убедить, внушить)
- B) сообщение и инструктирование
- C) общение, обмен мыслями и впечатлениями
- D) сообщение (проинформировать и доказать)
- E) эмоционально-эстетическое воздействие

7. Буква ь обозначает грамматическую форму в словах:

- A) больной, мальчик, ноябрь.
- B) ветвь, сельдь, меньше.
- C) рожь, отрежь, несешься.
- D) пыльщик, фонарь, борьба.
- E) изморозь, льстить, просьба.

8. Укажите синоним к слову *депортация*.

- А) Выяснение
- В) Депрессия
- С) Пассивность
- Д) Мониторинг
- Е) Амбиции

9. Существительные с окончанием *-ов* в родительном падеже множественного числа:

- А) мостки, ремешки
- В) носилки, салазки
- С) ботинки, сапоги
- Д) болгары, цыгане
- Е) обои, саги

10. Прилагательные с суффиксом *-ск-*:

- А) таджик..ий, брян..ий, бедняц..ий
- В) июнь..ий, рыбац..ий, немсц..ий
- С) углич..ий, фраппуз..ий, брат..ий
- Д) танкист..ий, июль..ий, горняц..ий
- Е) мужиц..ий, брат..ий, январ..ий

11. В числительных *о шест...ст... восемь...десят... нят... тенге* пропущены окончания:

- А) И, А, И, Е, И.
- В) И, А, И, И, И.
- С) И, АМН, И, И, И.
- Д) И, АХ, И, И, И.
- Е) ЫО, АХ, И, И, И.

12. Предложение с глаголом повелительного наклонения

- А) Погода к вечеру разгулялась.
- В) Я бы написал ему, но не знаю адреса.
- С) Пусть встретит жизнь их ласковым приветом.
- Д) Мы встретились с ним у старого дуба.
- Е) Сказали бы мне, что на кита можно идти с вилговкой, я бы улыбнулся.

13. В суффиксах слов пишутся *НН*.

- А) фарширова..ая рыба, жел..ая встреча, свяще..лый союз
- В) златотка..лый ковер, свежемороже..ая рыба, рукопись исправле..ая
- С) дрессирова..ый тигр, реше..ая задача, тома..ая линия
- Д) дистиллирова..ая вода, полукопче..ая колбаса, перекова..ый меч
- Е) мудре..лый ответ, золоче..ая мебель, стреля..ый воробей

14. *Не* с деепричастием пишется слитно в предложении:

- А) Наш герой долго говорит, искренне (не) гудя и размахивая руками.
- В) (Не) слушая, он остановил говорящего взмахом руки.
- С) Говорили они почти весело, (не) жалуясь и (не) напрашиваясь на участие.
- Д) Собаки сидели, (не) сходя с места подъема куропаток.
- Е) Кирилла Петрович сам молился, (не) смотря ни направо, ни налево.

15. Через дефис пишется наречие

- А) (перво)наперво
- В) (без)удержу
- С) слово(за)слово
- Д) бок(о)бок
- Е) (по)одпючке

16. *Не* пишется раздельно в ряду словосочетаний

- А) Крайне (не)обдуманное решение; совершенно (не)подходящий пример.
- В) (Не)сжатая полоса; (не)довыполнить норму.
- С) Он вовсе (не)приятель нам; далеко (не)единственное желание.
- Д) (Не)ржавеющая сталь; (не)скрываемая злоба.
- Е) (Не)здоровый вид; (не)распустившийся цветок.

17. *Возница-киргиз сидит неподвижно на облучке.* (Д. Фурманов)

Приложением в этом предложении является слово

- А) сидит.
- В) неподвижно.
- С) возница.
- Д) киргиз.
- Е) на облучке.

18. Односоставное обобщенно-личное предложение:

- А) Не будем грустить и судьбу заговаривать.
- В) Языком целину не поднимешь.
- С) Не гляди же с тоской на дорогу...
- Д) К ночи в саду становится очень холодно и росисто.
- Е) На дворе чуть брезжило.

19. Сложноподчиненное с придаточным изъяснительным:

- А) Он утверждает, что я его копия.
- В) Жандарбеков успешно ставит русскую и зарубежную классику, потому что ему помогали изумительная интуиция и безупречный вкус к прекрасному.
- С) Он был режиссером-самородком, как говорится, от бога, и я хочу рассказать об одном случае, свидетелем которого я был, будучи мальчишкой.
- Д) Когда репетиция кончилась, весь оркестр как один человек встал с места, устроив Курманбеку овацию.
- Е) Подлинный сын своего народа, Жандарбеков великолепно знал его творчество, быт, культуру, поэтому так близки были народу его спектакли.

20. *Существительное, образованное из начальных букв или звуков слов,* означает слово

- А) апнотация
- В) апелляция
- С) бриффинг
- Д) тезис
- Е) аббревиатура

21. Исособоленное обстоятельство в предложении (знаки не расставлены):
- A) Там он жил ещё столько же питаясь только хлебом и водой размышляя и творя молитвы.
 - B) На вопросы он отвечал нехотя.
 - C) В активную лексику включают слова повседневно употребляемые и понятные всем посетителям русского языка.
 - D) Один за другим к угасающему костру подходили кони и осмотрев нас большими умными глазами неподвижно останавливались окружая нас плотным кольцом.
 - E) Всё это говорило за то что дом обитасм но я обойдя все одиннадцать комнат не встретил ни одной живой души.
22. В нашей речи много слов почти одинакового значения; например, слова «метель, вьюга, пурга, буря, замать» обозначают примерно одно и то же природное явление, которое всезнающий Даль определил как «ветер», «вихрь со снегом». Значение вводного слова в предложении:
- A) оценка способа выражения мысли
 - B) степень уверенности
 - C) выражает различные чувства
 - D) порядок мыслей, связь между ними
 - E) указывает на источник высказывания
23. Сложносочиненное предложение со значением чередования:
- A) Репетие Лизы спяло с его сердца камень, да и весь дом сразу ожил.
 - B) Он должен уехать, или я погибла!
 - C) То время стояло самое благоприятное, то было темно, то слегка морозно, то совершенно тихо.
 - D) Отвечай же мне, а не то буду беспокоиться.
 - E) Оглянитесь вокруг, и увидите столько нового и интересного.
24. Тире в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- A) Не слышны в саду даже шорохи всё здесь замерло до утра.
 - B) Книгу прочтёшь, проявляется ум.
 - C) Прозрачно синело над ними южное небо солнце с вершины играло лучами внизу полузакрытые травкой болтали проворные ручьи.
 - D) В небе щедро светило солнце воздух был пронизан теплом порхали и пересвистывались какие-то птицы.
 - E) Весело сияет месяц над селом белый снег сверкает синим огоньком.

25. С вёсел капали голубые капли и когда они падали в море то на месте их падения всныхивало тоже голубое пятнышко. В предложении пропущено запятых
- A) 1
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 2
 - E) 3

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Великий Шелковый путь активизировался с:
 - А) кагана жужаней Анагуя
 - В) императора Византии Константина XII
 - С) Чингисхана
 - Д) императора Китая У-Ди
 - Е) Тимура
2. Целью Тауке при присоединении к Казахскому ханству части родов и племен кыргызов и каракалпаков было:
 - А) укрепление политического положения ханства в регионе
 - В) создание военного союза для борьбы с джунгарами
 - С) создание единой экономической системы
 - Д) повышение авторитета Тауке
 - Е) расширение территории государства
3. Центр восстания 1916 г. в Казахстане, который отличался слаженной системой управления повстанческим движением:
 - А) Акмолинский
 - В) Самаркандский
 - С) Семипалатинский
 - Д) Уральский
 - Е) Тургайский
4. Общеказахский съезд, создавший казахскую политическую партию Алаш, состоялся 21-26 июля 1917 года в городе:
 - А) Уральске
 - В) Омске
 - С) Семипалатинске
 - Д) Верном
 - Е) Оренбурге
5. Советская национальная политика привела к:
 - А) изучению ее опыта в ООН
 - В) исчезновению автономий
 - С) решению национального вопроса
 - Д) слиянию наций в одну общность
 - Е) катастрофической ситуации в области казахского языка
6. По Конституции 1995 г. законодательным органом Республики Казахстан является:
 - А) Верховный Совет
 - В) Референдум
 - С) Парламент
 - Д) Маслихат
 - Е) Конституционный Совет
7. Жизнь и быт кочевников III - II вв. до н. э. на территории Казахстана в своих «Исторических записках» описал:
 - А) Страбон
 - В) Баласагуни
 - С) Кашгари
 - Д) Марко Поло
 - Е) Сыма Цянь
8. О жалаирах говорится, как о племенах покоренных Чингисханом, у историка Абулгази в его:
 - А) «Кутадгу билик»
 - В) «Диуан-и-хикмет»
 - С) «Диуани лугат ат-тюрк»
 - Д) «Шежире-и-тюрк»
 - Е) «Тарих-и-Рашиди»
9. Наиболее известным учеником Ходжа Ахмеда Йасауи является проповедник ислама:
 - А) Сулеймен Бакыргани
 - В) Кадыргали Жалаири
 - С) Махмуд Кашгари
 - Д) Мухаммед Хайдар Дулати
 - Е) Юсуф Баласагуни
10. На территории Казахстана в XIV-XV веках большинство произведений написаны на языке:
 - А) Арабском
 - В) Татарском
 - С) Тюркском
 - Д) Кыпчакском
 - Е) Казахском
11. Союзники Керей и Жаныбека в борьбе с наследниками Абулхаира:
 - А) Китай и Монголия
 - В) чагатаиды, тимуриды и ойраты
 - С) кыргызы, калмыки и каракалпаки
 - Д) правители Сибирского ханства и ногаев
 - Е) правители Крымского, Казанского и Астраханского ханств
12. Сражение в местности Айгыржар произошло в:
 - А) 1560 году
 - В) 1550 году
 - С) 1700 году
 - Д) 1603 году
 - Е) 1690 году

13. Главным условием победы казахов над джунгарами в «Апракайском сражении» является:
- A) Раскол среди джунгарских престолонаследников
 - B) Военная помощь России
 - C) Строительство иртышских укреплений
 - D) Дипломатическая помощь Среднеазиатских ханств
 - E) Выступление Казахских жузов единым фронтом
14. В 1847 году Кенесары Касымұлы вторгся в:
- A) Русские земли
 - B) Самарканд
 - C) Хивинские земли
 - D) Бухару
 - E) Кыргызские земли
15. Решающее значение для завершения присоединения Казахстана к России имело поражение в 60-х годах XIX века:
- A) Капала и Улытау
 - B) Лядуза и Актау
 - C) Коканда и Бухары
 - D) Верного и Талгара
 - E) Шымкента и Аулие-Аты
16. Увеличению притока ссыльных революционеров способствовало принятое в 1881 г. решение правительства о распространении политической ссылки на:
- A) Семиреченскую губернию
 - B) Туркестанское генерал-губернаторство
 - C) Астраханскую губернию
 - D) Закавказское генерал-губернаторство
 - E) Степное генерал-губернаторство
17. В целях широкого использования сырьевых ресурсов Казахстана царизм в конце XIX - начале XX в. приступил к:
- A) Ремонту путей сообщения
 - B) Освоению водного транспорта
 - C) Строительству посельных дорог
 - D) Строительству железнодорожных линий
 - E) Созданию посреднических фирм
18. В ходе борьбы с последствиями сталинской модели коллективизации в Казахстане вместо коммун в зерновых районах были организованы:
- A) Колхозы
 - B) Фактории
 - C) Товарищества по совместной обработке земли
 - D) Сельхозартели
 - E) Совхозы
19. Членом интернациональной семьи героев гарнизона «Дома Павлова» - был воин из Южного Казахстана:
- A) Ади Шарипов
 - B) Нуркен Абдиров
 - C) Касым Кайсенов
 - D) Койгельды Аухадиев
 - E) Толыбай Мурзаев
20. Результатом похода Золотой Орды против Византии в 1271 году, явилось подписание мирного договора и расширение торговых отношений:
- A) Золотой Орды с городами Западной Европы
 - B) Золотой Орды с городами Средиземноморья
 - C) Византии с Русью
 - D) Византии с Китаем
 - E) между странами антимонгольской коалицией
21. Правительство России отказалось от проведения реформы Игнатьева в Младшем жузе из-за:
- A) усиления восстания Сырыма Датұлы
 - B) выступления казахов против реформы
 - C) нарастающего протеста среди султанов и части старшин
 - D) завершения восстания Сырыма Датұлы
 - E) перехода от реформаторской политики к силовой
22. По реформе 1867-1868 гг. султаны-чингизиды обеспечивались пожизненной пенсией и:
- A) назначались на должность волостного управителя
 - B) освобождались от палогов
 - C) получали новые земли
 - D) получали дворянское звание
 - E) получали чин полковника
23. В первой половине XIX в. препятствием для торговых связей между Россией и Китаем было отсутствие межгосударственного соглашения по урегулированию:
- A) уйгурского вопроса
 - B) приграничной торговли
 - C) вопроса ценообразования на шелк
 - D) джунгарской проблемы
 - E) вопроса о границах с Россией
24. В 30-е годы XX века Алма-Атинское отделение треста «Востоккино» положило начало:
- A) Балету
 - B) Киноискусству
 - C) Драматургии
 - D) Оперному искусству
 - E) Музыкальному искусству

25. В 50-х годах достижением национальной прозы Казахстана стал роман

Г. Мусрепова:

А) «Миллионер»

В) «Путь Абая»

С) «Сырдарья»

Д) «Школа жизни»

Е) «Пробуждённый край»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Площади полей, засеянные помидорами, капустой соответственно пропорционально числам 6; 8. Сколько га засеяно помидорами, если капустой засеяно 240 га

А) 128 га

В) 180 га

С) 160 га

Д) 120 га

Е) 140 га

2. При каких значениях x справедливо равенство: $x(x - 2) = 0$?

А) $x = \frac{1}{2}$.

В) $x = 5$.

С) $x = -13$.

Д) $x = 2$ и $x = 0$.

Е) $x = \sqrt{2}$.

3. Решите уравнение: $3 : 3^{x+2} = 1$

А) 3.

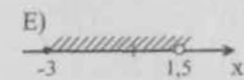
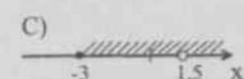
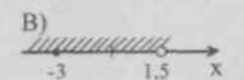
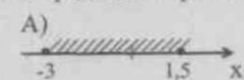
В) 2.

С) -2.

Д) -1.

Е) 1.

4. Определите верный промежуток-решение неравенства: $-3 \leq x < 1,5$



5. Решите неравенство: $\log_{\frac{1}{2}}(7-2x) \geq 0$

- A) (3; 3,5]
- B) [3; +∞)
- C) (-∞; 3,5]
- D) [3; 3,5]
- E) [3; 3,5)

6. Решите уравнение: $\cos(2x + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}$.

- A) $\pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- B) $(-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- C) $(-1)^k \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- D) $\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- E) $\pm \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

7. Найдите шестой член арифметической прогрессии: 18, 15, ...

- A) 3.
- B) 21.
- C) -3.
- D) 27.
- E) 33.

8. В прямоугольном треугольнике медиана, проведенная к гипотенузе равна 8 см. Чему равна гипотенуза?

- A) 10 см.
- B) 11 см.
- C) 16 см.
- D) 17 см.
- E) 15 см.

9. Отрезок АВ пересекает плоскость в точке М и делится ею пропорционально числам 8 : 5. Найдите длины АМ : МВ, если длина проекции отрезка на плоскость равна 52 см, а точка А отстоит от плоскости на расстоянии равном 24 см.

- A) 32 см и 20 см.
- B) 64 см и 40 см.
- C) 40 см и 25 см.
- D) 56 см и 35 см.
- E) 48 см и 30 см.

10. Решите уравнение: $|5x^2 + 3x| = 8$

- A) 1; 8
- B) -1,6; 1
- C) $-\frac{5}{8}; -1$
- D) $\frac{5}{8}; 1$
- E) 1; 1,6

11. Поезд был задержан в пути на 6 мин и ликвидировал опоздание на перегоне в 36 км, увеличив скорость на 4 км/ч. Найдите первоначальную скорость поезда.

- A) 45 км/ч
- B) 42 км/ч
- C) 48 км/ч
- D) 32 км/ч
- E) 36 км/ч

12. Известно, что $\log_5 2 = a$ и $\log_5 3 = b$. Выразите $\log_5 30$ через а и b

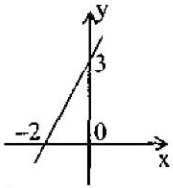
- A) $1 + a + b$
- B) $a + b$
- C) $a - b$
- D) $1 - a + b$
- E) ab

13. Вычислите: $-3\cos 180^\circ - \operatorname{tg} 20^\circ \cdot \operatorname{tg} 50^\circ \cdot \operatorname{tg} 40^\circ \cdot \operatorname{tg} 70^\circ$

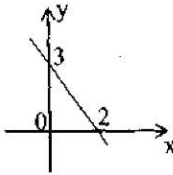
- A) 2
- B) -4
- C) -2
- D) 1
- E) 0

14. Укажите график функции: $y = 1,5x + 3$

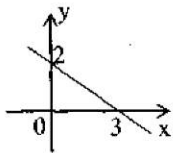
A)



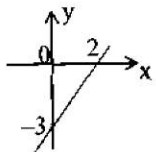
B)



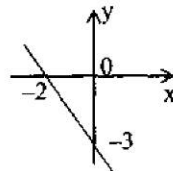
C)



D)



E)



15. Напишите уравнение касательной к графику функции

$$y = 3\cos 2x - 1 \text{ в точке } M_0\left(\frac{\pi}{2}; -4\right).$$

A) $y = 1.$

B) $y = 2.$

C) $y = x + 1.$

D) $y = x - 2.$

E) $y = -4.$

16. Значение производной функции $y = x^3$ совпадает со значением самой функции при:

A) $x_1 = 1$ и $x_2 = 3$

B) $x_1 = 4$ и $x_2 = 3$

C) $x_1 = -1$ и $x_2 = 0$

D) $x_1 = 0$ и $x_2 = 3$

E) $x_1 = 0$ и $x_2 = 4$

17. Вычислить интеграл: $\int \frac{6\sqrt{x} dx}{x}$

A) 3

B) 6

C) -3

D) 12

E) -12

18. Площадь круга, описанного около квадрата, равна $64\pi \text{ см}^2$. Найдите площадь этого квадрата.

A) 182 см^2

B) 96 см^2

C) 108 см^2

D) 48 см^2

E) 128 см^2

19. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол в 120° , $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 5$. Найдите $|\vec{a} - \vec{b}|$.

A) 8

B) 7

C) 4

D) 5

E) 9

20. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби: $\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}$

A) $\frac{\sqrt{2}(1 - \sqrt{2} + \sqrt{3})}{4}$

B) $\frac{\sqrt{2}(1 - \sqrt{2} - \sqrt{3})}{4}$

C) $\frac{(1 - \sqrt{2} + \sqrt{3})}{4}$

D) $\frac{(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})}{4}$

E) $\frac{\sqrt{2}(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})}{4}$

21. Решить уравнение: $\frac{0,1(6) + 0, (3)}{0, (3) + 1,1(6)} \cdot x = 10.$

- A) 0,5.
- B) 32.
- C) 31,8.
- D) 30.
- E) 10.

22. Решить уравнение: $x^2 + 3 + \sqrt{x^2 + 3} = 20$

- A) - 5; 4
- B) - 4; 5
- C) $-\sqrt{19}; \sqrt{19}$
- D) 1; 0
- E) $-\sqrt{13}; \sqrt{13}$

23. Решить неравенство: $4 \cos^2 x + 3 \sin x \cos x + 5 \sin^2 x > 0$

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

24. Объем прямоугольного параллелепипеда равен 1120 см^3 , площадь основания 80 см^2 . Найдите сумму длин всех ребер параллелепипеда, если его длина на 2 см больше ширины.

- A) 112 см
- B) 120 см
- C) 144 см
- D) 128 см
- E) 104 см

25. Если $2x + 4 = 12$, то:

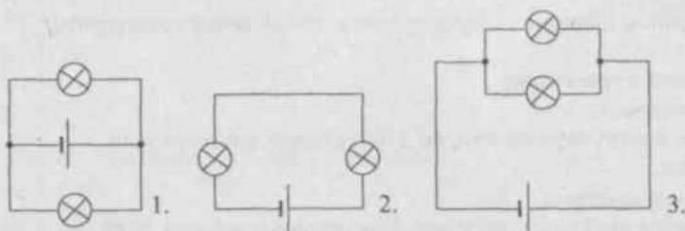
- A) $3x - 3 = 15$
- B) $x = 3$
- C) $6x = 24$
- D) $2x + 6 = 22$
- E) $2x = 32$

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН

ФИЗИКА

1. При криволинейном движении скорость тела в любой точке траектории направлена
 - A) по касательной к траектории.
 - B) вдоль перемещения.
 - C) по радиусу к центру окружности, по дуге которой движется тело.
 - D) по хорде дуги.
 - E) по нормали к траектории.
2. В закрытом сосуде находится жидкость и ее насыщенный пар. Если увеличить массу пара при постоянной температуре, то
 - A) объемы жидкости и пара останутся неизменными
 - B) объем жидкости уменьшится, объем пара увеличится
 - C) объемы жидкости и пара уменьшатся
 - D) объемы жидкости и пара увеличатся
 - E) объем жидкости увеличится, объем пара уменьшится
3. В результате подведения теплоты $Q = 800 \text{ Дж}$ воздух в цилиндре расширился и совершил работу $A = 400 \text{ Дж}$. При этом внутренняя энергия воздуха изменилась на
 - A) 300 Дж.
 - B) 600 Дж.
 - C) 400 Дж.
 - D) 150 Дж.
 - E) 1200 Дж.
4. Если напряженность электрического поля на внешней поверхности диэлектрика равна E_0 , то напряженность E внутри диэлектрика будет
 - A) $E > E_0$.
 - B) $E = 2E_0$.
 - C) $E < E_0$.
 - D) $E = E_0$.
 - E) $E = 0$.

5. Из трех предложенных последовательному включению ламп соответствуют схема



- А) только 1.
 В) только 2.
 С) только 3.
 D) 1 и 2.
 E) 1 и 3.
6. Работа электрического тока на участке цепи за 5 с при напряжении 10 В и силе тока 2 А равна
 А) 10 Дж.
 В) 20 Дж.
 С) 50 Дж.
 D) 500 Дж.
 E) 100 Дж.
7. К поперечным волнам можно отнести
 А) звуковые волны в газах.
 В) звуковые волны в жидкостях.
 С) ультразвук.
 D) ультрафиолетовое излучение.
 E) инфразвук.
8. Период собственных колебаний электрометра равен 0,02 с. Его резонансная частота
 А) 0,02 Гц.
 В) 0,2 Гц.
 С) 0,5 Гц.
 D) 50 Гц.
 E) 500 Гц.
9. Импульс фотона для излучения с длиной волны 1 мкм равен ($h=6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж·с)
 А) $6,6 \cdot 10^{-40}$ кг·м/с.
 В) $6,6 \cdot 10^{-28}$ кг·м/с.
 С) $6,6 \cdot 10^{-24}$ кг·м/с.
 D) $6,6 \cdot 10^{-19}$ кг·м/с.
 E) $6,6 \cdot 10^{-9}$ кг·м/с.

10. Уравнение движения материальной точки имеет вид $x=3t^2$. Перемещение точки через 2 с

- А) 12 м.
 В) 9 м.
 С) 18 м.
 D) 36 м.
 E) 6 м.
11. Два одинаковых бака наполнены: первый - бензином, второй - водой. Сравнивая их массы, можно сделать следующее заключение, что
 ($\rho_{\text{в}} = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}; \rho_{\text{б}} = 710 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$)
 А) $m_1 > m_2$
 В) $m_1 \ll m_2$
 С) $m_1 = m_2$
 D) $m_2 = 1,4 m_1$
 E) $m_1 = 2m_2$
12. Автомобиль массой 2 т движется по горизонтальной дороге со скоростью 72 км/ч. Сила сопротивления движению составляет 0,05 его веса. При этом двигатель развивает мощность ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
 А) 30 кВт.
 В) 40 кВт.
 С) 20 кВт.
 D) 25 кВт.
 E) 50 кВт.
13. Бетонную плиту объемом $0,24 \text{ м}^3$ подняли на высоту 3 м. Плотность бетона 2 г/см^3 . При этом совершили работу ($g=10 \text{ м/с}^2$)
 А) 14,4 кДж
 В) 1,44 кДж
 С) 144 Дж
 D) 144 кДж
 E) 14,4 Дж
14. Два шара массой 0,3 кг и 1 кг движутся навстречу друг другу со скоростями 5 м/с и 8 м/с. Модуль и направление скорости шаров после их неупругого столкновения
 А) 3,75 м/с; в сторону движения шара меньшей массы
 В) 3,75 м/с; в сторону движения шара большей массы
 С) 5 м/с; в сторону движения шара меньшей массы
 D) 5 м/с; в сторону движения шара большей массы
 E) 6 м/с; в сторону движения шара большей массы

15. Мотор электровоза при движении со скоростью 72 км/ч потребляет мощность 800 кВт. Если коэффициент полезного действия 80%, то сила тяги мотора равна

- A) $3,2 \cdot 10^4$ Н
- B) $6,4 \cdot 10^4$ Н
- C) $3,6 \cdot 10^4$ Н
- D) $2 \cdot 10^4$ Н
- E) $4 \cdot 10^4$ Н

16. В стальном баллоне находится аргон массой 80 г при температуре 7⁰ С. Если его температура повысится до 27⁰ С, то изменение внутренней энергии аргона равно ($M=40 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$; $R=8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$)

- A) $\approx 7,52$ кДж
- B) $\approx 3,74$ кДж
- C) $\approx 1,93$ кДж
- D) $\approx 1,25$ кДж
- E) $\approx 0,50$ кДж

17. Если угол между вектором скорости и вектором магнитной индукции равен 90°, то у заряженной частицы

- A) изменяется лишь направление скорости.
- B) увеличивается лишь модуль скорости.
- C) уменьшается лишь модуль скорости.
- D) не изменяется ни модуль скорости, ни направление скорости.
- E) увеличивается модуль скорости, направление остается прежним.

18. Единицей индуктивности является 1 Гн, который равен

- A) 1 Тл·А·м².
- B) 1 Тл/А².
- C) 1 А·м².
- D) 1 Вб·А.
- E) 1 Вб/А.

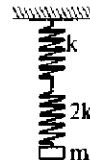
19. Частота фотона, излучаемого при переходе атома из возбужденного состояния с энергией E₁ в основное состояние с энергией E₀, равна

- A) $\frac{E_0 - E_1}{h}$.
- B) $\frac{E_1 + E_0}{h}$.
- C) $\frac{E_1}{h}$.
- D) $\frac{E_1 - E_0}{h}$.
- E) $\frac{E_0}{h}$.

20. По двум параллельным маршрутам летят два самолёта: истребитель со скоростью 600 м/с и пассажирский. Если их относительная скорость при полёте в одном направлении равна 1548 км/ч, то при полёте в противоположных направлениях относительная скорость самолётов

- A) 900 м/с
- B) 770 м/с
- C) 430 м/с
- D) 170 м/с
- E) 900 км/ч

21. Груз массой m подвесили на двух пружинах k и 2k, соединённых последовательно. В состоянии равновесия груз опустится на расстояние (пружины невесомы).



- A) $3mg/4k$.
- B) $mg/2k$.
- C) $3mg/k$.
- D) mg/k .
- E) $3mg/2k$.

22. Скорость теплового движения молекул кислорода при нормальных

условиях равна ($M=0,032 \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$; $R=8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$, $T_0=273$ К)

- A) $\approx 320 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
- B) $\approx 680 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
- C) $\approx 580 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
- D) $\approx 420 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
- E) $\approx 460 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

23. Плоский конденсатор зарядили от источника и отключили от него, а затем заполнили диэлектриком с $\epsilon=2$ и увеличили расстояние между обкладками конденсатора вдвое. Разность потенциалов на конденсаторе при этом
- уменьшилась в 4 раза.
 - увеличилась в 2 раза.
 - уменьшилась в 2 раза.
 - увеличилась в 4 раза.
 - не изменилась.
24. Максимальная энергия, которая может накопиться в конденсаторе колебательного контура приемника W , а максимальный ток, который может пройти через катушку приемника I . Емкость конденсатора C . Длина волны λ на которую настроен приемник можно рассчитать по формуле (c - скорость электромагнитной волны)
- $\frac{2\pi}{I} \sqrt{2WC}$
 - $2\pi c \sqrt{2WCI}$
 - $2\pi c I \sqrt{2WC}$
 - $\frac{2\pi c}{I} \sqrt{2WC}$
 - $2\pi I \sqrt{2WC}$
25. Расстояние между лампой и экраном 3,2 м. Чтобы получить четкое изображение лампы, увеличенное в 3 раза, нужно линзу поместить от лампы на расстоянии
- 3 м
 - 1,8 м
 - 0,8 м
 - 2,2 м
 - 2 м

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

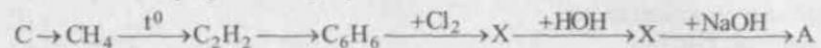
ХИМИЯ

- Элемент, имеющий строение внешнего энергетического уровня $\dots 3s^2 3p^1$, находится в группе
 - III
 - II
 - VI
 - IV
 - V
- Не окислительно-восстановительный процесс
 - $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$
 - $Mg + S = MgS$
 - $2HgO = 2Hg + O_2$
 - $H_2O + SO_2 = H_2SO_3$
 - $S + O_2 = SO_2$
- Образуется водород
 - $K + HNO_3$ (конц.)
 - $Mg + H_2SO_4$ (конц.)
 - $Mg + HNO_3$
 - $Ag + HCl$
 - $K + H_2O$
- Галоген, проявляющий наибольшее значение электроотрицательности
 - Cl
 - At
 - Br
 - F
 - I
- Оксиды серы (IV) и (VI) будут реагировать с веществами группы
 - H_2O , BaO
 - N_2 , H_2O
 - CO_2 , HCl
 - H_2O , CO_2
 - N_2 , CO_2
- Объем $12,04 \cdot 10^{23}$ молекул аммиака равен (н.у.)
 - 44,8 л
 - 18 л
 - 12 л
 - 4,48 л
 - 22,4 л

7. Электролизом раствора нельзя получить металл
A) Li
B) Fe
C) Pb
D) Sn
E) Cu
8. Сплав алюминия с ртутью называется
A) криолит
B) силумин
C) боксит
D) амальгама
E) дюраль
9. Общая формула алкинов
A) C_nH_{2n}
B) C_nH_{2n-6}
C) C_nH_{2n+2}
D) C_nH_{2n+1}
E) C_nH_{2n-2}
10. Коэффициент перед формулой восстановителя в уравнении, схема которого $Cu + HNO_3 \rightarrow NO + Cu(NO_3)_2 + H_2O$
A) 1
B) 5
C) 3
D) 4
E) 2
11. Уменьшение концентрации одного из реагентов на 0,06 моль/л при средней скорости химической реакции, равной 0,002 моль/л · сек, произойдет за
A) 30 секунд
B) 20 секунд
C) 60 секунд
D) 40 секунд
E) 10 секунд
12. Через 200 г раствора гидроксида натрия пропустили 11,2 л (н.у.) оксида углерода (IV) с образованием средней соли. Массовая доля NaOH в исходном растворе
A) 0,2.
B) 0,5.
C) 0,3.
D) 0,4.
E) 0,1.

13. Тип и молярная масса соли (г/моль), образующейся на первой ступени гидролиза сульфида калия
A) средняя; 110
B) основная; 75
C) средняя; 71
D) кислая; 72
E) кислая; 110
14. Масса меди, образуемая при взаимодействии 0,1 моль железа с 10%-ным раствором $CuSO_4$ массой 80 г
A) 17,2 г
B) 6,4 г
C) 1,2 г
D) 12,8 г
E) 3,2 г
15. Формула основного продукта реакции дегидратации 2-метилгексанол-3
A) 2-метилгексен-1
B) 2-метилгексен-4
C) 2-метилгексен-3
D) 2-метилгексен-2
E) 3-метилгексен-2
16. Масса карбида кальция, содержащего 20 % примесей, которая нужна для получения 5 моль ацетилена
A) 700 г
B) 600 г
C) 500 г
D) 400 г
E) 300 г
17. Масса глюкозы, подверженной спиртовому брожению, в результате которого выделилось 67,2 л углекислого газа (н.у.), составляет
A) 360 г
B) 270 г
C) 540 г
D) 135 г
E) 180 г
18. Определите молекулярную формулу соединения, если плотность вещества по воздуху равна 2,034, а массовые доли $C = 0,6102$, $N = 0,2373$, $H = 0,1525$
A) CH_3NH_2
B) $C_2H_5NH_2$
C) $C_6H_5NH_2$
D) $C_4H_9NH_2$
E) $(CH_3)_3N$

19. Вещество А в результате превращений



- A) Фенолят натрия
B) Фенол
C) Хлорбензол
D) Бензойный альдегид
E) Бензойная кислота
20. При обработке раствором гидроксида натрия 54 г смеси алюминия с его оксидом выделилось 6,72 л газа. Массовая доля оксида алюминия в смеси (%)
- A) 15
B) 70
C) 10
D) 85
E) 90
21. Смесь карбонатов магния и кальция массой 28,4 г прокалили. В результате выделилось 6,72 л газа (н.у.). Масса карбоната магния в смеси
- A) 20 г
B) 10 г
C) 8,4 г
D) 16 г
E) 6 г
22. Объем углекислого газа (н.у.), который образуется при сжигании 14 г циклоалкана с плотностью по кислороду – 2,19.
- A) 44,8 л
B) 11,2 л
C) 67,2 л
D) 89,6 л
E) 22,4 л
23. При взаимодействии 200 мл 80%-ного раствора этанола (плотность 0,7 г/мл) с 0,5 моль металлического натрия выделился газ количеством вещества
- A) 0,25 моль
B) 0,4 моль
C) 0,3 моль
D) 0,75 моль
E) 0,5 моль
24. При нагревании уксусной кислоты массой 30 г с избытком гидроксида натрия, получили метан (объемная доля выхода метана 25 %) объемом
- A) 1,12 л
B) 2,8 л
C) 2,24 л
D) 4,48 л
E) 3,36 л

25. Масса уксусной кислоты, необходимая для получения 110 мл этилового эфира уксусной кислоты (плотность 0,8 г/мл)

- A) 44 г
B) 60 г
C) 30 г
D) 88 г
E) 40 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Главную роль в размножении клетки играет
 - A) Клеточный сок
 - B) Вакуоль
 - C) Цитоплазма
 - D) Оболочка
 - E) Ядро
2. Отличительная черта класса двудольных
 - A) Зародыш с двумя семядолями
 - B) Мочковатая корневая система
 - C) Зародыш имеет одну семядолю
 - D) Плод зерновка
 - E) Параллельное жилкование листьев
3. В состав крови входят
 - A) лейкоциты.
 - B) клетки эпителия.
 - C) нейроны.
 - D) остециты.
 - E) мышечные клетки.
4. Всасывание питательных веществ в кровь и лимфу происходит в
 - A) печени.
 - B) толстом кишечнике.
 - C) желудке.
 - D) тонком кишечнике.
 - E) ротовой полости.
5. Наружный покров тела человека
 - A) Оболочка.
 - B) Плевра.
 - C) Корковый слой.
 - D) Мембрана.
 - E) Кожа.
6. Беременным женщинам необходимо все, кроме
 - A) здорового полноценного сна.
 - B) стрессовых ситуаций.
 - C) внимательного заботливого отношения.
 - D) полноценного питания.
 - E) ежедневных прогулок на воздухе.
7. Функция стебля
 - A) Передвижение веществ.
 - B) Поглощение минеральных веществ.
 - C) Закрепление растения в почве.
 - D) Поглощение воды.
 - E) Опыление.
8. У засухоустойчивых растений
 - A) Тонкие листья
 - B) Мало устьиц в листьях
 - C) Листья покрыты восковым налетом
 - D) Нежные листья
 - E) Листья крупные
9. Соцветие корзинку имеют:
 - A) Пасленовые.
 - B) Сложноцветные.
 - C) Розоцветные.
 - D) Бобовые.
 - E) Крестоцветные.
10. Мел образован
 - A) Раковинами моллюсков
 - B) Древними животными
 - C) Древними папоротниками
 - D) Древними хвощами
 - E) Раковинками простейших
11. На месте снятого гриба остается в почве:
 - A) Корешки.
 - B) Грибница.
 - C) Ничего не остается.
 - D) Споры.
 - E) Часть плодового тела.
12. К признакам всех злаков относится
 - A) влагалищный лист
 - B) стержневая корневая система
 - C) соцветие простой колос
 - D) сетчатое жилкование листа
 - E) наличие камбия
13. Возбудитель чесотки
 - A) Тарантул.
 - B) Зудень.
 - C) Паук-крестовик.
 - D) Скорпион.
 - E) Каракурт.
14. Не имеет плавательного пузыря:
 - A) Сазан
 - B) Лещ
 - C) Окунь
 - D) Акула
 - E) Белуга

15. Эрачок располагается в центре

- А) Радужки
- В) Склеры
- С) Роговицы
- Д) Хрусталика
- Е) Сетчатки

16. Неподвижно соединены кости

- А) Суставов
- В) Позвоночника
- С) Черепа
- Д) Стопы
- Е) Кисти

17. Органоид, встречающийся только у растений и отсутствующий у животных и грибов

- А) Митохондрия.
- В) Лизосома.
- С) Микротрубочки.
- Д) Эндоплазматическая сеть.
- Е) Хлоропласт.

18. Половая клетка

- А) Нейрон
- В) Гамета
- С) Бластула
- Д) Остеоцит
- Е) Зигота

19. Гомологичные органы доказательства эволюции:

- А) Сравнительно-анатомические.
- В) Генетические.
- С) Палеонтологические.
- Д) Биogeографические.
- Е) Эмбриологические.

20. Зооспоры ламинарии превращаются в

- А) Новую особь
- В) Заросток
- С) Половые клетки
- Д) Спорангий
- Е) Гаметы

21. Железа выделяющая тироксин

- А) Паращитовидная
- В) Вилочковая
- С) Гипофиз
- Д) Щитовидная
- Е) Надпочечники

22. Избытки белков превращаются в

- А) Жиры и воду
- В) Жиры и углеводы
- С) Жиры и белки
- Д) Белки, углеводы
- Е) Углеводы, воду

23. Катализаторы клетки

- А) Ферменты
- В) Актин
- С) Оссеин
- Д) Миозин
- Е) Антитела

24. Фотосинтез появился в

- А) Протерозое
- В) Палеозое
- С) Мезозое
- Д) Кайнозое
- Е) Архее

25. Основные фиксаторы углекислого газа

- А) Клубеньковые бактерии
- В) Почвенные бактерии
- С) Зеленые растения
- Д) Радиолярии
- Е) Кораллы

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Зеленый цвет на физических картах обозначает:
 - А) Луга.
 - В) Низменности.
 - С) Природные зоны.
 - Д) Антропогенные ландшафты.
 - Е) Леса.
2. Научный материал о природе и населении Океании собрал:
 - А) А.Никитин.
 - В) М.П.Лазарев.
 - С) Н.Н.Миклухо-Маклай.
 - Д) С.Дежнев.
 - Е) Ф.Ф.Беллинсгаузен.
3. США по численности населения в мире занимает
 - А) 3 место
 - В) 5 место
 - С) 2 место
 - Д) 4 место
 - Е) 1 место
4. Республика Казахстан по запасам минеральных ресурсов стоит на ... месте в мире
 - А) 2
 - В) 4
 - С) 6
 - Д) 12
 - Е) 20
5. Область, где находится Рудный Алтай:
 - А) Карагандинская.
 - В) Алматинская.
 - С) Актюбинская.
 - Д) Восточно-Казахстанская.
 - Е) Павлодарская.
6. В федеральном округе Колумбия расположена столица
 - А) США
 - В) Италии
 - С) Австралии
 - Д) Франции
 - Е) Японии
7. Тепловой пояс, расположенный между Южным тропиком и Южным полярным кругом
 - А) жаркий
 - В) южный умеренный
 - С) южный холодный
 - Д) северный холодный
 - Е) северный умеренный
8. Самые высокие приливные волны образуются в заливе Фанди у берегов
 - А) Антарктиды
 - В) Северной Америки
 - С) Евразии
 - Д) Африки
 - Е) Южной Америки
9. Наиболее крупным природным комплексом является
 - А) материк Евразия.
 - В) географическая оболочка.
 - С) тропический лес.
 - Д) океан.
 - Е) пустыня Сахара.
10. Вулкан, расположенный на Аппенинском полуострове.
 - А) Эльбрус.
 - В) Ключевская сопка.
 - С) Гекла.
 - Д) Шивелуч.
 - Е) Везувий.
11. Укажите древнегреческого ученого, который утверждал, что на востоке от Каспийского моря лежат бескрайние просторы:
 - А) Аль-Фараби.
 - В) В. Рубрук.
 - С) М. Кашгари.
 - Д) П. Карпини.
 - Е) Геродот.
12. Резко-континентальность климата Казахстана объясняется:
 - А) Влиянием Тихого океана.
 - В) Влиянием Атлантического океана.
 - С) Влиянием подстилающей поверхности.
 - Д) Положением в центре материка.
 - Е) Влиянием солнечной радиации.
13. Травянистое растение пустынь, внесенное в Красную книгу Казахстана.
 - А) Пырей.
 - В) Осока.
 - С) Ковыль.
 - Д) Мятлик.
 - Е) Цитварная полынь.

14. ТЭС Северного Казахстана, Западной Сибири и Урала работают на угле:
- А) Майкубенском
 - В) Экибастузском
 - С) Каражыринском
 - Д) Шубаркульском
 - Е) Карагандинском
15. На металлургические комбинаты Урала (Россия) поступает сырьё из месторождения
- А) Доссор
 - В) Узень
 - С) Соколовско-Сарбайское
 - Д) Байжансай
 - Е) Кумколь
16. Страна с наибольшей плотностью населения в мире
- А) Бангладеш
 - В) Нидерланды
 - С) Индия
 - Д) Япония
 - Е) Республика Корея
17. Нефтеперерабатывающий завод и нефтехимический комбинат в Беларуси размещены в
- А) Минске
 - В) Бресте
 - С) Гомеле
 - Д) Новополоцке
 - Е) Лиде
18. Самое большое поголовье крупного рогатого скота имеет:
- А) Китай.
 - В) Турция.
 - С) Ирак.
 - Д) Иран.
 - Е) Индия.
19. Ведущая отрасль животноводства Австралии:
- А) скотоводство
 - В) верблюдоводство
 - С) овцеводство
 - Д) птицеводство
 - Е) коневодство
20. Самый маленький угол падения солнечных лучей соответствует широте
- А) 60°
 - В) 90°
 - С) 0°
 - Д) 20°
 - Е) 30°
21. На сколько и куда должны перевести стрелки часов пассажиры, прилетевшие в Астану из I часового пояса
- А) На 3 часа вперед
 - В) На 3 часа назад
 - С) На 5 часов вперед
 - Д) На 4 часа вперед
 - Е) На 4 часа назад
22. Большие и Малые Барсуки расположены
- А) к югу от озера Балхаш
 - В) к западу от Алтайских гор
 - С) к северу от Аральского моря
 - Д) к северу от Каспийского моря
 - Е) в центре Сарыарки
23. Заповедник на территории Сарыарки
- А) Аксу-Жабагалы
 - В) Алматинский
 - С) Алакольский
 - Д) Коргалжынский
 - Е) Маркакольский
24. Для получения 1 тонны алюминия необходимо 18 000 кВт.ч энергии и 2 часа времени. Сколько кВт.ч расходуется в 8 часовую смену
- А) 72000
 - В) 35000
 - С) 42000
 - Д) 58000
 - Е) 26000
25. Заморский департамент Франции
- А) Пальмира
 - В) Калимантан
 - С) Фиджи
 - Д) Самоа
 - Е) Мартиника

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Город в Греции, где проводились Олимпийские игры:
 - А) Пирей.
 - В) Марафон.
 - С) Олимпия.
 - Д) Афины.
 - Е) Спарта.
2. Византийская империя достигла своего могущества в период правления:
 - А) Константина I
 - В) Диоклетиана
 - С) Василия III
 - Д) Валента
 - Е) Юстиниана
3. Знаменитый русский полководец, возглавивший русские войска на Куликовом поле:
 - А) М. Кутузов
 - В) А. Суворов
 - С) А. Невский
 - Д) Д. Донской
 - Е) П. Багратион
4. Первым в мире наблюдал небо в телескоп:
 - А) Г. Галилей
 - В) Н. Коперник
 - С) Г. Лейбниц
 - Д) И. Ньютон
 - Е) Д. Бруно
5. После смерти Л.И. Брежнева во главе государства и партии встал:
 - А) К.У. Черненко
 - В) Ю.В. Андропов
 - С) Е.М. Примаков
 - Д) Б.Н. Ельцин
 - Е) М.С. Горбачев.
6. В 1957 году страны Западной Европы вошли в:
 - А) НАТО
 - В) Лигу Наций
 - С) ООН
 - Д) ЕЭС
 - Е) Европейский Альянс
7. Наивысшего расцвета Шумеро-Аккадское царство достигло при:
 - А) Шаруккине
 - В) Шульги
 - С) Рамзесе
 - Д) Хаммурапи
 - Е) Нарамсине
8. Пипин Короткий основал династию в государстве франков:
 - А) Каролингов
 - В) Рюриковичей
 - С) Габсбургов
 - Д) Бурбонов
 - Е) Меровингов
9. Нашествие на Русь хана Батые:
 - А) 988-990 гг.
 - В) 1237-1240 гг.
 - С) 1147-1150 гг.
 - Д) 1376-1380 гг.
 - Е) 1014-1024 гг.
10. Лидер сторонников английского парламента:
 - А) О. Кромвель
 - В) Р. Гладстон
 - С) Р. Овертон
 - Д) Д. Уинстэнли
 - Е) Дж. Лильберн
11. Первая английская колония на Восточном побережье Северной Америки:
 - А) Новый Амстердам.
 - В) Виргиния.
 - С) Нью-Джерси.
 - Д) Нью-Йорк.
 - Е) Филадельфия.
12. «Освободителем» называли русского царя Александра II за:
 - А) Победу над Наполеоном.
 - В) Победу в русско-турецкой войне.
 - С) Победу в русско-японской войне.
 - Д) Отмену крепостного права.
 - Е) Отречение от престола.
13. Среди арабских стран в конце XIX – начале XX вв. рост национального самосознания особенно был заметен в:
 - А) Алжире.
 - В) Ливане.
 - С) Марокко.
 - Д) Иране.
 - Е) Египте.

14. 22 апреля 1922 г. в Рапалло было подписано соглашение по восстановлению дипломатических отношений между:
- А) Россией и США.
 - В) Россией и Италией.
 - С) Россией и Германией.
 - Д) Россией и Великобританией.
 - Е) Россией и Францией.
15. В период президентства Ф.Рузвельта разработана и реализована программа:
- А) «нового курса»
 - В) «Стратегическая оборонная инициатива»
 - С) «новая экономическая политика»
 - Д) «великого общества»
 - Е) «новые рубежи»
16. Одно из первых мероприятий правительства Амманулла-хана после обретения Афганистаном независимости в 1919 г.:
- А) национализация средств производства
 - В) ликвидация рабства
 - С) проведение налоговой реформы
 - Д) коллективизация сельского хозяйства
 - Е) реформирование образования
17. Условия перемирия Франции с Германией, заключенного 22 июня 1940 г.:
- А) Договоренности о совместных военных действиях против СССР
 - В) Две трети территории Германии отходили Франции
 - С) Франция вступила в фашистский военный блок
 - Д) Две трети территории Франции отходили Германии
 - Е) Договоренности о совместных военных действиях против Англии
18. Политика в области экономики и социальной сферы, получившая название «тэтчеризм», имела также название:
- А) Экономический рост «любой ценой».
 - В) Неолейборизм.
 - С) Социализм.
 - Д) Новая экономическая политика.
 - Е) Неоконсерватизм.
19. «Доктрина Трумэна» была направлена на:
- А) Поддержку курса «холодной войны».
 - В) Сохранение политики изоляционизма.
 - С) Поддержку СССР в борьбе с фашизмом.
 - Д) Сохранение нейтралитета и изоляционизма.
 - Е) Запрет закона Тафта-Хартли.
20. «Если он медлит, жизнь замирает и люди гибнут. Когда же он приходит, земля ликует и все живое в радости», - строки этой хвалебной песни древние египтяне посвятили:
- А) Фараону.
 - В) Богу Амону-Ра.
 - С) Сезону дождей.
 - Д) Весеннему посевному периоду.
 - Е) Нилу.
21. Военно-феодальное государство в Японии сформировалось к:
- А) XII в.
 - В) X в.
 - С) VIII в.
 - Д) V в.
 - Е) XVI в.
22. Началом борьбы португальцев за колонизацию Западной Африки послужили сведения, предоставленные лиссабонским купцом Ф.Гомесом о:
- А) Выгодности торговли «черным золотом».
 - В) Богатых запасах золота.
 - С) Алмазных копях.
 - Д) Запасах слоновой кости.
 - Е) Изобилии пряностей.
23. В условиях начавшегося восстания сипаев Англия объявила о:
- А) ликвидации самоуправления городов
 - В) роспуске Ост-Индской компании
 - С) разделении Бенгалии
 - Д) переносе столицы в Калькутту
 - Е) создании при губернаторе Организации советников
24. «Клайвденская клика» в Англии – это:
- А) Сторонники независимости Ирландии
 - В) Деятели консервативной партии, выступавшие за сотрудничество с Германией
 - С) Правящая верхушка, развязавшая Первую мировую войну
 - Д) Деятели лейбористской партии, выступавшие за предоставление независимости Индии
 - Е) Аналог американского ку-клус-клана

25. В 1979 г. в Афганистан был введен ограниченный контингент советских войск с целью поддержки свергнутого правительства:

- А) М.Дауда.
- В) Захир-шаха.
- С) А.Дустума.
- Д) Х.Амина.
- Е) Б.Кармалы.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Одним из эпических жанров является:
 - А) ода
 - В) поэма
 - С) рассказ
 - Д) комедия
 - Е) драма
2. Сопоставление предметов, явлений, «что-то как что-то»:
 - А) анафора
 - В) эпифора
 - С) антитеза
 - Д) аллитерация
 - Е) сравнение
3. Кербер в древнегреческой мифологии – это
 - А) конь с торсом человека.
 - В) чудовище с туловищем человека и головой быка.
 - С) трехглавый пес в царстве Аида.
 - Д) белоснежный крылатый конь дивной красоты.
 - Е) стоголовое змееногое чудовище.
4. Жанр произведения А.С.Пушкина «Цыганы»:
 - А) Трагедия.
 - В) Поэма.
 - С) Баллада.
 - Д) Повесть.
 - Е) Драма.
5. Автором поэтического сборника «Романтические цветы», в котором отразились новые впечатления и ощущения о путешествии по Африке, был
 - А) Н. Оцуп.
 - В) В. Нарбут.
 - С) М. Кузмин.
 - Д) С. Городецкий.
 - Е) Н. Гумилев.
6. Автор книги «А3 и Я»
 - А) О.О.Сулейменов.
 - В) Д.С.Самойлов.
 - С) Б.Ш.Окуджава.
 - Д) Б.А.Ахмадулина.
 - Е) Е.А.Евтушенко.

7. «...Он [Владимир-князь] скорехонько вставал да на резвы ножки, Кунью шубоньку накинул на одно плечко, То он шапочку соболью на одно ушко». Употребление слов с уменьшительно-ласкательными суффиксами в былине «Илья Муромец и Соловей Разбойник» – это художественно-образительное средство
- А) юмор.
 - В) сравнение.
 - С) сарказм.
 - Д) ирония.
 - Е) эпитет.
8. В форме сказа написано произведение
- А) И. А. Крылова «Квартет».
 - В) В. А. Жуковского «Светлана».
 - С) В. А. Жуковского «Певец во стане русских воинов».
 - Д) М. Ю. Лермонтова «Бородино».
 - Е) А. С. Пушкина «Песнь о вещем Олеге».
9. «Гроза зверей
Души не чаёт в ...». Вставьте пропущенное слово в басню С.В.Михалкова
- А) Мухе («Лев и Муха»).
 - В) Лисе («Лиса и Бобер»).
 - С) Лягушонке («Завидное упорство»).
 - Д) Мухе («Муха и Пчела»).
 - Е) Зайце («Услужливый»).
10. «А что маишь тебя покинуть терем Родительский и что у Берендеев завидного нашла?» - спрашивает в пьесе - сказке А.Н.Островского «Снегурочка» Мороз у Снегурочки и слышит ответ:
- А) вольная жизнь людей.
 - В) любовь людскую.
 - С) игры девушек на полянках.
 - Д) красота Царских палат.
 - Е) людские песни.
11. «Мне все время хотелось есть, даже во сне я чувствовал, как по моему желудку прокатываются судорожные волны», – рассказывает о себе персонаж произведения
- А) Л. Н. Толстого «Детство».
 - В) В. М. Шукшина «Сапожки».
 - С) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
 - Д) В. Г. Распутина «Уроки французского».
 - Е) В.М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».

12. Роль природы в “Слове о полку Игореве”
- А) Природа - это только фон повествования.
 - В) Пейзаж существует сам по себе.
 - С) Она включена в самый ход повествования, в развитие сюжета.
 - Д) Автор любит красоту русской природы.
 - Е) Природа помогает понять переживания героев.
13. Пьеса, которой публика “аплодировала метанием кошельков на сцену”
- А) Д.И.Фонвизин “Недоросль”
 - В) А.П.Чехов “Вишневый сад”
 - С) У.Шекспир “Гамлет”
 - Д) Ж.Б.Мольер “Мещанин во дворянстве”
 - Е) А.С.Грибоедов “Горе от ума”
14. Главным героем повести Н. В. Гоголя «Шинель» является
- А) дворник.
 - В) чиновник.
 - С) значительное лицо.
 - Д) будочник.
 - Е) портной.
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. Героям романа “Война и мир” Л.Н. Толстого не пришлось побывать в
- А) Отрадном.
 - В) Богучарово.
 - С) Лысых Горах.
 - Д) Никольском.
 - Е) Москве.
17. «Мне каждый звук терзает слух, И каждый луч глазам несносен» – стихотворный размер строк стихотворения «Из дневника» В.Ф.Ходасевича
- А) Хорей.
 - В) Амфибрахий.
 - С) Дактиль.
 - Д) Ямб.
 - Е) Анапест.
18. Произведение антикультовой темы А.Платонова
- А) “Неизвестный цветок”.
 - В) “Корова”.
 - С) “Песчаная учительница”.
 - Д) “Чевенгур”.
 - Е) “Родина электричества”.

19. К представителям «городской» прозы нельзя отнести

- А) В.Ерофеева.
- В) Д.Гранина.
- С) В.Распутина.
- Д) А.Битова.
- Е) Ю.Трифорова.

20. Укажите загадку-описание.

- А) Кто родится с усами?
- В) Рыба в море – хвост на заборе.
- С) Что за птица на три ноги садится?
- Д) Сижу на тереме, мала, как мышь, красна, как кровь, вкусна, как мед.
- Е) В поле сережки на тоненьких ножках.

21. В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» бусурманским сыном называет:

- А) Степан Калашников Кирибеевича.
- В) Палач Степана Калашникова.
- С) Иван Грозный Степана Калашникова.
- Д) Кирибеевич Степана Калашникова.
- Е) Алена Дмитриевна Кирибеевича.

22. «...никто б не стал

Заботиться о нуждах низкой жизни», – говорит Моцарт (маленькая трагедия А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери»). Низкая жизнь – это

- А) недостойная жизнь.
- В) повседневная жизнь (еда, питье, одежда ...).
- С) жизнь босяков, нищих.
- Д) жизнь певцов, танцоров, артистов.
- Е) жизнь мелких ремесленников.

23. «*Степных ветров приливы и отливы*», девушки, которые «*влетают в косы кованные денежки*», аул, который «*день и ночь звенит колоколами юрт*», ромашка, которая «*растет у межи*», – это поэтические образы из стихов казахстанской поэтессы

- А) Н. Лушниковой.
- В) Т. Мадзигон.
- С) Л. Шашковой.
- Д) Л. Степановой.
- Е) Н. Черновой.

24. Укажите, кто автор этих строк:

*“Так жизнь скучна,
Когда боренья нет!”*

- А) М.Ю. Лермонтов.
- В) В.А. Жуковский.
- С) А.А. Дельвиг.
- Д) Н.А. Некрасов.
- Е) А.С. Пушкин.

25. Укажите, произведение А.Т. Твардовского о коллективизации

- А) “Дом у дороги”
- В) “Сельская хроника” (цикл стихов)
- С) “Страна Муравия”
- Д) “Василий Теркин”
- Е) “За далью-даль”

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную форму глагола "to be":
What ... your hobby?
A) Are.
B) Am.
C) Been.
D) Be.
E) Is.
2. Дополните предложение.
The roses ... very beautiful last year.
A) to be.
B) are.
C) were.
D) was.
E) will be.
3. Выберите глагол в форме Present Continuous:
A) Is do
B) Is does
C) Is doing
D) Is did
E) Is done
4. Выберите правильный модальный глагол.
I ... skate and ski very well.
A) Must to
B) Can
C) Was
D) Were to
E) Be able to

5. Прочитайте текст и выполните задание.
A king liked to write stories which he thought were very good.
The people were afraid to criticize them.
One day he showed some of his stories to a well-known critic, who said they were bad. The king got angry with him and sent him to prison.
After some time the king invited the critic to his palace to dinner. Again he showed him some of his stories and again asked him what he thought of them. The critic said to the king: "Take me back to the prison".
Завершите предложение согласно содержанию текста.
The king invited the critic ...
A) to get the critic's approval of his stories.
B) to listen to the music.
C) to speak to him.
D) to write a new story.
E) only to give him dinner.
6. Закончите предложение.
"Union Jack" is a name of a ...:
A) ... river.
B) ... government.
C) ... flag.
D) ... street.
E) ...clock.
7. Выберите правильно написанное слово:
A) Jallet
B) Walet
C) Wallett
D) Wallit
E) Wallet
8. Вставьте необходимое по смыслу слово в предложении:
Her only great ... was to become a filmstar.
A) dream
B) suit
C) family
D) exercise
E) lesson
9. Выберите верный вариант артиклей
... Volga is ... longest river in ... world.
A) a/the/the
B) the/a/an
C) the/-/a
D) -/the/the
E) the/the/the

10. Вставьте необходимый предлог в предложении:

Doing exercises is good ... your health.

- A) to
- B) in
- C) with
- D) from
- E) for

11. Найдите имя прилагательное:

- A) organization
- B) slowly
- C) nine
- D) fruitful
- E) eat

12. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного:
"999"

- A) Nine hundred and ninety-nine.
- B) Nine hundred ninety-nine.
- C) Ninety-nine and nine.
- D) Nine hundreds and ninety-ninth.
- E) Nine hundreds and ninety-nine.

13. Дополните предложение:

He is ... than his brother.

- A) young
- B) youngest
- C) the youngest
- D) younger
- E) as young as

14. Найдите правильное местоимение:

The woman ... had done it was caught the next day.

- A) how
- B) those
- C) whose
- D) whom
- E) who

15. Выберите правильный вариант:

Neither the students nor the teacher ... satisfied with the test results.

- A) have
- B) be
- C) were
- D) to be
- E) is

16. Выберите предложение с существительным в притяжательном падеже

- A) It's just for me
- B) My wife's cooking dinner now
- C) My mother's hair is fair
- D) She's worked all the day
- E) He's read all the books by this author

17. Укажите правильный вариант пассивного залога.

I ... some difficult questions at the interview.

- A) to be asked.
- B) was asking.
- C) have asked.
- D) is asked.
- E) was asked.

18. Выберите предложение в Present Continuous

- A) I saw children playing in the street.
- B) Children played and mother came into the room.
- C) I like playing chess.
- D) Sam liked playing chess.
- E) Animals are playing on the grass now.

19. Выберите правильную форму глагола:

There ... an apple and some oranges on the table.

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

20. Вставьте пропущенное слово в идиоме:

Rain one's ...

- A) leg
- B) hand
- C) neck
- D) foot
- E) brains

21. Выберите верный вариант

Jane found her book ___ on the shelf.

- A) anywhere
- B) any
- C) some
- D) somewhere
- E) none

22. Выберите предложение с Complex Object
- A) The teacher saw the pupils smoking in the room.
 - B) The teacher saw that the pupils smoked in the room.
 - C) The teacher saw the pupils are smoking in the room.
 - D) The teacher saw the pupils have smoking in the room.
 - E) The teacher saw the pupils were smoking in the room.
23. Выберите правильный вариант глагола:
If Dan had liked the picture he would ... it, I am sure.
- A) Bought.
 - B) Has bought.
 - C) Have bought.
 - D) Buys.
 - E) Had bought.
24. Выберите предложение с Герундием:
- A) Once they were travelling along the USA.
 - B) Mary travelled in France last year.
 - C) Travelling is very interesting in any season.
 - D) We like to travel.
 - E) Nick has just travelled all over the world.
25. Образуйте форму Past Participle от глагола "do":
- A) Did.
 - B) To do.
 - C) To have done.
 - D) Doing.
 - E) Done.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:
-Entschuldigung! ... Sie in der nächsten Haltestelle ...?
-Nein!
- A) Steigen / aus
 - B) Aus / steigst
 - C) Aus / steigt
 - D) Stiege / aus
 - E) Steige / aus
2. Найдите правильную форму Futurum Aktiv.
Die Zukunft ... herrlich sein.
- A) werde
 - B) werden
 - C) wird
 - D) werdet
 - E) wirst
3. Вставьте правильный артикль существительного:
Man darf ... Buch nehmen und es durchblättern.
- A) ein
 - B) eines
 - C) einer
 - D) einen
 - E) eine
4. Вставьте вопросительное слово:
... Schultasche liegt dort in der Ecke?
- A) Wieviel
 - B) Wessen
 - C) Wie
 - D) Wer
 - E) Was
5. Вставьте нужный предлог:
Es ist sehr kalt heute, aber er läuft ... Mantel herum.
- A) in.
 - B) ohne.
 - C) um.
 - D) an.
 - E) mit.

6. Вставьте нужное слово:

Meine kleine Schwester ... täglich Sport.

- A) gefällt
- B) sieht
- C) bringt
- D) treibt
- E) nimmt

7. Найдите 3 основные формы глагола vorlesen:

- A) Vorlesen-lies vor-vorgelesen.
- B) Vorlesen-las vor-vorgelesen.
- C) Vorlesen-vorlas-vorgelesen.
- D) Vorlesen-lies vor-vorgelasen.
- E) Vorlesen-las vor-vorgelasen.

8. Преобразуйте предложение в Passiv:

Der Kulturminister empfing die Delegation aus Russland.

- A) Die Delegation wird von dem Kulturminister empfangen.
- B) Die Delegation war von dem Kulturminister empfangen worden.
- C) Die Delegation wird von dem Kulturminister empfangen werden.
- D) Die Delegation wurde von dem Kulturminister empfangen.
- E) Die Delegation ist von dem Kulturminister empfangen worden.

9. Вставьте вспомогательный глагол:

Sie ... fleißig gewesen.

- A) hat
- B) wird
- C) ist
- D) wurde
- E) seid

10. Выберите правильный вариант:

__ Sie mir etwas!

- A) Empfiehlt
- B) Empfiehlt
- C) Empfohlen
- D) Empfiehlt
- E) Empfehlen

11. Выберите правильный вариант:

Was machen Sie morgen? Morgen habe ich ... Unterricht.

Um wieviel Uhr beginnt denn ... Unterricht? Er beginnt um zehn Uhr.

- A) ein / den
- B) ein / der
- C) --- / der
- D) den / einen
- E) der / einen

12. Найдите существительное, которое не образует множественное число:

- A) Butter
- B) Bauer
- C) Bus
- D) Bund
- E) Baum

13. Найдите правильную форму прилагательного:

Diese Gegend mit der ... Luft und der ... Landschaft ist einfach phantastisch.

- A) frischen ... malerischen
- B) frisches ... malerisches
- C) frischer ... malerischer
- D) frischem ... malerischem
- E) frische ... malerische

14. Поставьте нужные местоимения:

Wie geht ___ dir? – Danke, ___ geht mir gut.

- A) Man, es.
- B) Es, man.
- C) Es, es.
- D) Man, ----.
- E) ----, es.

15. Выберите правильный вариант ответа:

In welchem Jahr endete der 2. Weltkrieg?

- A) In 1945.
- B) Im Jahre 1945.
- C) An 1945.
- D) Im 1945 Jahr.
- E) Am Jahr 1945.

16. Приставка со значением отрицания?

- A) vor-
- B) ab-
- C) mit-
- D) an-
- E) un-

17. Выберите правильный вариант:

Das Flugzeug fliegt nicht so ... wie eine Rakete.

- A) schnellsten
- B) am schnellsten
- C) schneller
- D) schnellster
- E) schnell

18. Выберите правильный вариант предложения:

- A) Plötzlich es ganz dunkel wurde.
- B) Es wurde plötzlich ganz dunkel.
- C) Es plötzlich ganz dunkel wurde.
- D) Plötzlich es wurde ganz dunkel.
- E) Es ganz dunkel wurde plötzlich.

19. Правильно написано:

- A) Arbeitslohsigkeit
- B) Arbeitslosigkeit
- C) Arbeitslösigeir
- D) Arbeitslossigkeit
- E) Arbeitlosigkeit

20. Дополните предложение.

Er hat sich schon

- A) an das neue Klima gewöhnt
- B) auf das neue Klima gewöhnt
- C) über das neue Klima gewöhnt
- D) um das neue Klima gewöhnt
- E) für das neue Klima gewöhnt

21. Вставьте нужное слово:

Das ... Spiel dauerte mehr als zwei Stunden.

- A) gewonnene
- B) gewann
- C) gewannte
- D) gewinnen
- E) gewonnen

22. Выберите русский эквивалент предложения:

Für die Schüler der zehnten Klasse ist ein Literaturzirkel zu organisieren.

- A) Для учеников десятого класса хотят организовать литературный кружок.
- B) Для учеников десятого класса можно было бы организовать литературный кружок.
- C) Для учеников десятого класса нужно организовать литературный кружок.
- D) Для учеников десятого класса организован литературный кружок.
- E) Ученики десятого класса организовали литературный кружок.

23. Выберите правильную форму модального глагола:

Ich ... ein anderes Thema wählen.

- A) wolle
- B) wollte
- C) gewollt
- D) willst
- E) wollen

24. Вставьте нужное относительное местоимение:

Die Schülerin, . . . wir begegnet sind, lernt in einer Schule mit erweitertem Deutschunterricht.

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

25. Найдите правильный вариант:

Welches Bundesland liegt in Westdeutschland?

- A) Schleswig-Holstein
- B) Nordrhein-Westfalen
- C) Mecklenburg-Vorpommern
- D) Baden-Württemberg
- E) Sachsen-Anhalt

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ 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/>