

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7111

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

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

1. Книжка-вопросник содержит тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика, физика, химия, биология, география, всемирная история, литература и иностранные языки.
2. Время тестирования – 210 минут.
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: русский язык, казахский язык, математика, история Казахстана и выбранный вами пятый предмет.
4. Начинать отвечать можно с любого предмета.
5. Каждое задание требует выбора единственно правильного ответа из пяти предложенных вариантов ответов.
6. Выбранный ответ нужно отмечать на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка на секторе данного предмета.
7. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки-вопросника.
8. Нужно внимательно заполнить все секторы листа ответов.
9. После окончания тестирования книжка-вопросник и лист ответов должны быть сданы дежурному по аудитории.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

- производить обмен книжками-вопросниками;
- выносить книжку-вопросник и лист ответа из аудитории;
- производить обмен листами ответов.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Тек жіңішке дауысты дыбыстар қатарын анықтаңыз.
А) Ә, я, о.
В) О, ұ, ы, а.
С) У, о, е, ы.
D) У, и, і, ұ.
E) Е, ө, ү, і.
2. Қатаң дауыссыз дыбыстар қатарын табыңыз.
А) Ә, е, и, ө, і, ү.
В) А, о, е, я, ы.
С) М, н, р, у.
D) П, с, т, ш, щ, қ, к.
E) Б, в, з, д, г, ф.
3. Қазақ тіліне ғана тән ұяң дауыссыз дыбысты анықтаңыз.
А) Б.
В) В.
С) З.
D) Ж.
E) Ф.
4. Жуан және жіңішке дауысты дыбыстар араласып келген сөздерді көрсетіңіз.
А) Шекара, кітап
В) Қазір, кеше
С) Әжелер, балгер
D) Әкем, кітапхана
E) Балалар, заңгер
5. Түбір сөздерді табыңыз.
А) Кітап, дәптер, қалам.
В) Суретші, менің, олар.
С) Менде, сенде, оның.
D) Келді, сабақтан, олар.
E) Өзенде, малышы, әнші.
6. Тұйық етістікті көрсетіңіз.
А) Кірген.
В) Ашық.
С) Күндерде.
D) Жаксы.
E) Жуу.

7. Көп мағыналы сөзді табыңыз.
А) Қарт.
В) Жауыз.
С) Бас.
D) Дала.
E) Қала.
8. Синоним болатын сөз қатарын белгілеңіз.
А) Биік, аласа.
В) Жаман, тартымды.
С) Кең, жуық.
D) Көп, мол.
E) Қызық, сұлу.
9. Антонимдер қатарын табыңыз.
А) Оқушы, шәкірт.
В) Үлкен, зор.
С) Халық, ел.
D) Шаһар, қала.
E) Қара, ақ.
10. Жұрнақ жалғанған сөзді табыңыз.
А) Бүгінгі.
В) Көк шай.
С) Әдемі-ақ.
D) Жөнімен.
E) Қыздарға.
11. Жіктік жалғаулы сөзді табыңыз.
А) Үйлер.
В) Үйім.
С) Далада.
D) Барамын.
E) Қаламен.
12. Сын есімді табыңыз.
А) Ана.
В) Төмен.
С) Ботагөз.
D) Қара.
E) Аурухана.
13. Көп нүктенің орнына керекті сан есімдерді табыңыз.
... қырлы сырлы.
А) Екі, бес.
В) Төрт, үш.
С) Тоғыз, алты.
D) Он, жеті.
E) Сегіз, бір.

14. Көп нүктенің орнына тиісті есімдікті қойыңыз.
*... үлкен жануар,
Үстінде екі тауы бар.*
А) Әрқашан.
В) Ешқашан.
С) Сенің.
D) Қашан.
E) Өзі.
15. Болымсыз егістіктің жұрнағын белгілеңіз.
А) -шы, -ші.
В) -нікі, -дікі.
С) -ма, -ме.
D) -лық, -лік.
E) -ған, -ген.
16. Сөйлемдегі шылаудың қандай мағына беріп тұрғанын анықтаңыз.
Әй, Жалақ-ай, абырой алмай-ақ өлдің-ау.
А) Нақтылау.
В) Сұраулық.
С) Күшейткіш.
D) Болымсыздық.
E) Шектік.
17. Сөйлемде анықтауыш болатын сөзді табыңыз.
А) Қызық.
В) Тақырып.
С) Мақалаға.
D) Өмірімен.
E) Мектебі.
18. Атаулы сөйлемнің белгісін табыңыз.
А) Баяндауыш арқылы бастауышты табуға болатын сөйлем.
В) Ойға қатысты мүшелері толық айтылған сөйлем.
С) Тұрлаусыз мүшелер де қатысқан сөйлем.
D) Тек тұрлаулы мүшелерден тұратын сөйлем.
E) Ойға қатысты мезгілдің, мекеннің аты аталатын сөйлем.
19. Отырар қаласы алғашқы кезде қалай аталғанын көрсетіңіз.
А) Йасы.
В) Түркістан.
С) Фараб.
D) Сауран.
E) Самарқанд.
20. Тұйық буын қалай жасалатынын анықтаңыз.
А) Дауыссыз дыбыстан басталып, дауысты дыбыспен аяқталады.
В) Дауысты дыбыстан басталып, дауыссыз дыбыспен аяқталады.
С) Дауыссыздан басталып, дауыссызбен аяқталады.
D) Тек дауыссыз дыбыстан құралады.
E) Тек дауысты дыбыстан құралады.

21. «Өйткені, себебі» шылауларымен жасалатын сөйлемнің түрін анықтаңыз.
- A) Біңғайлас салалас құрмалас.
 - B) Қарсылықты сабақтас құрмалас.
 - C) Талғаулы салалас құрмалас.
 - D) Себеп-салдар салалас құрмалас.
 - E) Кезектес салалас құрмалас.
22. Қаратпа сөздер қандай сөздер тобына жататынын белгілеңіз.
- A) Қыстырма сөздер тобына жатады.
 - B) Одағайлар тобына жатады.
 - C) Біріккен сөздерге жатады.
 - D) Оқшау сөздер тобына жатады.
 - E) Қысқарған сөздерге жатады.
23. Жекіру одағайын табыңыз.
- A) Өттеген-ай.
 - B) Тәйт.
 - C) Моһ-моһ.
 - D) Рахмет.
 - E) Беу.
24. Ө.Қастеевтің «Қарындасым» портреті қай өнер түріне жататынын анықтаңыз.
- A) Саз өнері.
 - B) Театр өнері.
 - C) Мүсін өнері.
 - D) Кино өнері.
 - E) Графика.
25. Мәтелде түсіп қалған сөзді белгілеңіз.
Жаздың бір күні ... мың күнін асырайды.
- A) Қыстың.
 - B) Жаздың.
 - C) Көктемнің.
 - D) Маусымның.
 - E) Күздің.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Озвончение в слове:
- A) трубка
 - B) молотьба
 - C) робкий
 - D) гибкий
 - E) варезка
2. Слово, не входящее в ряд однокоренных:
- A) носик
 - B) носильщик
 - C) носовой
 - D) нос
 - E) переносица
3. Слово с пропущенной буквой *и*
- A) пр...тензия
 - B) пр...валировать
 - C) пр...зидиум
 - D) пр...зентация
 - E) пр...митивный
4. Укажите слово, в котором пропущена буква *о*
- A) деш...вый
 - B) расч...т
 - C) тяж...лый
 - D) никч...мный
 - E) грош...вый
5. Укажите предложение с дробным числительным:
- A) Учиться и в шестьдесят лет не поздно.
 - B) Почти каждый день на дворе играли трое мальчиков.
 - C) Жизнь волка продолжается пятнадцать лет.
 - D) Бура бушевала уже четверо суток.
 - E) К одной целой прибавить две пятых.
6. Предложение с деепричастием:
- A) Вокруг дуба толпились ребята.
 - B) Листва, сорванная с деревьев, закружилась в вихре.
 - C) Листья падали на землю.
 - D) Он стоял и смотрел на тяжелые волны реки.
 - E) Ветер, сорвав листья с деревьев, закружил их в вихре.

7. Правильный вариант пропущенных букв в словах: *скал...лаз, солнц...лёт, птиц...лов, нефть...провод, мяс...рубка, земл...кот, нос...рог, сердц...е.*
- А) о, е, е, и, о, и, о, и
 В) о, е, а, е, о, е, о, е
 С) а, э, э, е, о, е, о, э
 D) а, е, е, е, а, е, о, е
 E) о, е, е, е, о, е, о, е
8. Слова-паронимы
- А) лесной – лесистый
 В) горячий – горячо
 С) учёный – учение
 D) чужой – чужбина
 E) острая – острейший
9. Слово с пропущенной буквой **и**
- А) Гоготала лебедь белая,
 Созывая малых детуш...к.
 В) Пирожок лишь разломил
 Да кусоч...к прикусила.
 С) Только уселась команда косая,
 Весь островоч...к пропал под водой.
 D) Было потехи у баб, ребяташ...к,
 Как прокатил я деревней зайчиш...к.
 E) Каждая щепка корабл...ком стала.
10. Пишется **-НН-** в суффиксе слова
- А) незва...ый
 В) рдя...ый
 С) масля...ый
 D) широколистве...ый
 E) ветре...ый
11. Предложение, в котором есть притяжательное местоимение
- А) Упрямого ничем не убедишь.
 В) Нечего на зеркало пенять, коли рожа крива.
 С) Молодец против овец, а против молодца сам овца.
 D) Своя рубашка ближе к телу.
 E) На бедного Макара все шишки валяются.
12. Пропущена гласная **-и-** в окончаниях глаголов:
- А) Выключа...т, укрепля...тся, проявля...тся.
 В) Укрепля...т, пляш...т, бормоч...т.
 С) Ропщ...т, скач...т, маш...т.
 D) Плещ...т, полощ...т, вступа...т.
 E) Дыш...тся, нездоров...тся, натерп...тся.

13. Страдательное причастие настоящего времени есть в предложении
- А) Оглядываясь на пройденный путь, я вспоминаю дороги Германии, заваленные брошенными повозками.
 В) Из перин летел пух, уносимый ветром.
 С) Колонны беженцев, оказавшиеся в зоне вспыхнувшего боя, видели перед собой горящие дома и развалины.
 D) Непрерывающимся потоком шли немцы.
 E) Они шли, как преступники, видящие надвигающееся возмездие.
14. Укажите предложение с наречием в форме превосходной степени.
- А) Уж реже солнышко блистало.
 В) Собаки залаяли громче и дружнее.
 С) Всех выше нос и плечи поднимал вошедший с нею генерал.
 D) При Лидии Макаров говорил громче, увереннее.
 E) Поклонитесь от меня Алене Дмитриевне,
 Закажите ей меньше печалиться.
15. Укажите частицу, выражающую сомнение.
- А) Вот кое-где мелькает еле заметная травка.
 В) Что за диковина этот гриб.
 С) Неужели мы нашли тропинку, ведущую к озеру.
 D) Именно это я и хотел сказать.
 E) Вряд ли ребята одобрят твой поступок.
16. Связь примыкание в словосочетании
- А) инкрустация из коралла
 В) золотая фольга
 С) позволяющий реконструировать
 D) многофигурная композиция
 E) каплеобразная форма
17. Предложение с составным именным сказуемым:
- А) Вот уж сказал так сказал.
 В) А что же ты от меня хочешь?
 С) Я почувствовал, что скоро захочу есть.
 D) Обойти мелкое и призрачное, мешающее свободе и счастью, – цель и смысл нашей жизни.
 E) Вторая яблоня стояла на ровном месте среди поляны.
18. Укажите неопределенно-личное предложение.
- А) Любовью дорожить умеете.
 В) Крепко пахнет в оврагах сыростью грибной.
 С) Лекарство храните в темном месте.
 D) Эту вещь стоит купить.
 E) По улицам слона водили, как видно, напоказ.

19. Укажите предложение с однородным подчинением.
- А) Коль жить да любить, все печали растают, как тают весною снега.
 - В) Солнце уже садилось, когда над рекой поднимался туман и мы возвращались домой.
 - С) Дети рассказывали, что нарвали тех цветов, которые любила мать.
 - Д) Когда поднялось солнце, мы увидели картину, которая удивила всех.
 - Е) Ему показалось, что никогда он не слышал, чтобы ветер свистел и был так злобно.
20. Устойчивые словосочетания в ряду
- А) выйти из игры, отделать под карельскую березу
 - В) стричь под одну гребенку, вынужденное приземление
 - С) играть первую скрипку, стоять у дома
 - Д) петь с чужого голоса, попасть в пятерку
 - Е) прикусить язык, обвести вокруг пальца
21. Предложение с обособленным приложением (знаки не расставлены):
- А) Сегодня я и мой друг Сережа уезжаем на юг.
 - В) Выступал староста группы Максим Яковлев.
 - С) Я увидел мужика мокрого в лохмотьях.
 - Д) Холоп в блестящем убранстве разносил разные напитки и съестное.
 - Е) Упрямец во всем Илья Матвеевич оставался упрямым и в учении.
22. Сложносочиненное предложение с причинно-следственными отношениями:
- А) Звонко кукушка вдали куковала, да как безумная галка кричала.
 - В) Березы распустились, дубы же стояли обнаженными.
 - С) Оба слишком оживленно и естественно слушали и говорили, и это-то не понравилось Анне Павловне.
 - Д) Люди сильно проголодались, лошади тоже нуждались в отдыхе.
 - Е) Перестрелка затихла, однако ядра и бомбы продолжали летать.
23. Точка с запятой в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- А) Мне страшно нравилось слушать девочку она рассказывала о море, мне незнакомом.
 - В) Время стоит еще раннее шестой час золотистый утренний туман вьется над поселком едва пропуская только что показавшееся солнце.
 - С) Сорокин поднял голову сквозь тонкий пар мороза блестела золотая Медведица.
 - Д) Слой облаков был очень тонок сквозь него просвечивало солнце.
 - Е) Я оглянулся перед огнем на опрокинутой лодке сидела мельничиха и разговаривала с моим охотником.

24. *Лесного владыки не оказалось в избушке и всё его царское имущество было на виду холстинковый рушничок у входа бараний козлук на гвозде топоришко под лавкой и другая обиходная мелочь пропахшая старым ульем.* В предложении пропущено:
- А) шесть запятых
 - В) четыре запятых, двоеточие
 - С) пять запятых, точка с запятой
 - Д) две запятые, двоеточие, тире
 - Е) три запятые, тире
25. Языковые особенности художественного стиля:
- А) использование троп и фигур речи
 - В) использование стандартных выражений, шаблонов, прямого порядка слов
 - С) употребление просторечных слов, неполных предложений, большого количества местоимений
 - Д) использование терминов, слов в прямом значении, вводных конструкций
 - Е) использование общественно-политической лексики, эмоционально-оценочных слов и выражений, частое употребление новых слов

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Государство Могулистан образовалось в результате распада:
 - A) Золотой Орды
 - B) ханства Абулхаира
 - C) Ак Орды
 - D) Улуса Чагатая
 - E) Кок Орды
2. Годы правления Есима:
 - A) 1582-1584 гг.
 - B) 1598-1628 гг.
 - C) 1628-1652 гг.
 - D) 1538-1580 гг.
 - E) 1582-1598 гг.
3. Во второй половине XIX в. центром распространения экономического и политического влияния России в долинах Чу и Таласа становится укрепление:
 - A) Пресногорьевское
 - B) Новоишимское
 - C) Верное
 - D) Ямышевское
 - E) Яицкое
4. По Указу от 25 июня 1916 г. реквизиции на тыловые работы подлежали мужчины в возрасте:
 - A) от 19 до 50 лет
 - B) от 19 до 40 лет
 - C) от 19 до 45 лет
 - D) от 19 до 35 лет
 - E) от 19 до 43 лет
5. В то время, когда в Ленинграде и Москве фабриковались «Ленинградское дело», «Дело врачей», в Казахстане организовано так называемое дело:
 - A) Бекмаханова
 - B) Строителей «красной столицы»
 - C) По обвинению в национализме
 - D) По проявлениям местного пантуранизма
 - E) Идеологов байского феодализма
6. Протесты против немецкой автономии в 1979 году:
 - A) были жестоко подавлены
 - B) не были услышаны властью и автономия возникла
 - C) закончились ничем
 - D) переросли в столкновения с силами правопорядка
 - E) заставили власть услышать народ

7. Западная граница уйсунов проходила по рекам:
 - A) Или и Арысь
 - B) Шу и Талас
 - C) Сырдарья и Амударья
 - D) Иртыш и Ишим
 - E) Урал и Волга
8. Ставкой левого крыла кыпчакских племен был присырдарьинский город:
 - A) Баласагун
 - B) Сыгнак
 - C) Аксумбе
 - D) Куйрыктобе
 - E) Аккорган
9. Самый древний памятник тюркской письменности:
 - A) Письмена «Культегина»
 - B) «Тарихи-и-Рашиди»
 - C) «Диуани лугат ат-тюрк»
 - D) «Кодекс куманикус»
 - E) «Кутадгу Билик»
10. О том, как кыпчаки предложили ему кислый молочный напиток айран, писал путешественник:
 - A) Вильгельм Рубрук
 - B) Марко Поло
 - C) Карпини Джованни ди Плано
 - D) Рашид ад-Дин
 - E) Юсуф Баласагуни
11. Джунгария была превращена в 1761 г. в:
 - A) Цинское имперское наместничество
 - B) Казахские пастбища
 - C) Наместничество России
 - D) Территорию для заселения переселенцев
 - E) Уйгурское княжество
12. Причиной восстания, под предводительством бия Жоламана Тиленшиулы послужило:
 - A) создание Уральской военной линии
 - B) создание Новоилецкой военной линии
 - C) изъятие земель по Иртышу
 - D) реформа 1866-1868 гг.
 - E) строительство крепостей на Сырдарье
13. Жанкожа батыр в 1845 году разгромил отряд из 2000 человек:
 - A) Русских
 - B) Бухарцев
 - C) Джунгар
 - D) Иранцев
 - E) Хивинцев

14. Административным центром «Области сибирских киргизов» последовательно являлись города:
- A) Тюмень и Томск
 - B) Усть-Каменогорск и Петропавловск
 - C) Тобольск и Омск
 - D) Оренбург и Уральск
 - E) Акмолинск и Семипалатинск
15. В 40-х гг. XIX века написана и переведена на английский, итальянский, немецкий и другие языки поэма польского революционера Г.Зелинского:
- A) «Бокей и Мауляна»
 - B) «Киргиз» («Казах»)
 - C) «История Внутренней Орды»
 - D) «О, Барак молодой»
 - E) «Актайлау Сандыктас»
16. Большинство казахстанских рабочих в начале XX века были заняты в отрасли промышленности
- A) нефтеперерабатывающей
 - B) добывающей
 - C) машиностроительной
 - D) судостроительной
 - E) лёгкой
17. Советская власть победила во всей Семиреченской области в течение марта:
- A) 1918 года
 - B) 1921 года
 - C) 1919 года
 - D) 1920 года
 - E) 1917 года
18. Одна из особенностей индустриализации в Казахстане:
- A) Развитие машиностроения
 - B) Преимущественное развитие добывающей промышленности
 - C) Создание авиационной промышленности
 - D) Преобладание казахов в составе рабочего класса
 - E) Опережающий рост энергетической базы
19. Часть народа, живущая вне пределов его исторической Родины:
- A) этнос
 - B) иммиграция
 - C) диаспора
 - D) фракция
 - E) род

20. В древних языках алтайских и сибирских народов слово «казах» означает:
- A) «крепкий»
 - B) «скиталец»
 - C) «вольный»
 - D) «свободный»
 - E) «белый гусь»
21. Первостепенное стратегическое и экономическое значения для молодого Казахского ханства в конце XV- начале XVI вв. имел регион:
- A) Чу и Таласа
 - B) Центрального Казахстана
 - C) Западного Казахстана
 - D) Сырдарьи
 - E) Семиречья
22. Труд «Шежире-и тюрк», содержащий ценные сведения об истории тюркоязычных племён, вошедших в состав казахского народа, написал в XVII веке:
- A) Кадыргали Жалаири
 - B) Мухаммед Хайдар Дулати
 - C) Абулгазы Бахадур
 - D) Усман Кухистани
 - E) Шах-Махмуд Чорас
23. Переселившись в 1881-1884 гг. в Семиречье уйгуры в основном сосредоточились в удобных для:
- A) Контакта с Синьцзяном районах
 - B) Земледелия долинах рек
 - C) Ремесла городах
 - D) Кочевого скотоводства землях
 - E) Торговли караванных путях
24. В результате НЭПа в Казахстане наблюдался:
- A) финансовый кризис
 - B) упадок культуры
 - C) подъём во всех сферах экономики
 - D) уравнительный принцип распределения материальных благ
 - E) приоритет перерабатывающей отрасли промышленности
25. Казахтанец, член экипажа А.Маслова, удостоен звания Героя России:
- A) Б.Бейсекбаев
 - B) Т.Тохтаров
 - C) Н.Абдиров
 - D) К.Аухадиев
 - E) Б.Момыш-улы

МАТЕМАТИКА

1. Вычислите: $\left(\frac{1}{3} + 0,75\right) : \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{12}\right)$

- A) 0,5
- B) $\frac{40}{33}$
- C) 1
- D) 3
- E) $\frac{169}{144}$

2. Решить уравнение $|5x - 8| = 22$ и найти сумму корней уравнения.

- A) -3,2
- B) 3,2
- C) 2,8
- D) 8,8
- E) 6

3. Два грузовика, работая вместе, перевозили зерно в течение 12 часов. За какое время перевезёт это же количество зерна каждый грузовик в отдельности, если одному из них нужно для этого на 10 часов больше, чем другому?

- A) 15 ч; 20 ч
- B) 20 ч; 30 ч
- C) 40 ч; 30 ч
- D) 25 ч; 35 ч
- E) 25 ч; 35 ч

4. При каких a верно равенство $3^a = \frac{\sqrt[3]{9}}{3}$

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

5. Найдите наименьшее целое решение системы неравенств: $\begin{cases} x + 5 > 0, \\ 4x < -3. \end{cases}$

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

6. Решите неравенство: $2 \cdot \log_2 x < 3$

- A) $(0; 2\sqrt{2})$
- B) $(-3; 3)$
- C) $(-\infty; 2\sqrt{2})$
- D) $(-3; 0)$
- E) $(-2\sqrt{2}; 2\sqrt{2})$

7. Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{12}{13}$, $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

- A) $\frac{5}{13}$
- B) 1
- C) $\frac{12}{13}$
- D) $-\frac{5}{13}$
- E) $-\frac{12}{13}$

8. Найдите промежутки убывания для функции $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

- A) $(-\infty; \frac{1}{3})$
- B) $(-\infty; +\infty)$
- C) $(0; +\infty)$
- D) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$
- E) $(-\infty; 0)$

9. Осевое сечение цилиндра - квадрат, длина диагонали которого равна 20 см. Найдите радиус основания цилиндра.

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

10. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} x^2 - 6xy + 9y^2 = 16 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

- A) нет решения
- B) $(-7; -1), (-6; -5)$
- C) $(7; 1), (11; 5)$
- D) $(3; 6), (9; -5)$
- E) $(8; -4), (0; 9)$

11. Решите уравнение: $\log_3(25^x - 2 \cdot 5^x) = 2 \cdot \log_9 15$

- A) 1; 5
- B) 1.
- C) -3; 1
- D) -3
- E) -3; 5

12. Решите уравнение: $\sqrt{9 \cdot 2^x} = 2^x$

- A) $\log_2 9$
- B) $\log_9 2$
- C) нет решений
- D) 0
- E) 0; 9

13. Решите уравнение: $\sin 4x \cdot \cos 2x + \cos 4x \cdot \sin 2x = 0$

- A) $\frac{\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z}$.
- B) $\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- C) $6\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- D) $\frac{\pi}{6}n, n \in \mathbb{Z}$.
- E) $\frac{\pi}{4}n, n \in \mathbb{Z}$.

14. Найдите сумму пятнадцати первых членов арифметической прогрессии:

$-12; -9; -6 \dots$

- A) -135
- B) 135
- C) -156
- D) 149
- E) 157,5

15. Найдите производную функции $f(x) = \ln \sqrt{x-1}$

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

16. Найдите промежутки возрастания функции: $f(x) = -x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 1$

- A) $(-1; 1)$
- B) $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$
- C) $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$
- D) $[-1; 0) \cup (0; 1]$
- E) $[0; 1]$

17. Площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 - 4x + 4$, $y = 4 - x$, равна:

- A) 22,5
- B) 4,5
- C) 9
- D) 27
- E) 4

18. Площадь круга, вписанного в ромб, равна $49\pi \text{ см}^2$, а сторона ромба равна 15 см. Найдите площадь ромба.

- A) 210 см^2
- B) 202 см^2
- C) 212 см^2
- D) 186 см^2
- E) 204 см^2

19. Стороны треугольника равны 3 см, 5 см, 7 см. Найдите угол треугольника, противолежащий стороне, равной 7 см.
 А) 60°
 В) 30°
 С) 150°
 D) 120°
 E) 45°
20. Сторону квадрата уменьшили на 15%. На сколько процентов уменьшится периметр квадрата?
 А) на 60%
 В) на 15%
 С) на 10%
 D) на 45%
 E) на 12%
21. Решите уравнение: $|5 - x| = 2(2x - 5)$
 А) $(3; +\infty)$
 В) $[3; +\infty)$
 С) $3; \frac{5}{3}$
 D) 3
 E) $\frac{5}{3}$
22. Решите неравенство: $\sin^2 x - 3\sin x \cos x + 2\cos^2 x < 0$.
 А) $-\frac{\pi}{4} + 2\pi n < x < \arctg 2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
 В) $-\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \arctg 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
 С) $-\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
 D) $\frac{\pi}{4} + \pi n \leq x < \arctg 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
 E) $\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \arctg 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
23. В основании прямой призмы лежит правильный треугольник, площадь которого равна $81\sqrt{3} \text{ см}^2$. Вычислите площадь боковой поверхности призмы, если её объём равен 540 см^3 .
 А) $200\sqrt{3} \text{ см}^2$
 В) $100\sqrt{3} \text{ см}^2$
 С) $180\sqrt{3} \text{ см}^2$
 D) $140\sqrt{3} \text{ см}^2$
 E) $120\sqrt{3} \text{ см}^2$

24. Найти $|\vec{b}|$, если $|\vec{a}| = 6$, $|\vec{a} + \vec{b}| = 11$ и $|\vec{a} - \vec{b}| = 7$.
 А) 6
 В) 10
 С) 8
 D) 9
 E) 7
25. В спортивном зале 18 тренажёров. Каждый год из строя выходят максимум 2 тренажёра. Если каждые полгода покупать по 2 тренажёра, то сколько их будет через 5 лет?
 А) 22
 В) 24
 С) 26
 D) 28
 E) 30

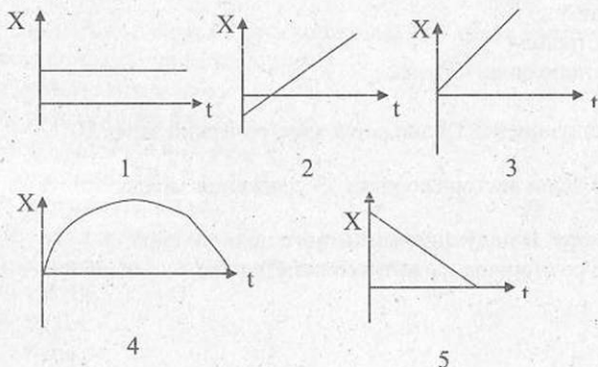
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
 ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

- Если массу каждой из двух материальных точек увеличить в 4 раза, то сила притяжения между ними
 - увеличится в 16 раз
 - увеличится в 4 раза
 - уменьшится в 16 раз
 - уменьшится в 9 раз
 - увеличится в 9 раз
- Пружина жесткостью 10^4 Н/м растянута на 4 см от первоначальной длины. Потенциальная энергия пружины равна
 - 10^4 Дж.
 - 16 Дж.
 - 8 Дж.
 - 400 Дж.
 - $4 \cdot 10^4$ Дж.
- Два тела массами 0,3 и 0,2 кг двигались навстречу друг другу и после удара остановились. Если второе тело двигалось со скоростью 3 м/с, то скорость первого тела будет равна
 - 0,2 м/с
 - 3 м/с
 - 2 м/с
 - 0,3 м/с
 - 4 м/с
- В результате подведения теплоты $Q=800$ Дж воздух в цилиндре расширился и совершил работу $A=500$ Дж. При этом внутренняя энергия воздуха изменилась на
 - 400 Дж
 - 600 Дж
 - 200 Дж
 - 300 Дж
 - 1300 Дж
- Мощность электрического тока в электрической плите при напряжении 200 В и силе тока 2 А равна
 - 100 Вт.
 - 400 Вт.
 - 0,01 Вт.
 - 4 кВт.
 - 1 кВт.

- Два параллельных проводника, по которым токи текут в одну сторону
 - притягиваются.
 - не взаимодействуют.
 - вращаются в одну сторону.
 - подвергаются действию силы Кулона.
 - отталкиваются.
- В магнитном поле с индукцией 2 Тл движется электрический заряд 10^{-10} Кл со скоростью 4 м/с. Если вектор скорости \vec{v} движения заряда перпендикулярен вектору \vec{B} индукции магнитного поля, то сила, действующая на заряд со стороны магнитного поля, равна
 - 0.
 - $4 \cdot 10^{-10}$ Н.
 - $8 \cdot 10^{-10}$ Н.
 - $0,5 \cdot 10^{-10}$ Н.
 - $2 \cdot 10^{-10}$ Н.
- Нижняя частота рояля 100 Гц. Длина звуковых волн в воздухе равна (скорость $\mathcal{G}_{\text{зв}} = 340 \frac{\text{м}}{\text{с}}$)
 - 4,2 м.
 - 3,4 м.
 - 3,8 см.
 - 6,7 м.
 - 7,6 м.
- Если соответствующая фотону длина волны равна $1,6 \cdot 10^{-8}$ м, то импульс фотона ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж с).
 - $\approx 0,0414 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 4,14 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 41,4 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 414 \cdot 10^{-26}$ кг·м/с.
 - $\approx 414 \cdot 10^{-29}$ кг·м/с.

10. Стрела выпущена вертикально вверх. Движению стрелы соответствует график



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

11. Вагонетку массой 2 т по горизонтальному пути человек равномерно перемещает на 200 м. Если коэффициент трения 0,01, то на этом пути человек совершает работу ($g=10 \text{ м/с}^2$)

- A) 4 кДж
- B) 4 Дж
- C) 40 Дж
- D) 0,4 Дж
- E) 40 кДж

12. Мяч массой 0,5 кг брошен вертикально вверх со скоростью $10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Если

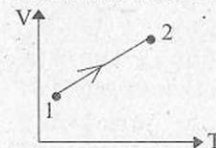
сопротивлением воздуха пренебречь, то на высоте 4 м мяч обладает кинетической энергией, равной

- A) 5 Дж.
- B) -10 Дж.
- C) -5 Дж.
- D) 0.
- E) 10 Дж.

13. При равномерном перемещении груза массой 15 кг по наклонной плоскости динамометр, привязанный к грузу, показал силу 40 Н. Длина и высота наклонной плоскости соответственно равны 1,8 м и 0,3 м. КПД установки равен

- A) 60%.
- B) 70%.
- C) 40%.
- D) 52,5%.
- E) 62,5%.

14. При нагревании идеальный газ с постоянной массой переведен из состояния 1 в состояние 2. При этом давление газа



- A) увеличилось.
- B) уменьшилось.
- C) сначала увеличилось, потом уменьшилось.
- D) сначала уменьшилось, потом увеличилось.
- E) не изменилось.

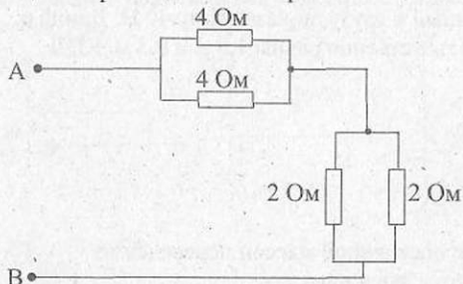
15. Идеальный одноатомный газ занимает объем 1 м^3 . Если его внутренняя энергия составляет 750 Дж, то давление равно

- A) 500 Па.
- B) 250 Па.
- C) 750 Па.
- D) 1500 Па.
- E) 1000 Па.

16. Одинаковые металлические шарики, имеющие заряды $-2q$ и $-8q$, находятся на расстоянии r друг от друга. Шарики привели в соприкосновение. Чтобы сила взаимодействия осталась прежней их надо развести на расстояние

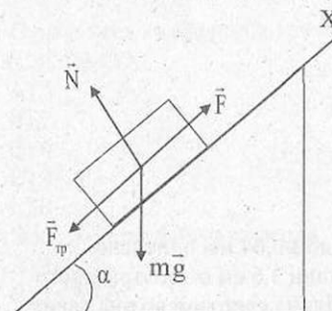
- A) $0,25r$.
- B) $0,5r$.
- C) $0,75r$.
- D) $1,5r$.
- E) $1,25r$.

17. Общее сопротивление электрической цепи между точками А и В



- A) 8 Ом.
 - B) 12 Ом.
 - C) 6 Ом.
 - D) 3 Ом.
 - E) 5 Ом.
18. Если длина нити математического маятника уменьшится в 9 раз, то период колебаний маятника
- A) увеличится в 3 раза.
 - B) уменьшится в 3 раза.
 - C) не изменится.
 - D) уменьшится в 9 раз.
 - E) увеличится в 9 раз.
19. Если скорость каждой молекулы идеального газа в закрытом баллоне увеличилась вдвое, то (p – давление газа, T – температура)
- A) T и p увеличились в 2 раза
 - B) T увеличилась в 2 раза, а p в 4 раза
 - C) T увеличилась в 4 раза, а p в 2 раза
 - D) T и p не изменились
 - E) T и p увеличились в 4 раза
20. Поезд движется со скоростью 20 м/с. При торможении до полной остановки он прошел расстояние 200 м. Время, в течение которого происходило торможение, равно
- A) 2 с.
 - B) 10 с.
 - C) 25 с.
 - D) 20 с.
 - E) 5 с.

21. Минимальная сила, для равномерного подъема тела по наклонной плоскости, равна (см. рис.)



- A) $F = m(a + g \sin \alpha)$
 - B) $F = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$
 - C) $F = g \sin \alpha$
 - D) $F = m(a + \sin \alpha)$
 - E) $F = m g \sin \alpha$
22. Если парциальное давление пара воздуха 8,3 кПа, а температура 27°C , то абсолютная влажность воздуха ρ ($M_{\text{пара}} = 18 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$; $R = 8,31 \text{ Дж/К}\cdot\text{моль}$.)
- A) $\approx 5,1 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$.
 - B) $\approx 8,1 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$.
 - C) $\approx 6 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$.
 - D) $\approx 9 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$.
 - E) $\approx 7,1 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$.
23. Заряженный до разности потенциалов U плоский воздушный конденсатор отсоединили от источника тока. Если такой конденсатор заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ϵ , то разность потенциалов между обкладками конденсатора станет равной
- A) ϵU
 - B) $(\epsilon - 1) \cdot U$
 - C) $U / (\epsilon - 1)$
 - D) U
 - E) U / ϵ

24. Изменение тока в антенне радиопередатчика происходит по закону

$$i = 0,5 \sin 10 \cdot 10^5 t. \text{ Длина излучаемой электромагнитной волны равна}$$

$$(c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с})$$

A) $\approx 1,8 \cdot 10^2 \text{ м}$

B) $\approx 1,8 \cdot 10^4 \text{ м}$

C) $\approx 3,6 \cdot 10^3 \text{ м}$

D) $\approx 1,9 \cdot 10^3 \text{ м}$

E) $\approx 3,8 \cdot 10^3 \text{ м}$

25. При помощи дифракционной решетки с периодом 0,04 мм получено второе дифракционное изображение на расстоянии 3,6 см от центрального максимума и на расстоянии 1,2 м от решетки. Длина световой волны равна

A) 0,6 мкм

B) 0,3 мкм

C) 0,4 мкм

D) 0,5 мкм

E) 0,2 мкм

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Сумма всех коэффициентов в уравнении реакции разложения малахита $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$:

A) 5

B) 7

C) 6

D) 4

E) 8

2. Электронная формула неона

A) $1s^2 2s^2$

B) $1s^2 2s^2 2p^6$

C) $1s^2$

D) $1s^2 2s^1$

E) $1s^2 2s^2 2p^1$

3. Электронная конфигурация наружного слоя элемента $ns^2 np^5$. Тип химической связи в простом веществе, образуемом этим элементом:

A) ковалентная полярная

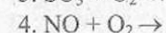
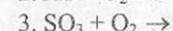
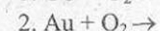
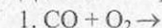
B) водородная

C) ковалентная неполярная

D) металлическая

E) ионная

4. Даны схемы реакций:



Сумма номеров практически протекающих реакций

A) 6.

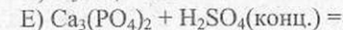
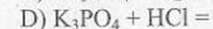
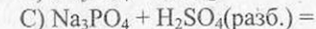
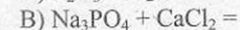
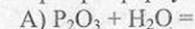
B) 10.

C) 7.

D) 4.

E) 5.

5. Ортофосфорную кислоту в промышленности получают



6. Наиболее ярко выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией
- A) ...5 s¹
 - B) ...5 s²
 - C) ...5 s² 5p⁵
 - D) ...5 s² 5p²
 - E) ...5 s² 5p³
7. Вещества, которые похожи по строению и свойствам, но отличающиеся друг от друга на одну или несколько CH₂ групп
- A) гомологи
 - B) дальтониды
 - C) изомеры
 - D) бертоллиды
 - E) изотопы
8. Для алкенов не характерна реакция
- A) Полимеризации
 - B) Гидрирования
 - C) Гидратации
 - D) Галогенирования
 - E) «Серебряного зеркала»
9. Органическое соединение, которое реагирует со щелочью, вступает в реакцию замещения, образует осадок при добавлении бромной воды и получается гидролизом продукта хлорирования бензола
- A) Анилин
 - B) Толуол
 - C) Хлорбензол
 - D) 2,4,6-трибромфенол
 - E) Фенол
10. При взаимодействии железа массой 7 г с серой выделилось 11,93 кДж теплоты. Теплота образования сульфида железа (II) равна:
- A) 76,45 кДж
 - B) 35,45 кДж
 - C) 45,44 кДж
 - D) 95,44 кДж
 - E) 87,34 кДж
11. В схеме реакции $\text{HNO}_3 + \text{P} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NO}$ коэффициент перед формулой оксида азота (II)
- A) 2
 - B) 10
 - C) 4
 - D) 3
 - E) 5

12. Масса и состав полученной соли, если сероводород объемом 5,6 л (н.у) прореагировал без остатка с 140 г 20% раствора гидроксида калия
- A) 110 г K₂S
 - B) 36 г KHS
 - C) 18 г KHS
 - D) 27,5 г K₂S
 - E) 55 г K₂S
13. Объем сероводорода (н.у.), который выделяется при взаимодействии 2 моль концентрированной серной кислоты с литием
- A) 35,84 л
 - B) 24 л
 - C) 33 л
 - D) 8,96 л
 - E) 32 л
14. При растворении оксида кремния массой 3 г в гидроксиде калия образовался силикат массой 7 г. Массовая доля выхода силиката
- A) 93,9%
 - B) 90,9%
 - C) 89,9%
 - D) 92,9%
 - E) 99,9%
15. Если при гидрировании образовалось 180 г пентана, то масса взятого циклопентана
- A) 145 г
 - B) 155 г
 - C) 165 г
 - D) 175 г
 - E) 185 г
16. Относительная плотность по воздуху паров диэтилбензола
- A) 4,62.
 - B) 2,68.
 - C) 2,74.
 - D) 2,90.
 - E) 2,96.
17. Масса формальдегида, содержащаяся в 1 л 40% раствора (ρ=1,05 г/мл)
- A) 428 г
 - B) 340 г
 - C) 1050 г
 - D) 420 г
 - E) 460 г

18. При взаимодействии 0,5 моль металлического натрия с 100 г аминопропионовой кислоты, образуется соль массой
- A) 45,5 г
 - B) 85,5 г
 - C) 65,5 г
 - D) 55,5 г
 - E) 75,5 г
19. Если при крекинге октана образовался пропен, то молекулярная масса второго продукта равна
- A) 72
 - B) 42
 - C) 62
 - D) 52
 - E) 82
20. Для получения 10% раствора серной кислоты $3,01 \cdot 10^{23}$ молекул оксида серы (VI) необходимо растворить в воде массой
- A) 450г
 - B) 180г
 - C) 900г
 - D) 882г
 - E) 980г
21. Объем (мл) 2 %- ной хлороводородной кислоты ($\rho=1$ г/мл), необходимый для нейтрализации 200 мл 2 М раствора гидроксида бария
- A) 550 мл
 - B) 146 мл
 - C) 730 мл
 - D) 270 мл
 - E) 1460 мл
22. Смесь алюминия и меди массой 54 г обработали соляной кислотой. Собрали 33,6 л газа. Массовая доля меди в смеси (%)
- A) 50
 - B) 20
 - C) 30
 - D) 40
 - E) 10
23. Из 150 кг пирита, в составе которого 90 % дисульфида железа (II) (FeS_2), получится 50 % серная кислота массой
- A) 882 кг
 - B) 441 кг
 - C) 920 кг
 - D) 732 кг
 - E) 675 кг

24. Из 1620 кг картофеля, содержащего 20 % крахмала, можно получить глюкозу массой (выход 75 %)
- A) 300 г
 - B) 360 г
 - C) 180 г
 - D) 270 г
 - E) 220 г
25. При нитровании 15,6 г бензола был получен нитробензол, который далее был восстановлен до соответствующего амина с выходом 75 %. Объем амина, если его плотность 1,02 г/мл
- A) 14,23 мл
 - B) 11,5 мл
 - C) 13,68 мл
 - D) 21,93 мл
 - E) 22,81 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. К генеративным органам относится
 - A) Стебель
 - B) Лист
 - C) Плод
 - D) Побег
 - E) Корень
2. Молочнокислые бактерии
 - A) Обогащают почву азотом
 - B) Образуют перегной
 - C) Используют для силосования кормов
 - D) Превращают перегной в минеральные вещества
 - E) Вызывают инфекционные заболевания
3. Прибором спирометром определяют
 - A) Кровяное давление
 - B) Уровень сахара в крови
 - C) Жизненную емкость легких
 - D) Группу крови
 - E) Пульс
4. Общее число постоянных зубов человека равно
 - A) 24
 - B) 32
 - C) 18
 - D) 36
 - E) 20
5. Витамин С содержится в
 - A) сливочном масле.
 - B) семенах бобовых.
 - C) зерне.
 - D) черной смородине.
 - E) рыбьем жире.
6. Эволюционное изменение, ведущее к общему подъему организации
 - A) Конвергенция
 - B) Дивергенция
 - C) Ароморфоз
 - D) Дегенерация
 - E) Идиоадаптация
7. Органоиды характерные только для растений
 - A) Мембрана
 - B) Пластиды
 - C) Ядрышки
 - D) Оболочки
 - E) Ядра

8. Пшеница, кукуруза, лук имеют корневую систему
 - A) Боковую
 - B) Мочковатую
 - C) Воздушную
 - D) Главную
 - E) Стержневую
9. Видоизменения корня у повилики, заразихи
 - A) Корневые клубни
 - B) Корни-опоры
 - C) Корни-присоски
 - D) Воздушные корни
 - E) Корнеплоды
10. Красная водоросль
 - A) Улотрикс
 - B) Ламинария
 - C) Хлорелла
 - D) Порфира
 - E) Хламидомонада
11. Кустарник, имеющий шишки в виде синих ягод:
 - A) Сосна.
 - B) Ель.
 - C) Лиственница.
 - D) Кедр.
 - E) Можжевельник.
12. Плод земляничина у
 - A) черемухи.
 - B) малины.
 - C) персика.
 - D) яблони.
 - E) клубники.
13. Зонтикообразное тело у
 - A) Гидры
 - B) Актинии
 - C) Медузы
 - D) Планарии
 - E) Морской звезды
14. Постоянная температура тела у
 - A) Жабы
 - B) Лягушки
 - C) Птицы
 - D) Змеи
 - E) Рыбы

15. Обонятельный анализатор расположен в
- A) Мягком нёбе.
 - B) Надгортаннике.
 - C) Вкусовой почке.
 - D) Стенке глотки.
 - E) Носовой полости.
16. Число позвонков в поясничном отделе позвоночника
- A) 7
 - B) 5
 - C) 12
 - D) 15
 - E) 1
17. Малый круг кровообращения начинается в
- A) Аорте
 - B) Правом желудочке
 - C) Правом предсердии
 - D) Левом предсердии
 - E) Левом желудочке
18. Энергетические станции клетки
- A) Митохондрии
 - B) ЭПС
 - C) Лизосомы
 - D) Вакуоль
 - E) Рибосомы
19. Изменчивость, не связанная с изменением генов, хромосом -
- A) Комбинативная
 - B) Мутационная
 - C) Модификационная
 - D) Альтернативная
 - E) Генотипическая
20. Цисты дизентерийной амёбы попадают в организм человека
- A) Через мытые овощи и фрукты
 - B) При укусе комаров
 - C) Через укусы песчаных мошек
 - D) При употреблении кипячённой воды
 - E) Через мытые овощи и фрукты
21. Запасной углевод животных
- A) Глюкоза
 - B) Крахмал
 - C) Хитин
 - D) Гликоген
 - E) Аминокислота

22. Отражение окружающих явлений и вещей с помощью органов чувств
- A) Внимание
 - B) Мышление
 - C) Речь
 - D) Восприятие
 - E) Память
23. Сущность мейоза состоит в том, что
- A) Парность гомологичных хромосом восстанавливается.
 - B) Число хромосом не изменяется.
 - C) В половых клетках увеличивается число хромосом.
 - D) Каждая половая клетка получает гаплоидный набор хромосом.
 - E) Происходит подготовка клетки к делению.
24. Мелкие эволюционные изменения, способствующие приспособлению к определенным условиям среды обитания
- A) Ароморфоз
 - B) Идиоадаптация
 - C) Конвергенция
 - D) Дивергенция
 - E) Общая дегенерация
25. Основная функция биосферы
- A) Извержение вулканов
 - B) Горообразование
 - C) Образование островов
 - D) Землетрясение
 - E) Круговорот веществ

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Широту и долготу точки земной поверхности называют:
 - А) Горизонталями.
 - В) Точками измерения.
 - С) Точками ориентирования.
 - Д) Географическими координатами.
 - Е) Указателями карты.
2. Наиболее тонкая земная кора под
 - А) Океанами
 - В) Равнинами
 - С) Плоскогорьями
 - Д) Горами
 - Е) Низменностями
3. Знаменитый ученый, доказавший равенства рас:
 - А) Колумб
 - В) Магеллан
 - С) Птолемей
 - Д) Семенов
 - Е) Миклухо-Маклай
4. Самыми характерными свойствами морской воды считаются
 - А) плотность и цвет.
 - В) ледовый режим и прозрачность.
 - С) объем и площадь.
 - Д) волновые процессы.
 - Е) соленость и температура.
5. Путешественник впервые переплывший Атлантический океан:
 - А) А.Никитин.
 - В) Х.Колумб.
 - С) Васко да Гама.
 - Д) Д.Кук.
 - Е) Марко-Поло.
6. Граница Республики Казахстан по Аральскому морю проходит с
 - А) Кыргызстаном.
 - В) Узбекистаном.
 - С) Китаем.
 - Д) Россией.
 - Е) Монголией.
7. Первым достигла Южный полюс экспедиция
 - А) Ф.Беллинсгаузена
 - В) Р.Скотта
 - С) Р.Амундсена
 - Д) Д.Кука
 - Е) Р.Пири

8. Республика Казахстан по площади территории крупнее
 - А) Российской Федерации
 - В) Аргентины
 - С) Бразилии
 - Д) США
 - Е) Германии
9. Автор письменного памятника «Дивану лугат-ат-тюрк»
 - А) Мушкетов
 - В) Ремезов
 - С) Кашгари
 - Д) Аль-Фараби
 - Е) Левшин
10. Место добычи асбеста в Казахстане:
 - А) Текели.
 - В) Жетыгара.
 - С) Аксай.
 - Д) Майкаин.
 - Е) Доссор.
11. Климат полупустынной зоны Казахстана.
 - А) Тропический.
 - В) Субтропический.
 - С) Морской.
 - Д) Резко континентальный.
 - Е) Муссонный.
12. Наурзумский заповедник расположен в
 - А) Костанайской области.
 - В) Алматинской области.
 - С) Карагандинской области.
 - Д) Восточно-Казахстанской области.
 - Е) Южно-Казахстанской области.
13. Балхашский медеплавильный комбинат работает на месторождениях
 - А) Жиланды и Улытау
 - В) Бозшаколь и Улытау
 - С) Саяка и Коунырата
 - Д) Мыргалымсая и Саяка
 - Е) Ащысая и Байжансая
14. Наибольшую часть импортной продукции Казахстан получает из
 - А) России и Китая
 - В) США и Беларусь
 - С) Германии и Франции
 - Д) Китая и Японии
 - Е) Украины и Узбекистана

15. Большинство стран, форма правления которых – абсолютная монархия, расположены в
- А) Северной Америке
 - В) Латинской Америке
 - С) Африке
 - Д) Европе
 - Е) Азии
16. Микрогосударство на границе между Испанией и Францией:
- А) Ватикан.
 - В) Андорра.
 - С) Лихтенштейн.
 - Д) Бельгия.
 - Е) Сан – Марино.
17. Страна – член АСЕАН, расположенная на полуостровах Индокитай и Малакка
- А) Турция
 - В) Шри-Ланка
 - С) Индонезия
 - Д) Таиланд
 - Е) Республика Корея
18. В США больше всего добывается нефти в штате
- А) Алабама.
 - В) Невада.
 - С) Луизиана.
 - Д) Техас.
 - Е) Вашингтон.
19. «Страной красного металла» за богатство медных руд называют
- А) Египет
 - В) Замбию
 - С) Тунис
 - Д) ЮАР
 - Е) Алжир
20. Время вращения Луны вокруг своей оси равно времени вращения ее вокруг Земли, поэтому
- А) происходит смена дня и ночи
 - В) происходит смена времен года
 - С) образуются приливы и отливы
 - Д) образуются ураганы
 - Е) к земле обращена только одна сторона Луны

21. Изменение уровня воды в Аральском море – это следствие нарушения закономерности
- А) Ритмичности
 - В) Целостности
 - С) Круговорота энергии
 - Д) Зональности
 - Е) Круговорота веществ
22. Большая часть осадков на казахстанской части Западно-Сибирской равнины приходится на:
- А) конец осени.
 - В) осень.
 - С) зиму.
 - Д) весну.
 - Е) лето.
23. На производство 1 тонны сахара необходимо примерно 8 тонн сахарной свеклы. Сколько необходимо тонн сахарной свеклы для получения 50 тонн сахара
- А) 100
 - В) 200
 - С) 300
 - Д) 500
 - Е) 400
24. Месторождение нефти в Кызылординской области
- А) Кумколь
 - В) Кенкияк
 - С) Кульсары
 - Д) Прорва
 - Е) Жанажол
25. Главное направление развития мирового хозяйства - это
- А) монокультурное развитие
 - В) развитие материалоемких отраслей
 - С) увеличение добычи топлива
 - Д) усиление интеграции между странами
 - Е) усиление военных комплексов

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Жрецы – это:
 - А) Сборщики налогов.
 - В) Военнопленные, обращенные в рабство.
 - С) Царские советники.
 - Д) Военачальники.
 - Е) Служители бога.
2. Жанна д'Арк являлась:
 - А) Фавориткой Людовика XIV.
 - В) Лидером французских гугенотов.
 - С) Предводительницей крестьянского восстания Жакерия.
 - Д) Народной героиней в период Столетней войны.
 - Е) Изобретательницей ткацкого станка.
3. Столица империи Чингисхана:
 - А) Балыкты.
 - В) Карантия.
 - С) Каракорум.
 - Д) Согак.
 - Е) Битобе.
4. Сервантес написал роман:
 - А) «Отелло».
 - В) «Дон Кихот».
 - С) «Айвенго».
 - Д) «Гаргантюа и Пантагрюэль».
 - Е) «Король Лир».
5. В августе 1934 г. пожизненным “фюрером и рейхсканцлером” стал:
 - А) Гинденбург.
 - В) Эберт.
 - С) Геринг.
 - Д) Тельман.
 - Е) Гитлер.
6. 25 государств Южной Америки входят в организацию:
 - А) Европейский союз
 - В) Шанхайская организация сотрудничества
 - С) НАТО
 - Д) Латиноамериканская экономическая система
 - Е) Варшавский договор

7. Доминат ...
 - А) республика
 - В) неограниченная власть
 - С) империя
 - Д) провинция
 - Е) монархия
8. В VI-VII вв. государство эфталитов было захвачено:
 - А) греками и персами
 - В) арабами и турками
 - С) саками и гуннами
 - Д) иранцами и тюрками
 - Е) восточными и западными славянами
9. Движущими силами буржуазных революций были:
 - А) Трудовые элементы городов
 - В) Дворяне
 - С) Рыцари
 - Д) Священнослужители
 - Е) Виконты
10. Событие, происшедшее во Франции в январе 1793 г.:
 - А) Провозглашение республики.
 - В) Казнь Людовика XVI.
 - С) Изгнание жирондистов из Конвента.
 - Д) Взятие Бастилии.
 - Е) Свержение якобинской диктатуры.
11. Под влияние европейских колонизаторов Индия попала, ослабленная набегами:
 - А) сикхов
 - В) маньчжуров
 - С) афганцев
 - Д) маратхов
 - Е) арабов
12. Политика изоляции, проводимая цинской властью, привела Китай в начале XIX века к:
 - А) образованию Китайской Республики
 - В) формированию собственного прогрессивного пути развития
 - С) развитию самобытной экономики и культуры
 - Д) завоеванию маньчжурами
 - Е) отставанию в развитии от других мировых стран

13. В 1899 г. Англия и Франция заключили договор о разделе:
- А) Вьетнама.
 - В) Африки.
 - С) Турции.
 - Д) Эльзаса и Лотарингии.
 - Е) Индии.
14. Подписание Компьенского перемирия обозначало:
- А) Выход из Первой мировой войны России.
 - В) Окончание Первой мировой войны.
 - С) Окончание Второй мировой войны.
 - Д) Создание Четверного союза.
 - Е) Выход Италии из Тройственного союза.
15. Отношение ведущих стран мира к оккупации французскими и бельгийскими войсками германской области Рур в 1923 г.:
- А) Выступили против
 - В) Выразили поддержку
 - С) Заняли позицию нейтралитета
 - Д) Активно поддержали Германию
 - Е) Предложили Франции финансовую и военную помощь
16. Партизанские отряды в Иране назывались:
- А) Басмаческими
 - В) Кемалистскими
 - С) Талибскими
 - Д) Дженгельскими
 - Е) Душманскими
17. Предварительные условия капитуляции Германии были подписаны 7 мая 1945 года в городе:
- А) Потсдаме
 - В) Карсхорсте
 - С) Нюрнберге
 - Д) Реймсе
 - Е) Берлине
18. Победа лейбориста Г. Вильсона (1964 – 1970 гг.) открыла в Великобритании эру:
- А) Технократии.
 - В) Распада империи.
 - С) «Плавного и либерального прогресса».
 - Д) «Ветра перемен».
 - Е) «Холодной войны».

19. После Второй мировой войны территориальные проблемы Японии остались нерешенными с страной:
- А) Куба
 - В) СССР
 - С) Франция
 - Д) Бразилия
 - Е) Великобритания
20. В IV в до н.э. Греция была захвачена царем Македонии:
- А) Солоном.
 - В) Филиппом II.
 - С) Периклом.
 - Д) Александром.
 - Е) Демосфеном.
21. Германские племена франков завоевали и поселились в:
- А) Северной Африке.
 - В) Галлии.
 - С) Италии.
 - Д) Британии.
 - Е) Испании.
22. Впервые все государства Европы принимали участие в обсуждении общеевропейских проблем на:
- А) Брюссельском совещании 1956 г.
 - В) Венском конгрессе 1815 г.
 - С) Маастрихтском совещании 1991 г.
 - Д) Берлинском конгрессе 1878 г.
 - Е) Парижской конференции 1918 г.
23. После завершения политического объединения Германия становится:
- А) экономически отсталой страной
 - В) ведущей колониальной державой
 - С) инициатором объединения Европы
 - Д) центром пацифизма
 - Е) новым центром сил в Европе
24. Греция вступила в Европейский союз в:
- А) 1935 г.
 - В) 1981 г.
 - С) 1963 г.
 - Д) 1977 г.
 - Е) 1945 г.

25. Важный фактор, способствовавший развитию интеграционных процессов в Западной Европе:

- А) сокращение ракет средней дальности
- В) научно-техническая революция
- С) создание ООН
- Д) создание Народного фронта
- Е) курс «новое мышление»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Одним из лирических жанров фольклора является:
 - А) сказ
 - В) колыдка
 - С) былина
 - Д) предание
 - Е) сцена
2. Герой бытовой сказки побеждает своего врага с помощью:
 - А) шапки-невидимки
 - В) ума, хитрости
 - С) животных
 - Д) сапог-скороходов
 - Е) необыкновенной физической силы
3. Музой любовных песен и стихов в древнегреческой мифологии является
 - А) Эрато
 - В) Эвтерпа
 - С) Талия
 - Д) Урания
 - Е) Клио
4. В Петербурге побывал персонаж повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством»
 - А) Чуб
 - В) Вакула
 - С) парубок Кизяколупенко
 - Д) Тымиш Коростявый
 - Е) Пацюк
5. Укажите, какое произведение периода Великой Отечественной войны считают энциклопедией солдатской жизни
 - А) "Февральский дневник" О. Берггольц
 - В) "Сын артиллериста" К. Симонова
 - С) "Двадцать восемь" М. Светлова
 - Д) "Пулковский меридиан" В. Инбер
 - Е) "Василий Теркин" А. Твардовского
6. Автор стихотворений: «Жара», «Догони», «Айналайын» –
 - А) Б.Ш.Окуджава
 - В) О.О.Сулейменов
 - С) И.А.Бродский
 - Д) Н.А.Заболоцкий
 - Е) Д.С.Самойлов

7. Укажите стихотворный размер:
«Изведал враг в тот день немало,
Что значит русский бой удалый...» (М.Ю.Лермонтов)
- А) анапест
В) ямб
С) дактиль
D) амфибрахий
E) хорей
8. В пословице «Ученье – свет, а неученье – тьма» использовано такое средство художественной выразительности, как
- А) эпитет
В) звуковые повторы
С) метафора
D) параллелизм
E) антитеза
9. Кудесник сказал князю Олегу: «Вижу твой жребий...»
- А) в зеркальной воде
В) на светлом челе
С) в туманной мгле
D) на утренней заре
E) на белом полотне
10. С рождением дочери Эрны («Синяя звезда» А.И.Куприна) король издает указ о(об)
- А) награждении всех памятной медалью
В) уничтожении всех острых предметов
С) закладке чудесного сада
D) уничтожении зеркал
E) строительстве хрустального дворца
11. К дворянскому сословию в комедии Ж. Б. Мольера «Мещанин во дворянстве» относится
- А) Клеонт
В) господин Журден
С) Дорант
D) госпожа Журден
E) Ковбель
12. На противопоставлении социальных укладов (цивилизация и вольная жизнь) построено произведение А.С.Пушкина
- А) «Моцарт и Сальери»
В) «Руслан и Людмила»
С) «Цыгань»
D) «Медный всадник»
E) «Песнь о вещем Олеге»

13. Укажите, каким образом его превосходительство облагодетельствовал Макара Девушкина (Ф.М.Достоевский «Бедные люди»).
- А) Повысил жалование.
В) Назначил помощником столоначальника.
С) Дал 100 рублей и пожал руку.
D) Дал 100 рублей.
E) Пожал руку.
14. «О, счастье битвы!» – восклицает умирающий герой М. Горького:
- А) Данко
В) Лойко Зобар
С) Уж
D) Ларра
E) Сокол
15. К вольнолюбивой лирике А.С.Пушкина нельзя отнести стихотворение:
- А) «К Чаадаеву»
В) «Эхо»
С) «Анчар»
D) «Послание в Сибирь»
E) «Деревня»
16. Кульминацией повести Л. Н. Андреева «Иуда Искариот» является
- А) рассказ о прошлом Иуды
В) столкновение Иуды с апостолами
С) безмолвный поединок Иуды с Иисусом
D) сцены предательства Иуды и последующих надругательств над Иисусом
E) сцена молитвы Иисуса в Гефсиманском саду
17. По законам Часовой Скрижали живут герои произведения
- А) А.Серафимовича «Железный поток»
В) М.А.Шолохова «Поднятая целина»
С) Е.Замятина «Мы»
D) Б.Л.Пастернака «Доктор Живаго»
E) И.Бабеля «Конармия»
18. «Повествованием в рассказах» является произведение В. Астафьева
- А) «Кража»
В) «Людочка»
С) «Звездопад»
D) «Царь-рыба»
E) «Тёплый дождь»
19. Контрасты, парадоксальные сочетания, арго, архаика, уличное просторечие характерны для зрелой поэзии
- А) А. Ахматовой
В) В. Маяковского
С) П. Васильева
D) И. Бродского
E) А. Галича

20. В Запорожскую Сечь (повесть Н.В.Гоголя «Тарас Бульба») нельзя было приходить
- А) священникам
 - В) купцам
 - С) женщинам
 - Д) больным
 - Е) слепым
21. *"Два осиротевших человека, две песчинки, заброшенные в чужие края военным ураганом невиданной силы ..."* – строки из произведения М.Шолохова:
- А) "Судьба человека"
 - В) "Поднятая целина"
 - С) "Они сражались за Родину"
 - Д) "Наука ненависти"
 - Е) "Тихий Дон"
22. *«Я хорошо помню ее правильное и потому не слишком живое лицо с прищуренными, чтобы скрыть в них косинку, глазами; тугую, редко раскрывающуюся до конца улыбку и совсем черные, коротко остриженные волосы».* Это портретная характеристика
- А) татара (Л. Н. Толстой, «Детство»)
 - В) Клавдии (В. М. Шукшин, «Сапожки»)
 - С) Лидии Михайловны (В. Г. Распутин, «Уроки французского»)
 - Д) героини рассказа Ю.П. Казакова «Оленьи рога»
 - Е) Натальи Савишны (Л. Н. Толстой, «Детство»)
23. Борис и Глеб («Сказание о Борисе и Глебе») были убиты по приказу
- А) Ярослава
 - В) Мстислава
 - С) Святослава
 - Д) Святополка
 - Е) Владимира
24. *«У мира на ладони», «Большое и малое», «Против течения», «Дитя человеческое»* – это названия поэтических произведений казахстанской поэтессы
- А) Л. Степановой
 - В) Т. Мадзигон
 - С) Л. Шашковой
 - Д) Н. Лушниковой
 - Е) Н. Черновой

25. Укажите, кому принадлежит этот портрет в романе "Война и мир" Л. Толстого: *"Красивый ... молодой ... в конногвардейском мундире, в треугольной шляпе, надетой с поля, своим приятным лицом и звучным негромким голосом привлекал всю силу внимания"*
- А) Пьеру Безухову
 - В) Долохову
 - С) А. Курагину
 - Д) Александру I
 - Е) А. Болконскому

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Правильно написано слово
 - A) Difficult.
 - B) Difficalt.
 - C) Deefficult.
 - D) Dufficult
 - E) Diffecult.
2. Выберите правильный вариант чтения даты: "27/04"
 - A) The twentieth seven of April.
 - B) The twentieth seventh of April.
 - C) The twenty and seventh of April.
 - D) The twentieth and seven of April.
 - E) The twenty-seventh of April.
3. Выберите правильный вариант:

... is that man in a green suit? I don't know ...

 - A) what / whom
 - B) who / hers
 - C) who / this
 - D) what / his
 - E) who / him
4. Выберите глагол в форме Past Continuous:
 - A) Wasn't playing
 - B) Isn't play
 - C) Don't playing
 - D) Aren't playing
 - E) Not playing
5. Выберите правильный вариант сказуемого.

We shall visit our friends if we ... home early.

 - A) Came.
 - B) Come.
 - C) To come.
 - D) Would come.
 - E) Comes.
6. Поставьте оборот "to be going to do" в нужную форму:

He ... to become a doctor last year.

 - A) is being going.
 - B) is going.
 - C) were going.
 - D) was going.
 - E) to be going.

7. Выберите русский эквивалент

The book is easily read without a dictionary.

 - A) Я легко читаю книгу без словаря.
 - B) Книга легко читается без словаря.
 - C) Многие читают книги без словаря.
 - D) Без словаря легко читать книги.
 - E) Книги легко прочесть без словаря.
8. Вставьте артикли.

He is playing ... football in ... yard.

 - A) a / the.
 - B) - / the.
 - C) the / the.
 - D) a / -.
 - E) the /-.
9. Выберите правильный предлог.

I'll look ... your children if you are busy tomorrow.

 - A) For.
 - B) At.
 - C) Like.
 - D) After.
 - E) Of.
10. Образуйте прилагательное с противоположным значением от слова "definite":
 - A) Redefinite.
 - B) Imdefinite.
 - C) Ildefinite.
 - D) Undefined.
 - E) Indefinite.
11. Выберите правильный вариант перевода, обращая внимание на суффикс:

"Счастливо"

 - A) Happier.
 - B) Happily.
 - C) Happiness.
 - D) Happiest.
 - E) Happiful.
12. Прочитайте числительное:

\$ 10.00

 - A) A ten dollars.
 - B) A ten dollar.
 - C) Ten dollars.
 - D) Ten dollar.
 - E) Ten dollars and zero.

13. Степени сравнения образуется отлично от других у прилагательного:

- A) Sad.
- B) Low.
- C) Good.
- D) High.
- E) Clever.

14. Выберите правильный вариант местоимений.

Give me ... photo and I'll give you

- A) my, your.
- B) your, mine.
- C) yours, their.
- D) theirs, mine.
- E) mine, her.

15. Выберите правильный вариант:

- A) Kazakhstans of land
- B) Kazakhstan land's
- C) Kazakhstans' land
- D) Kazakhstan of land
- E) Kazakhstan's land

16. Выберите правильный вариант глагола:

I (talk) over the phone when they brought me the letter.

- A) talked
- B) had talk
- C) had been talking
- D) was talking
- E) talking

17. Выберите соответствующий ситуации модальный глагол.

Tomorrow I shall go out of town with my friends, we ... meet at the railway station.

- A) can.
- B) has to.
- C) are to.
- D) need.
- E) ought.

18. Выберите правильный вариант

When I ____ her, she ____ with her children.

- A) will see/is
- B) see/was
- C) saw/was
- D) sees/were
- E) seen/was

19. Выберите предложение с Герундием:

- A) He rang me yesterday.
- B) She is ringing to her best friend.
- C) Ring me up, please!
- D) Your ring is very unexpected.
- E) Thank you for ringing me up!

20. Замените предложение эквивалентом

They translated the article without a dictionary. It was easy for them.

- A) They didn't want to make him translate the article.
- B) John easily translated the article for them.
- C) The article was translated with a dictionary.
- D) It was easy for them to translate the article without a dictionary.
- E) They quickly translated the dictionary into Russian.

21. Выделенное слово является существительным в предложении:

- A) Our interests differ.
- B) He is interested in collecting stamps.
- C) She is an interesting woman.
- D) It was a very interesting film.
- E) What interests you most of all?

22. Переведите в прямую речь:

She said she had worked at the bank.

- A) She said, «I worked at the bank.»
- B) She said, «She works at the bank.»
- C) She said, «Do I work at the bank?»
- D) She said, «Have I worked at the bank?»
- E) She said, «I work at the bank.»

23. Определите функцию инфинитива в следующем предложении:

Arman was the first to recover.

- A) обстоятельство
- B) подлежащее
- C) определение
- D) дополнение
- E) сказуемое

24. Прочитайте текст и выполните задание.

A hundred years ago people knew how to entertain themselves much better than they do now. When a group of people gathered together, they talked, played cards or other games, read aloud to each other, or went out shooting or walking together. Most people could sing a little or play a musical instrument, so at a party the guests entertained each other.

Conversation was an art, amusing conversation could keep people happy for hours. As for games, such as football, tennis, people played them more often than they do now. Most of them didn't play very well, but they could amuse themselves and their friends.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

A hundred years ago people ...

- A) did not entertain themselves.
- B) entertained themselves better than they do now.
- C) worked hard.
- D) waited for the invention of the radio, cinema and television.
- E) had no free time.

25. Выберите правильный вариант ответа:

Where does the President of the USA live and work?

- A) in Congress
- B) in the Supreme Court
- C) in the Pentagon
- D) in the Empire State Building
- E) in the White House

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужное слово:

Die Stadtbewohner ... die Villa Vaubau tüchtig ...

- A) haben / pflegen
- B) haben / gepflegt
- C) hat / gepflegen
- D) habt / gepflegt
- E) haben / pflegt

2. Вставьте нужный глагол:

Ich ... heute sehr froh. Wir gehen ins Kino.

- A) habe
- B) wart
- C) bin
- D) ware
- E) sind

3. Вставьте модальный глагол:

Nach dem Essen ... wir zu Fuß nach Hause gehen.

- A) kann
- B) müssen
- C) lassen
- D) wollt
- E) soll

4. Вставьте артикль:

... Sammeln von Briefmarken ist mein Hobby.

- A) Das
- B) Eine
- C) Die
- D) Der
- E) Ein

5. Выберите правильный вариант повествовательного предложения:

1 2 3 4 5
ich – nachder Schule – will – an die Universit ät –gehen

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

6. Подберите соответствующий вариант.

Der Freund sagte mir, dass er um zehn Uhr zu Hause sein wird, und dass ich ihn zu dieser Zeit besuchen kann.

Er sagte:

- A) "Kannst du zu mir um 12 Uhr kommen?"
- B) "Komme zu mir unbedingt um 10 Uhr!"
- C) "Ich komme zu dir um 10 Uhr!"
- D) "Du kannst zu mir um 10 Uhr kommen."
- E) "Du sollst zu mir um 10 Uhr kommen."

7. Определите временную форму глагола:

Als ich klein war, wollte ich Arzt werden.

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

8. Вставьте нужный предлог:

Diese Lehrerin unterrichtet das Mädchen . . . Literatur.

- A) von
- B) über
- C) in
- D) unter
- E) zwischen

9. Вставьте глагол:

"Kinder, . . . zu Hause den grammatischen Stoff ! Morgen schreiben wir eine Kontrollarbeit!"-sagt der Lehrer.

- A) Wiederholte
- B) Wiederholen
- C) Wiederholt
- D) Wiederholtet
- E) Wiederhole

10. Найдите правильную форму Partizip I:

Die . . . Frage ist, die Disziplin und die Leistungen der Schüler zu verbessern.

- A) entscheidende
- B) entscheidene
- C) entschiedete
- D) entscheidente
- E) entscheidende

11. Вставьте инфинитивный оборот:

Dieser Text ... schriftlich

- A) ist / übersetzen
- B) ist / zu übersetzen
- C) hat / übersetzen
- D) ist / übersetzt
- E) hat / zu übersetzen

12. Найдите правильный вариант:

Die Arbeit ... wurde ausgezeichnet.

- A) des Studenten
- B) der Studentens
- C) den Studenten
- D) des Studentens
- E) dem Studenten

13. Вставьте окончание прилагательного:

Meine Mutter trinkt jeden Morgen frisch... Wasser.

- A) e
- B) es
- C) en
- D) em
- E) er

14. Поставьте нужные местоимения:

_____ Berg ist viel höher als _____.

- A) Dieser, jener.
- B) Diese, jene.
- C) Diesem, jene.
- D) Diesen, jenen.
- E) Dieser, jene.

15. Выберите правильное числительное:

... Wochentag heißt Mittwoch.

- A) Der dreite
- B) Der drei
- C) Die drei
- D) Der dritte
- E) Das dreite

16. Выберите правильный вариант:

Karin ist jetzt ... den Eltern in Potsdam.

- A) aus
- B) nach
- C) zu
- D) von
- E) bei

17. Выберите правильный вариант:

Dolmetscherin beherrscht die Deutschsprache

- A) am besten
- B) gute
- C) guter
- D) besserer
- E) bester

18. Вставьте союз:

Die Mutter fragte, ... die Suppe geschmeckt hat.

- A) wer
- B) wenn
- C) ob
- D) als
- E) dass

19. Вставьте союз:

Die Deutschstunde ist zu Ende, ... verlässt die Lehrerin das Klassenzimmer.

- A) deshalb
- B) und
- C) oder
- D) weil
- E) daß

20. Найдите соответствие в Aktiv:

In unserer Familie wird viel gesungen.

- A) Unsere Familie hatte viel gesungen.
- B) Unsere Familie sang viel.
- C) Unsere Familie wird viel singen.
- D) Unsere Familie hat viel gesungen.
- E) Unsere Familie singt viel.

21. Выберите существительное среднего рода:

- A) Saft.
- B) Stoff.
- C) Stock.
- D) Salz.
- E) Schuh.

22. Найдите существительное, имеющее множественное число:

- A) die Butter
- B) das Glück
- C) der Honig
- D) der Käse
- E) der Chor

23. Найдите нужный вариант вопроса:

Doch, vor kurzem habe ich die selbst gelöst.

- A) Kannst du die Aufgabe selbst nicht lösen?
- B) Kannst du diese Aufgabe selbst lösen?
- C) Hast du Möglichkeit, diese Aufgabe selbst zu lösen?
- D) Was hast du mit der Aufgabe gelöst?
- E) Hast du die Aufgabe gemacht?

24. Сколько орфографических ошибок допущено в предложении?

Als der zweite Weltkrieg begann, unterstützte Einstein den Kampf der Antifaschisten.

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

25. Найдите правильный вариант:

Die Hauptstadt von Brandenburg ist ...

- A) Potsdam
- B) Stuttgart
- C) Berlin
- D) München
- E) Hannover

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания.

Je ai été au Japon.

- A) Nulle part
- B) N / plus
- C) N / pas
- D) N / personne
- E) N / jamais

2. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:

Luc ... lave à l'eau froide.

- A) Me.
- B) Se.
- C) Vous.
- D) Nous.
- E) Te.

3. Выберите слово, в котором буква «С» читается как звук [S]:

- A) Concombre.
- B) Cycle.
- C) Directeur.
- D) Crayon.
- E) Concours.

4. Выберите правильный предлог.

Il faut ... aller à la gare le plus vite possible.

- A) En.
- B) D'.
- C) -.
- D) À.
- E) De.

5. Найдите антоним к выделенному слову:

Elle adore les fruits.

- A) danse
- B) mange
- C) deteste
- D) court
- E) fait

6. Выберите правильный вариант перевода:

Быть в курсе.

- A) Mettre au courant de
- B) Suivre le cours
- C) Changer le cours
- D) Être au courant
- E) S'orienter vers

7. Выберите соответствующую форму глагола:

Il ... chaud ici, ouvrez la fenêtre, s'il vous plaît!

- A) Ferait
- B) Fais
- C) Faites
- D) Avait fait
- E) Fait

8. Выберите соответствующую форму глагола.

Pendant que vous ..., la pluie est tombée.

- A) Dormiez
- B) Avez dormi
- C) Dormîtes
- D) Dormirez
- E) Dormiriez

9. Выберите правильную форму глагола.

Le vieux Jean-Michel _ s'établir dans une petite ville.

- A) sont venus
- B) es venu
- C) est venu
- D) suis venu
- E) est venue

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

L'Université de Moscou a été fondée par Lomonossov.

- A) Lomonossov a fondé l'Université à Moscou.
- B) Lomonossov va fonder l'Université à Moscou.
- C) Lomonossov fonde l'Université de Moscou.
- D) Lomonossov vient de fonder l'Université de Moscou.
- E) Lomonossov fondait l'Université à Moscou.

11. Выберите правильную глагольную форму:

Les élèves ... de grands succès.

- A) faisant
- B) fait
- C) faisons
- D) sont fait
- E) on fait

12. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:

... lui un cadeau pour son anniversaire!

- A) Offrez
- B) Offres
- C) A offert
- D) Offrais
- E) Offrit

13. Выберите правильный вариант глагола.
C'est dommage qu'il ne ... pas cette nouvelle.
A) Traduisse.
B) Traduit.
C) Traduira.
D) Traduirait.
E) Traduis.
14. Выберите правильный вариант глагола в Futur simple.
Qui ... votre fils après les études à l'Université?
A) Est.
B) Fut.
C) Sera.
D) Était.
E) Serait.
15. Выберите правильный вариант прилагательного в превосходной степени:
Les romans de cet écrivain sont ...
A) Aussi intéressants
B) Moins intéressantes
C) Moins intéressants
D) Plus intéressants
E) Les plus intéressants
16. Вставьте нужный артикль.
Prends _ argent et va au magasin, - dit la mère.
A) du
B) un
C) de la
D) l'
E) de l'
17. Выберите правильный вариант с местоимением-дополнением.
Revenez-vous du stade?
A) Je te reviens.
B) J' en reviens.
C) Je les reviens.
D) Je leur reviens.
E) J' y reviens.
18. Выберите правильный вариант вопросительного слова:
...vous avez recopié le texte?
A) Que
B) Qu'est-ce que
C) Est-ce que
D) Quelle
E) Quel

19. Выберите правильный вариант
"La Calypso" transphormé par J.I.Cousteau était ...
A) Un scaphandre autonome.
B) Un film.
C) Un appareil respiratoire.
D) Un livre.
E) Un ancien bateau.
20. Выберите правильную форму глагола.
Si j' avais pris le train, je _ à temps.
A) suis arrivé
B) arriverai
C) arriverais
D) serais arrivé
E) sera arrivé
21. Выберите правильный вариант числительного:
Il y a ... d'habitants en France.
A) 47 millions
B) 77 millions
C) 70 millions
D) 60 millions
E) 87 millions
22. Выберите нужное местоимение.
Dis-moi _ tu penses à tout cela.
A) qui
B) ce qui
C) que
D) ce que
E) quoi
23. Выберите нужный союз:
... qu'il sache la vérité il préfère garder le silence.
A) Quand.
B) Mais.
C) Depuis que.
D) Quoique.
E) Si.
24. Выберите существительное, образованное от глагола:
A) Le développement.
B) Le musicien.
C) La longueur.
D) L'écolier.
E) L'immobilité.

25. Выберите правильный вариант

Cosette était si fatiguée qu'elle est tombée à côté du seau. Elle a fermé les yeux, puis les a ouverts. La forêt était noire. Elle a pris le seau à 2 mains. Elle s'est arrêtée. Puis elle est repartie. En ce moment quelqu'un a pris son seau. Elle a levé la tête. Un homme marcha à côté d'elle.

L'extrait est tiré du livre de

- A) G. de Maupassant "Boule de Suif".
- B) G. Flaubert "Madame Bovary".
- C) Ch. Perrault "Le chaperon Rouge".
- D) V. Hugo "Les Misérables".
- E) A. de Saint-Exupéry "Le petit prince".

**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/>