

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7132

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	3	2
①	●	①	①
②	②	②	●
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 дыбыстардан тұратын сөздерді көрсетіңіз.
A) Дәулет, іні, біз.
B) Орташа, тау, уақыт.
C) Қар, қуаныш, бала.
D) Құрмет, жауын, ғарыш.
E) Ол, қазір, осында.
2. Тұйық буынды сөзді табыңыз.
A) Бұлт.
B) Қант.
C) Жұрт.
D) Өрт.
E) Іні.
3. Үндестік заңына сай жазылған сөздер қатарын көрсетіңіз.
A) Ауылге, көшеда
B) Кітапті, математикаден
C) Кітапты, математикадан
D) Үйлар, балалер
E) Мектепде, үйке
4. Етістіктің рай түрін анықтаңыз.
A) Сабақты.
B) Салт.
C) Болымды.
D) Бұйрық.
E) Болымсыз.
5. Сөйлемнің қазақ тіліндегі баламасын анықтаңыз.
Казахстан – удивительно красивая страна.
A) Қазақстанның жеріне таңқаласын.
B) Қазақстан – таңғажайып сұлу ел.
C) Қазақстанның жері және сұлу.
D) Қазақстанның жері – таңғажайып.
E) Қазақстанның жері сұлу.
6. Аптаның жетінші күні қалай аталатынын белгілеңіз.
A) Дүйсенбі.
B) Жұма.
C) Сенбі.
D) Жексенбі.
E) Сейсенбі.

7. Синоним сөздердің тізбесін көрсетіңіз.
- Аспан, көк, әуе.
 - Адал, арам, азат.
 - Жетім, жесір, жігіт.
 - Ту, жалау, елтаңба.
 - Алаң, ал, алды.
8. «Жаңару» сөзінің антонимін табыңыз.
- Ескіру.
 - Азшылық.
 - Түзелу.
 - Көпшілік.
 - Молаю.
9. Ұяңнан басталып, ұяңға аяқталған сөзді табыңыз.
- Жүз.
 - Сегіз.
 - Бір.
 - Тоғыз.
 - Төрт.
10. Барыс септігінде тұрған сөзді табыңыз.
- Жолдасқа.
 - Жолдасың.
 - Жолдасы.
 - Жолдаспен.
 - Жолдастар.
11. Сын есімді табыңыз.
- Баяу.
 - Ақырын.
 - Ақылды.
 - Өзгешелік.
 - Қуыршақ.
12. Жұрнақтары дұрыс жалғанған сан есімдерді белгілеңіз.
- Төртау, алтынші
 - Бестеу, бесіншы
 - Төртеу, төртінші
 - Жетау, жетынші
 - Бірау, бірінші
13. Зат есім, сын есім және сан есімнің орнына жүретін сөз табы қалай аталатынын көрсетіңіз.
- Сын есім.
 - Етістік.
 - Есімдік.
 - Көсемше.
 - Сан есім.

14. Етістіктің жедел өткен шағын табыңыз.
- Жеткізер.
 - Жеткізген.
 - Жеткізді.
 - Жеткізеді.
 - Жеткізетін.
15. Септеулік шылау қатысқан сөйлемді көрсетіңіз.
- Сіздің қалаңызда көрікті орындар бар екен.
 - Алдымен қаладағы мұражайларды араладым.
 - Мұражайды аралағаннан кейін қонақ үйге қайттым.
 - Жүргізуші қонақ үйге жеткізіп салды.
 - Мұражай қала мәдениетін, тарихын танытады.
16. Қандай? Қай? – қай сөйлем мүшесінің сұрақтары екенін анықтаңыз.
- Пысықтауыш.
 - Анықтауыш.
 - Толықтауыш.
 - Бастауыш.
 - Баындауыш.
17. Толымды сөйлемді анықтаңыз.
- Киіз үйді орнатамыз.
 - Пойызға шығарып салды.
 - Ұқсамайсың.
 - Жоғары шық.
 - Досанның тауға қайта барғысы келді.
18. Қаратпа сөзі бар сөйлемді табыңыз.
- Бізде бүгін алты сабақ болады.
 - Айман, сен келесің бе?
 - Ертең суық болады.
 - Сен киноға барасың ба?
 - Бүгін жаңбыр, қар жауады.
19. Шоқан Уәлихановтың кім екенін анықтаңыз.
- Жазушы.
 - Биші.
 - Ақын.
 - Ғалым.
 - Қайраткер.
20. Мақалды аяқтаңыз.
- Елдің көркі – елімен,
Отан көркі – ...*
- Көркімен.
 - Халқымен.
 - Шөбімен.
 - Көлімен.
 - Жерімен.

21. Құрамында төрт дауыссыз дыбысы бар сөзді табыңыз.
- А) Азан.
 - Б) Тау.
 - С) Сахара.
 - Д) Қарт.
 - Е) Қарақат.
22. Негізгі түбір үстеулерді белгілеңіз.
- А) Мен, сен, ол
 - Б) Бір, бес, он
 - С) Әдемі, жаңа, жасыл
 - Д) Оқы, жаз, түр
 - Е) Жылдам, тез, төмен
23. Сөз тудырушы жұрнақтың анықтамасын белгілеңіз.
- А) Өзі жалғанған сөздің мағынасын өзгертпейді.
 - Б) Сөзді басқа сөзбен байланыстырмайды.
 - С) Бірнеше жұрнақтар жалғанады.
 - Д) Өз жалғанған сөзді түрлендіреді.
 - Е) Түбірдің негізгі мағынасын өзгертіп, оған жаңа мағына береді.
24. Берілген құрмалас сөйлемнің түрін табыңыз.
- Базаралы ауылға келгелі, бір айдай уақыт өтті.*
- А) Шартты бағыныңқылы сабақтас құрмалас.
 - Б) Мақсат бағыныңқылы сабақтас құрмалас.
 - С) Себеп бағыныңқылы сабақтас құрмалас.
 - Д) Қимыл-сын бағыныңқылы сабақтас құрмалас.
 - Е) Мезгіл бағыныңқылы сабақтас құрмалас.
25. Одағайы бар сөйлемді көрсетіңіз.
- А) Қазіргі кезде интернет ешкімге де таң емес.
 - Б) Жастардың көбі жеңіл музыканы ұнатады.
 - С) Ой! Сонда қалай болды?
 - Д) Билл Гейтс - қазір дүниедегі ең бай адам.
 - Е) Интернет жүйесі арқылы жүздеген елдермен байланыса аласың.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово, в котором звуков больше, чем букв.
 - А) мята
 - Б) дом
 - С) солома
 - Д) яд
 - Е) окно
2. Укажите способ образования слова *лесник*.
 - А) Приставочный.
 - Б) Сложение.
 - С) Суффиксальный.
 - Д) Бессуффиксный.
 - Е) Приставочно-суффиксальный.
3. Укажите слово с пропущенной буквой *з*.
 - А) Ра...задорить.
 - Б) Бе...смертие.
 - С) И...чезают.
 - Д) ...двинутый.
 - Е) Ра...чётливый.
4. Укажите пару омонимов.
 - А) Книжный базар – птичий базар.
 - Б) Светлая голова – кудрявая голова.
 - С) Дверной ключ – лесной ключ.
 - Д) Запасной выход – выход из положения.
 - Е) Тихий голос – внутренний голос.
5. Глагол, от которого нельзя образовать деепричастие несовершенного вида:
 - А) сверкают.
 - Б) гремят.
 - С) стучат.
 - Д) шьют.
 - Е) читают.
6. *Обиходно-бытовое общение, неофициально профессиональные отношения* – сфера стиля
 - А) художественного
 - Б) публицистического
 - С) официально-делового
 - Д) научного
 - Е) разговорного

7. Укажите слово, в котором есть соединительная гласная.
- A) Авторучка.
 - B) Видеозапись.
 - C) Кинокритик.
 - D) Землетрясение.
 - E) Фитотерапия.
8. В окончаниях имён существительных с *фотографи...*, *о санатори...*, *об аварии...*, *по алле...*, *в отчаяни...* пропущены буквы
- A) и, е, и, и, и
 - B) и, е, и, е, и
 - C) и, е, и, е, е
 - D) и, и, и, е, и
 - E) е, е, е, и, е
9. Слитно пишется прилагательное
- A) (темно)синий шарф
 - B) (химико)технологический факультет
 - C) (иссиня)черные волосы
 - D) (быстро)растворимый кофе
 - E) (бледно)розовый жакет
10. Предложение с составным количественным числительным:
- A) 27 мая 1883 года торжественно открылась экспозиция Исторического музея.
 - B) В Казахстане обитают 158 видов млекопитающих.
 - C) 7 симфония Шостаковича впервые прозвучала в блокадном Ленинграде.
 - D) Продолжительность концерта 2 часа.
 - E) Больше 100 лет прошло с тех пор.
11. Местоимения, употребляющиеся только в именительном падеже:
- A) кое-кто, кто-то
 - B) некого, нечего
 - C) сам, себя
 - D) тот, этот
 - E) некто, нечто
12. В глаголах пишется *-тся*
- A) на улице смеркает...ся, должно получит...ся
 - B) должен улыбат...ся, когда понадобится...ся
 - C) ему полагает...ся, придет...ся идти
 - D) любит катат...ся, рад встретит...ся
 - E) запрещает...ся спать, надо попытат...ся

13. Страдательное причастие прошедшего времени употреблено в предложении
- A) Мы вошли в лес, освещенный лучами осеннего солнца.
 - B) Человек, показывающий нам дорогу, был лесником.
 - C) Берег, освещающийся прожектором, резко выделялся на темном фоне леса.
 - D) Горожане, посадившие эту чудесную рощу, теперь могут отдохнуть здесь.
 - E) Граф, получивший письмо, смертельно побледнел.
14. Ряд наречий без *Ъ*
- A) проч..., настуж...
 - B) вскач..., наотмаш...
 - C) лиш..., точ...-в-точ...
 - D) невтерпёж..., уж...
 - E) невмоч..., сплеш...
15. Укажите предложение с соединительным союзом (знаки препинания не расставлены).
- A) Надо было ехать по желание насладиться красотой этого чудесного места было сильнее.
 - B) Зрителям очень нравился жонглёр я тоже оценил его выступление.
 - C) Я подумал: то ли мне пойти перекусить то ли осмотреть старинный город.
 - D) Утолив голод я отправился на площадь, где проходило народное гуляние.
 - E) Зато клоун никому не нравился он был не смешон со своими ужимками.
16. По способу управления слова связаны в словосочетании
- A) идущий вслед.
 - B) белеющая вдали.
 - C) сдавший экзамен.
 - D) решённая задача.
 - E) старик сапожник.
17. *Бопре в отечестве своем был парикмахер, потом в Пруссии солдат.* (А. С. Пушкин) Сказуемые в этом предложении
- A) составное глагольное и простое глагольное.
 - B) простые глагольные.
 - C) составное именное и простое глагольное.
 - D) составные именные.
 - E) составное глагольное и составное именное.
18. Односоставным является предложение
- A) Я глупостей не чтец.
 - B) На всех московских есть особый отпечаток.
 - C) Он славно пишет, переводит...
 - D) А Чацкого мне жаль.
 - E) Молчалины блаженствуют на свете.

19. Ряд, в котором перечислены только подчинительные союзы:
- А) какой, кто, куда.
 - В) если...то, будто, где.
 - С) словно, как только, сколько.
 - Д) пока, хотя...но, словно.
 - Е) точно, до тех пор как, чей.
20. Буква **ы** после **ц** в окончании
- А) сестриц...н, куниц...н
 - В) ц...ц, синиц...н
 - С) бойц..., лекц...я
 - Д) тигриц...н, бледнолиц...й
 - Е) улиц..., краснолиц...й
21. Ряд синонимов
- А) духовный, душевный, одухотворённый
 - В) естественный, натуральный, природный
 - С) скульптор, ваятель, скульптура
 - Д) искусный, искусственный, искусство
 - Е) экономия, экономика, экономический
22. Одна из красивейших площадей, находящихся в Москве, названа именем Ю. А. Гагарина, первого космонавта Земли. Это предложение осложнено распространёнными обособленными
- А) приложениями
 - В) определениями
 - С) определением и дополнением
 - Д) определением и обстоятельством
 - Е) определением и приложением
23. Запятая перед союзом **и** не ставится в предложении:
- А) Вдали синели тучки небосклона и умирал спокойный серый день.
 - В) Ветер начал срывать листву и многие деревья стояли уже обнаженные.
 - С) Пассажиры стихли и никто не сказал ни слова, когда песня была допета.
 - Д) Река светлела и бесшумно катились ее прозрачные воды.
 - Е) Я передал ему ваше поручение и он исполнил его с удовольствием.
24. Двоеточие ставится в предложении:
- А) Лес, горы слились все окуталось густым туманом.
 - В) Облака рассеялись на темно-синем небе ярко засверкали звезды.
 - С) Я сильно прозяб холод успел проникнуть через одежду.
 - Д) Чин следовал ему он службу вдруг оставил.
 - Е) Старик явно возмутился Григорий морщился.

25. Когда на выжженном плато лежал я под стеной огня я думал что ты далеко от меня что ты не слышишь этот гром что ты не видишь этот ад что где-то в городе другом есть тихий дом и тихий сад. В предложении пропущено запятых
- А) 6
 - В) 9
 - С) 5
 - Д) 8
 - Е) 7

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В составе Могульского ханства наиболее многочисленными были племена:
 - A) Жалаилов
 - B) Найманов
 - C) Канлов
 - D) Уйсунлов
 - E) Карлуков
2. Есен-Буга хотел использовать казахские отряды для:
 - A) похода в северную Индию
 - B) отпора кашгарцам
 - C) похода в Иран
 - D) отпора ойратам
 - E) похода в Сибирь
3. В поединке в сражении с джунгарами в 1652 году погиб хан:
 - A) Жангир
 - B) Тауке
 - C) Керей
 - D) Абылай
 - E) Абулхаир
4. В годы Первой мировой войны у казахского населения в больших количествах изымается (ются):
 - A) орудия труда
 - B) деньги
 - C) золотые украшения
 - D) скот
 - E) религиозные ценности
5. Город-герой на Волге граничил с Западно-Казахстанской областью:
 - A) Сталинград
 - B) Ленинград
 - C) Курск
 - D) Брест
 - E) Москва
6. В Законе «О языках» казахскому языку определен статус:
 - A) Официального языка
 - B) Международного языка
 - C) Межнационального языка
 - D) Государственного языка
 - E) Обязательного языка

7. Переводчик римского посольства, рассказавший всему миру о великом Атилле:
 - A) Марцеллин
 - B) Тацит
 - C) Прииск
 - D) Плиний
 - E) Полибий Старший
8. Ставка Большой Орды тюркешей находилась в городе:
 - A) Самарканд
 - B) Баласагун
 - C) Суяб
 - D) Испиджаб
 - E) Тараз
9. В 1582-1598 гг. правителем Казахского ханства был:
 - A) Есим
 - B) Тауекел
 - C) Аблай
 - D) Тауке
 - E) Жаныбек
10. После смерти Тауке хана внутреннее положение в Казахском ханстве становилось напряженным и противоречивым из-за:
 - A) Обособления трех жузов
 - B) Колониальной политики России
 - C) Противостояния с Китаем
 - D) Джута
 - E) Переселенческой политики
11. По реформе 1867 - 1868 гг. казахские земли были объявлены:
 - A) Государственной собственностью Российской империи
 - B) Собственностью чингизидов
 - C) Собственностью казахского народа
 - D) Территорией Уральского казачества
 - E) Территорией Семиреченского казачества
12. Согласно «Положению об управлении Туркестанским краем» от 2 июня 1886 года в состав Туркестанского генерал-губернаторства вошли области:
 - A) Сырдарьинская, Семиреченская
 - B) Уральская, Тургайская
 - C) Акмолинская, Семипалатинская
 - D) Сырдарьинская, Ферганская, Самаркандская
 - E) Семиреченская, Астраханская, Тургайская

13. По «Положению об управлении Туркестанским краем», принятом в 1886 г. в состав Туркестанского края, вошли области:
- А) Каркаралинская и Ташкентская
 - В) Семиреченская, Акмолинская и Тургайская
 - С) Шымкентская и Уральская
 - Д) Сырдарьинская, Ферганская и Самаркандская
 - Е) Верненская, Семипалатинская и Перовская
14. Ш. Уалиханов родился в:
- А) Каргалы
 - В) Бурабае
 - С) Баянауле
 - Д) Кусмуруне
 - Е) Каркаралы
15. Согласно указу Николая II от 25 июня 1916 года, все мужское трудоспособное население в возрасте от 19 до 43 лет подлежало набору:
- А) для работы в кулацких хозяйствах
 - В) на тыловые работы
 - С) в действующую армию
 - Д) для работы в хозяйствах мобилизованных
 - Е) в трудовые коммуны
16. В 1917 г. в Аулие-Ате и Мерке образовался(-ась):
- А) партия «Алаш»
 - В) партия «Уш-жуз»
 - С) «Революционный союз казахской молодежи»
 - Д) «Русско-мусульманская солдатская организация»
 - Е) организация «Жас казах»
17. Казахи составили 61,3% всего населения Казахстана согласно переписи:
- А) 1926 года
 - В) 1937 года
 - С) 1959 года
 - Д) 1947 года
 - Е) 1919 года
18. В 1934 году в г. Алма-Ате открылся:
- А) Зооветеринарный институт
 - В) Казахский Педагогический институт
 - С) Медицинский институт
 - Д) Сельскохозяйственный институт
 - Е) Казахский Государственный Университет

19. При проведении кадровой политики в 60-е годы XX века, Коммунистическая партия национальные интересы народов:
- А) Абсолютно игнорировала
 - В) Удовлетворяла
 - С) Не ограничивала
 - Д) Ущемляла
 - Е) Не затрагивала
20. В Среднюю Азию вторгся арабский полководец:
- А) Кутейба
 - В) Сулук
 - С) Надир
 - Д) Хусейн ибн Шахри
 - Е) Музаффар
21. Источник, свидетельствующий об истории монголов:
- А) «Дар истины»
 - В) «Повесть временных лет»
 - С) «Сокровенное сказание»
 - Д) «Благодатное знание»
 - Е) «Книга о премудрости»
22. Эпическо-этническая поэма о «Кобыланды батыре» рассказывала о борьбе:
- А) Аблая с джунгарами
 - В) тюркешей против арабов
 - С) кыпчаков против калмыков
 - Д) Кучума против Ермака
 - Е) ногайцев против казаков
23. Сведения об участии хана Абылая и его окружения в Крестьянской войне:
- А) подтверждают активную поддержку восставших
 - В) свидетельствуют об их нейтральной позиции
 - С) отсутствуют
 - Д) отмечают их двойственную позицию
 - Е) сообщают о поддержке царского правительства
24. Народное восстание 1821 г. под руководством Тентек –торе направлено против насилия:
- А) России
 - В) Коканда
 - С) Бухары
 - Д) Ирана
 - Е) Китая

25. Политическим преследованиям Е.Бекмаханова предшествовала статья «За марксистско-ленинское освещение вопросов истории Казахстана», опубликованная в газете «Правда» в:

- A) 1953 году
- B) 1951 году
- C) 1950 году
- D) 1952 году
- E) 1949 году

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Найдите значение выражения: $5^5 \cdot (5^{-4})^2$

- A) $\frac{1}{5}$
- B) $\frac{1}{125}$
- C) 125
- D) $\frac{1}{25}$
- E) 25

2. Сумма корней уравнения $y^2 - \frac{9y-2}{7} = 0$ равна:

- A) 1
- B) $-\frac{9}{7}$
- C) $\frac{2}{7}$
- D) $1\frac{2}{7}$
- E) $-\frac{2}{7}$

3. Решите неравенство: $\frac{x^2 - 5x + 4}{3x^2 + 1} < 0$.

- A) (7; 1).
- B) (4; 2).
- C) (3; 5).
- D) (1; 4).
- E) (-8; -4).

4. Решите неравенство: $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{2x+3}{4}-2} > 1$.

- A) (4; +∞).
- B) (3,5; +∞).
- C) (4,5; +∞).
- D) (2,5; +∞).
- E) (-∞; 2,5).

5. Решить уравнение: $2 \cdot \sqrt{x+1} = 3$

- A) 3
- B) 2
- C) $1\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{2}$
- E) $\frac{3}{4}$

6. Вычислите: $\sin 495^\circ$

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

7. При каких значениях аргумента значение функции $y = 0,4x - 5$ равно 13.

- A) - 45.
- B) 45.
- C) 34.
- D) 54.
- E) - 54.

8. Две стороны параллелограмма относятся как 3 : 4. Периметр его равен 2,8 м. Найдите стороны параллелограмма.

- A) 1,2 м, 0,7 м.
- B) 0,6 м, 0,8 м.
- C) 0,7 м, 0,6 м.
- D) 1,1 м, 0,3 м.
- E) 1,2 м, 0,2 м.

9. Внутри прямого двугранного угла взята точка М на расстоянии 12 см и 16 см от его граней. Найти расстояние от этой точки до ребра двугранного угла.

- A) 12 см.
- B) 18 см.
- C) 20 см.
- D) 16 см.
- E) 11 см.

10. Решите уравнение $|2x + 1| = x$.

- A) $x = 1$.
- B) $x = -\frac{1}{3}$.
- C) Нет решений.
- D) $x_1 = -1$; $x_2 = -\frac{1}{3}$.
- E) $x_1 = 2$; $x_2 = -\frac{2}{3}$.

11. Чтобы увеличить концентрацию соли с 30% до 70%, надо к 60 кг морской воды, добавить массу соли равную:

- A) 90 кг
- B) 95 кг
- C) 80 кг
- D) 75 кг
- E) 100 кг

12. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^x + 2 \cdot 3^y = 12 \\ 2^x - 3^y = -1 \end{cases}$$

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

13. Пусть $(x; y)$ – решение системы уравнений:
$$\begin{cases} y + 5 = 0 \\ \log_3(x + 2y + 4) = 2 \end{cases}$$
. Найдите

значение выражения $x + y$.

- A) 20
- B) 5
- C) 15
- D) 10
- E) - 5

14. Решите уравнение: $(\sin 2x + 2)(3 \cos x - 3) = 0$

- A) $m, n \in Z$
- B) $2m, n \in Z$
- C) $\frac{m}{2}, n \in Z$
- D) $\frac{\pi}{20} + \frac{2m}{5}, n \in Z$
- E) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + m, n \in Z$

15. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии (b_n) равна 0,25; $q=0,5$. Найдите b_1 .

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{6}$
- D) $\frac{1}{7}$
- E) $\frac{1}{8}$

16. Найдите $y'(x)$, если $y(x) = \sin x \cos 2x$

- A) $\cos x \cos 2x - \sin 2x \sin x$
- B) $\cos x (\cos 2x + 4 \sin^2 x)$
- C) $\cos x (\sin 2x + \sin x \cos 2x)$
- D) $\cos x \sin 2x - 4 \cos^2 x \sin x$
- E) $\cos x (\cos^2 x - 5 \sin^2 x)$

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

- A) 56
- B) 53
- C) 48
- D) 47
- E) 52

18. Вычислите интеграл: $\int_1^2 \frac{1-8x^3}{1-2x} dx$

- A) $5\frac{2}{3}$
- B) 4,5
- C) $13\frac{1}{3}$
- D) 1
- E) 0

19. Высота, опущенная на гипотенузу прямоугольного треугольника делит его на два треугольника, площади, которых соответственно 6 см^2 и 54 см^2 . Найдите гипотенузу треугольника.

- A) 16 см.
- B) 25 см.
- C) 24 см.
- D) 20 см.
- E) 18 см.

20. Сумма $11^{100} + 14^{24}$ оканчивается цифрой

- A) 7
- B) 2
- C) 4
- D) 6
- E) 1

21. Упростите выражение: $\frac{x+4}{x-11} : \left(\frac{x^2+104}{x^2-121} + \frac{8}{x+11} \right)$

- A) $x + 11$
- B) $\frac{x-11}{x-4}$
- C) $\frac{x-11}{x+4}$
- D) $\frac{x+11}{x-4}$
- E) $\frac{x+11}{x+4}$

22. Найти область определения функции: $y = \sqrt{5 \operatorname{tg} \left(3x - \frac{\pi}{6} \right)}$

- A) $\left[\frac{\pi}{18} + 2\pi n; \frac{2\pi}{9} + 2\pi n \right]; n \in Z$
- B) $\left[\frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{2}; \frac{2\pi}{9} + \frac{\pi n}{2} \right]; n \in Z$
- C) $\left[\frac{\pi}{18} + \pi n; \frac{2\pi}{9} + \pi n \right]; n \in Z$
- D) $\left[\frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}; \frac{2\pi}{9} + \frac{\pi n}{3} \right]; n \in Z$
- E) $\left(\frac{\pi}{18} + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3} \right); n \in Z$

23. Угол между боковой гранью и плоскостью основания правильной треугольной пирамиды равен 45° . Объем пирамиды равен $\frac{1}{3}$. Найти сторону основания пирамиды.
- A) 3.
B) 2,4.
C) 2,5.
D) 3,1.
E) 2.

24. Вычислите длину вектора $\vec{m} = (3\vec{b} + 4\vec{a}) - (5\vec{a} - 2\vec{b})$, если даны координаты векторов $\vec{a}(4; -3)$ и $\vec{b}(-1; 4)$
- A) $\sqrt{453}$
B) 24
C) $\sqrt{610}$
D) $\sqrt{407}$
E) 12

25. Три девочки и четыре мальчика вместе съели 22 порции мороженого. Каждый мальчик съел в 2 раза больше порций, чем каждая девочка. Сколько порций съедят четыре девочки и три мальчика с такими же аппетитами?
- A) 20
B) 18
C) 22
D) 16
E) 14

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. За единицу давления принимают такое давление, которое производит
- A) сила в 1 Н на площадь 1дм^2 .
B) сила в 1 Н на площадь 1м^2 .
C) масса 1 кг на площадь 1см^2 .
D) сила в 1 Н на площадь 1см^2 .
E) масса 1 кг на площадь 1м^2 .
2. Груз подняли равномерно на некоторую высоту с помощью наклонной плоскости. Если трение отсутствовало, то КПД наклонной плоскости
- A) 75%.
B) 0.
C) 0,5%.
D) 100%.
E) 50%.
3. Температура жидкости от начала кипения до ее полного выкипания
- A) повышается.
B) понижается.
C) у одних жидкостей повышается, у других понижается.
D) остается неизменной.
E) сначала повышается, а потом остается неизменной.
4. Сила тока в сварочном аппарате в момент сварки равна 7500 А при напряжении 3 В. Работа тока при сварке за 2 минуты равна
- A) 1,3 МДж.
B) 2,7 МДж.
C) 4,7 МДж.
D) 3 МДж.
E) 2 МДж.
5. Циклическая частота колебаний пружинного маятника
- A) $\omega = \sqrt{\frac{m}{k}}$
B) $\omega = \sqrt{mk}$
C) $\omega = \sqrt{\frac{\ell}{g}}$
D) $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$
E) $\omega = \sqrt{\frac{g}{\ell}}$

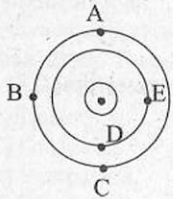
6. Период свободных колебаний маятника длиной 10 м при увеличении амплитуды его колебаний от 10 см до 20 см
- увеличится в 2 раза.
 - уменьшится в 2 раза.
 - увеличится в 4 раза.
 - не изменится.
 - уменьшится в 4 раза.
7. Колебания высокой частоты получают с помощью
- трансформатора.
 - детектора.
 - генератора на транзисторе.
 - полупроводникового диода.
 - транзистора.
8. «Атомы испускают электромагнитную энергию отдельными порциями – квантами». Такое предположение сделал
- Максвелл.
 - Планк.
 - Столетов.
 - Резерфорд.
 - Эйнштейн.
9. Для каждого вещества внешний фотоэффект наблюдается лишь в том случае, если энергия кванта, падающая на поверхность металла
- меньше работы выхода электрона из металла.
 - равна работе выхода электрона из металла.
 - больше работы выхода электрона из металла.
 - больше или равна работе выхода электрона из металла.
 - меньше или равна работе выхода электрона из металла.
10. Два путника начинают движение из одной точки с одинаковой скоростью 5 км/ч. Движение путников прямолинейное и равномерное. Угол между векторами их скоростей 60° . Путники удаляются друг от друга со скоростью
- 10 км/ч.
 - $5\sqrt{3}$ км/ч.
 - $5\sqrt{2}$ км/ч.
 - 2,5 км/ч.
 - 5 км/ч.
11. Подъемный кран с двигателем мощностью 8 кВт поднимает груз с постоянной скоростью 6 м/мин. Масса груза равна ($g=10\text{м/с}^2$)
- 4800 кг.
 - 800 кг.
 - 80 кг.
 - 8000 кг.
 - 1333 кг.

12. Тело массой 3 кг бросили с Земли под углом к горизонту со скоростью 5 м/с. Работа силы тяжести от момента бросания до момента падения на землю равна
- 400 Дж
 - 0
 - 20 Дж
 - 37,5 Дж
 - 75 Дж
13. Шарик, движущийся перпендикулярно стенке, упруго отскакивает от нее. Если масса шарика 25 г, скорость 2,5 м/с, то импульс силы равен
- 0,075 Н·с
 - 0,75 Н·с
 - 0,625 Н·с
 - 0,125 Н·с
 - 0,0625 Н·с
14. Если механическое напряжение в металлической палочке диаметром 0,4 см равно $1,5 \cdot 10^8$ Па, то вдоль ее оси действует сила
- 0,9 кН.
 - 1,9 кН.
 - 2,9 кН.
 - 3,9 кН.
 - 4,9 кН.
15. Для изобарного нагревания 800 моль одноатомного газа на 100 К ему сообщили 1,66 МДж теплоты. Работа газа при этом составила
- $$(R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}})$$
- $\approx 4,66$ МДж
 - $\approx 1,66$ МДж
 - $\approx 2,66$ МДж
 - $\approx 0,66$ МДж
 - $\approx 3,66$ МДж
16. Если два заряда 25 нКл и 7 нКл, отталкиваются с силой $7 \cdot 10^{-5}$ Н, то они находятся друг от друга на расстоянии $(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2})$
- 225 см
 - 12 см
 - 15 см
 - 14 см
 - 13 см

17. Если через расплавленный глинозем пропускают ток 20000 А, то время, в течение которого выделится 20 кг алюминия, равно ($k = 0,093 \cdot 10^{-6} \frac{\text{кг}}{\text{Кл}}$)

- A) ≈ 10 час.
- B) ≈ 2 ч.
- C) ≈ 60 мин.
- D) ≈ 3 ч.
- E) $\approx 1,5$ ч.

18. На рисунке изображены две силовые линии магнитного поля длинного проводника с током, расположенного перпендикулярно плоскости рисунка. Вектор индукции магнитного поля направлен влево и имеет наименьшую величину в точке



- A) E
- B) B
- C) C
- D) A
- E) D

19. Мимо неподвижного наблюдателя, стоящего на берегу озера, за 14 секунд прошло 4 гребня волны. Расстояние между первым и третьим гребнями 28 метров. Скорость распространения и длина волны соответственно равны

- A) 3 м/с; 28 м
- B) 2,6 м/с; 14 м
- C) 3 м/с; 9,3 м
- D) 2,6 м/с; 9,3 м
- E) 3 м/с; 14 м

20. Материальная точка движется равномерно по окружности с частотой вращения 0,5 оборота в секунду. Величина вектора перемещения максимальна через время

- A) 1,5 с.
- B) 1 мин.
- C) 1 с.
- D) 4 с.
- E) 2 с.

21. Человек тащит сани массой 60 кг по горизонтальной поверхности, прикладывая в направлении движения силу 260 Н. Если коэффициент трения саней о поверхность равен 0,3, то ускорение их движения

- A) 3 м/с²
- B) 2 м/с²
- C) 0,8 м/с²
- D) 1,3 м/с²
- E) 2,6 м/с²

22. Если концентрация молекул первого газа вдвое больше концентрации молекул второго газа, а плотности газов при этом равны, то молярная масса первого M_1 и молярная масса второго M_2 газов связаны соотношением

- A) $M_1 = 4M_2$.
- B) $M_1 = 2M_2$.
- C) $M_1 = M_2$.
- D) $M_1 = \frac{1}{4} M_2$.
- E) $M_1 = \frac{1}{2} M_2$.

23. Напряжённость поля точечного заряда $q = 10^{-5}$ Кл в точке А равна $E_A = 2,5$ кВ/м, а в точке В равна $E_B = 3,6$ кВ/м. Если из точки А в точку В перемещают заряд $q_0 = 2 \cdot 10^{-7}$ Кл, то модуль работы поля равен

- ($k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$)
- A) 0,2 мДж
- B) 0,3 мДж
- C) 0,5 мДж
- D) 0,9 мДж
- E) 0,6 мДж

24. Если к рентгеновской трубке приложено напряжение 1 МВ, то коротковолновая граница непрерывного рентгеновского излучения равна ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, $h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж \cdot с, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с)

- A) $\approx 12,4 \cdot 10^{-10}$ м
- B) $\approx 12,4 \cdot 10^{-11}$ м
- C) $\approx 12,4 \cdot 10^{-13}$ м
- D) $\approx 12,4 \cdot 10^{-14}$ м
- E) $\approx 12,4 \cdot 10^{-12}$ м

25. В результате аннигиляции электрона массой m_e и позитрона массой m_e образовались два одинаковых γ – кванта электромагнитного излучения с длинами волн каждый

- A) $\frac{h}{2m_e c^2}$
- B) $\frac{h}{m_e c}$
- C) $\frac{2m_e c}{h}$
- D) $\frac{m_e c^2}{2h}$
- E) $\frac{m_e c^2}{h}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Наиболее ярко выражены неметаллические свойства у
 - A) Калия.
 - B) Кальция.
 - C) Галлия.
 - D) Брома.
 - E) Германия.
2. Сумма всех коэффициентов в схеме реакции $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 - A) 4
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 7
 - E) 8
3. Водород получают
 - A) $\text{Fe} + \text{Cl}_2$
 - B) $\text{Zn} + \text{HCl}$
 - C) $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$
 - D) $\text{HCl} + \text{NaOH}$
 - E) $\text{Mg} + \text{O}_2$
4. В воде легко растворяется
 - A) Cr_2O_3 .
 - B) SO_3 .
 - C) CuO .
 - D) ZnO .
 - E) FeO .
5. Укажите название удобрения, если при действии на него $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{к})$ и Cu выделяется бурый газ, а при действии щёлочи – ощущается запах аммиака
 - A) аммиачная селитра
 - B) натриевая селитра
 - C) калиевая селитра
 - D) аммофос
 - E) карбамид
6. Элемент 2-го периода, проявляющий степень окисления -4, +2, +4
 - A) углерод
 - B) азот
 - C) кремний
 - D) фосфор
 - E) сера

7. Нейтральную среду имеет раствор соли
- Na_2S
 - NaNO_3
 - K_2CO_3
 - CuSO_4
 - NH_4Cl
8. Изомерами являются
- формальдегид и муравьиная кислота
 - пентан и диметилпропан
 - бензол и фенол
 - гексан и циклогексан
 - этанол и уксусная кислота
9. Продукт нитрования пропилбензола называется:
- 2, 4, 6-тринитробензол.
 - 2, 4, 6-тринитропропилбензол.
 - 2, 4, 6-тринитрогексан.
 - 2, 4, 6-тринитроциклогексан.
 - 2, 4, 6-тринитротолуол.
10. К раствору содержащему 16 г сульфата меди (II), прибавили 12 г железных опилок. Масса полученной меди
- 3,2 г
 - 4,8 г
 - 13,7 г
 - 6,4 г
 - 6,85 г
11. В трех одинаковых замкнутых сосудах за одинаковый промежуток времени образовалось соответственно 1. 20 г H_2 ; 2. 44 г CO_2 ; 3. 36 г H_2O . Номер сосуда, в котором скорость реакции наименьшая это
- в 1
 - в 1,3
 - в 3
 - в 1,2
 - во 2
12. Коэффициент перед формулой оксида азота (II) в уравнении реакции взаимодействия серебра с разбавленным раствором HNO_3
- 5
 - 1
 - 3
 - 4
 - 2

13. Тип и молярная масса соли (г/моль), образующейся на второй ступени гидролиза бромида алюминия
- средняя; 267
 - кислая; 108
 - основная; 204
 - основная; 141
 - кислая; 141
14. Наибольшее число частиц содержится в
- 22,4 л Cl_2
 - 56 л F_2
 - 32 г O_2
 - 40 г Br_2
 - 127 г I_2
15. Масса пирита, необходимая для получения 480 кг оксида серы (IV), если выход продукта 75 %
- 300 кг
 - 1200 кг
 - 600 кг
 - 500 кг
 - 400 кг
16. Изомер пентина-1 (1- пентин) по положению тройной связи
- 2-метилбутин-3
 - пентин-3
 - пентин-4
 - 3-метилбутин-1
 - пентин-2
17. 1,26 г алкена при каталитической гидратации образует 1,8 г спирта. Название продукта реакции
- Пентанол-1
 - Этанол
 - Пропанол-2
 - Бутанол-2
 - Бутанол-1
18. При гидрировании 22 г этанала получили спирт, который затем растворили в 177 мл воды. Массовая доля спирта в растворе
- 11 %.
 - 10 %.
 - 14 %.
 - 13 %.
 - 11,5 %.

19. Масса нитробензола необходимая для восстановления по реакции Н.Н.Зинина, если образуется 148,8 г анилина, что составляет 80% от теоретически возможного
- A) 226 г
 - B) 246 г
 - C) 266 г
 - D) 256 г
 - E) 236 г
20. Газ, выделившийся на аноде при электролизе 117 г 10%-го раствора хлорида натрия, пропустили через 238 г 20%-го раствора бромид калия. К полученному раствору добавили избыток раствора нитрата серебра. Масса выпавшего осадка
- A) 38,7 г
 - B) 28,7 г
 - C) 18,7 г
 - D) 48,7 г
 - E) 58,7 г
21. Масса 40% раствора гидроксида натрия, необходимого для полного осаждения из раствора соли, полученной при взаимодействии 9,6 г магния с 11,2 л (н.у.) хлора
- A) 80 г
 - B) 140 г
 - C) 40 г
 - D) 100 г
 - E) 28 г
22. Получено 17,6 г оксида углерода (IV) при полном сгорании 5,6 г углеводорода, формула которого
- A) C_3H_8
 - B) C_3H_6
 - C) C_4H_8
 - D) C_4H_{10}
 - E) C_4H_6
23. При взаимодействии 25 г 94%-ного раствора фенола и 48 г 1 %-ного раствора брома образуется продукт массой
- A) 0,591 г.
 - B) 0,633 г.
 - C) 0,331 г.
 - D) 0,352 г.
 - E) 0,474 г.

24. Определите выход глюкозы, если известно, что из 1 т картофеля, содержащего 16,2 % крахмала, получено 135 г глюкозы
- A) 75 %
 - B) 82 %
 - C) 65 %
 - D) 37,5 %
 - E) 45 %
25. Ацетиленовый углеводород, содержащий 5 атомов углерода в главной цепи, может максимально присоединить 80 г брома с образованием продукта реакции массой 104 г. Определите строение ацетиленового углеводорода, если известно, что он не вступает в реакцию с аммиачным раствором оксида серебра
- A) 5 – метилгексин - 2
 - B) 4 – метилпентин - 2
 - C) 4, 4 – диметилпентин - 2
 - D) 4 – метилгексин - 2
 - E) 4, 4 – диметилгексин - 2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Содержит в своем составе хлорофилл
 - A) Вакуоль.
 - B) Хлоропласт.
 - C) Клеточный сок.
 - D) Лейкопласт.
 - E) Хромопласт.
2. Порошицу имеет
 - A) Арцелла
 - B) Эвглена
 - C) Гидра
 - D) Амёба
 - E) Инфузория
3. Бактерии вызывающие заболевания человека и животных:
 - A) Гниения.
 - B) Почвенные.
 - C) Молочнокислые.
 - D) Болезнетворные.
 - E) Клубеньковые.
4. Биологически активные вещества синтезируются
 - A) мочеточнике.
 - B) мочевом пузыре.
 - C) мочевом канале.
 - D) надпочечниках.
 - E) легких.
5. Хранение информации в течение нескольких секунд
 - A) Промежуточная память
 - B) Кратковременная память
 - C) Долговременная память
 - D) Воображение
 - E) Словесно-логическая память
6. По строению мышцы делятся на
 - A) Поверхностные и внутренние.
 - B) Мышцы головы, шеи, туловища, конечностей.
 - C) Сгибатели и разгибатели.
 - D) Гладкие и поперечнополосатые.
 - E) Мимические и жевательные.
7. Образует новые клетки и способствует развитию других зон корня
 - A) Чехлик.
 - B) Зона роста.
 - C) Зона проведения.
 - D) Зона деления.
 - E) Зона всасывания.

8. Основная часть цветка, из которой развивается плод
 - A) Бутон
 - B) Пестик
 - C) Чашечка
 - D) Венчик
 - E) Околоцветник
9. Двудольное растение
 - A) кукуруза.
 - B) рис.
 - C) тюльпан.
 - D) подорожник.
 - E) ковыль.
10. Лекарственное растение семейства сложноцветных
 - A) Манжетка.
 - B) Красавка.
 - C) Солодка.
 - D) Лапчатка.
 - E) Ромашка.
11. Острова, рифы тропических морей образованы
 - A) Медузами.
 - B) Одиночными кораллами.
 - C) Гидрами.
 - D) Актиниями.
 - E) Колониальными кораллами.
12. Органы дыхания рыб
 - A) Легочные мешки
 - B) Жабры
 - C) Кожа
 - D) Трахеи
 - E) Легкие
13. Кровяные пластинки
 - A) Эритроциты
 - B) Остеоциты
 - C) Тромбоциты
 - D) Миоциты
 - E) Лейкоциты
14. Из аминокислот состоят
 - A) АТФ
 - B) Жиры
 - C) Углеводы
 - D) Белки
 - E) Нуклеиновые кислоты

15. Удаление вредных веществ жизнедеятельности происходит через

- A) почки.
- B) печень.
- C) сердце.
- D) гипофиз.
- E) диафрагму.

16. Ускорение темпов физического и полового развития детей

- A) Акселерация
- B) Сколиоз
- C) Конъюгация
- D) Сегментация
- E) Фрагментация

17. Гидрофобные вещества

- A) Липиды
- B) Спирты
- C) Белки
- D) Соли
- E) Сахара

18. Наука о строении и жизнедеятельности клетки

- A) гигиена.
- B) гистология.
- C) физиология.
- D) цитология.
- E) анатомия.

19. Уровень жизни, где осуществляются элементарные эволюционные процессы

- A) Клеточный
- B) Тканевый
- C) Популяционно – видовой
- D) Биосферный
- E) Организменный

20. Корневые клубни у

- A) Повилики, заразихи
- B) Моркови, свеклы
- C) Георгина, повилики
- D) Эремуруса, батата
- E) Батата, моркови

21. Используется в производстве бумаги

- A) Саргассум
- B) Кладофора
- C) Спирогира
- D) Улотрикс
- E) Порфира

22. Эмульгируют жир в кишечнике секреты

- A) поджелудочной железы
- B) желудка
- C) слюны
- D) желчи
- E) кишечника

23. Тип мутации, связанный с изменением количества хромосом в клетке

- A) Геномная
- B) Цитоплазматическая
- C) Хромосомная
- D) Генная
- E) Митохондриальная

24. Внутривидовая борьба за существование – это

- A) Отношения хищник-жертва.
- B) Конкуренция между особями разных видов.
- C) Конкуренция между особями одного вида.
- D) Отношения хозяин - паразит.
- E) Приспособленность к окружающей среде.

25. Консументы первого порядка

- A) Автотрофы
- B) Хемосинтезирующие бактерии
- C) Одноклеточные водоросли
- D) Растительноядные животные
- E) Плотоядные животные

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Масштаб указывает на:
 - А) Вид земной поверхности.
 - В) Уменьшение расстояния на плане по сравнению с действительностью.
 - С) Увеличение расстояния на плане по сравнению с действительностью.
 - Д) Объекты на местности.
 - Е) Направления на плане.
2. Самая большая на Земле низменность.
 - А) Прикаспийская.
 - В) Амазонская.
 - С) Месопотамская.
 - Д) Оринокская.
 - Е) Туранская.
3. Климатические условия не различаются по сезонам года в географическом поясе
 - А) Субтропическом
 - В) Экваториальном
 - С) Тропическом
 - Д) Субэкваториальном
 - Е) Умеренном
4. Пустыня Евразии
 - А) Намиб
 - В) Ливийская
 - С) Атакама
 - Д) Калахари
 - Е) Гоби
5. На севере Казахстан граничит с
 - А) Китаем.
 - В) Россией.
 - С) Индией.
 - Д) Киргизстаном.
 - Е) Узбекистаном.
6. Автомобильная дорога Алматы – Иссык-Куль, соединяет Казахстан с
 - А) Кыргызстаном
 - В) Китаем
 - С) Туркменией
 - Д) Таджикистаном
 - Е) Узбекистаном

7. Выявить взаимосвязи между различными природными явлениями на земной поверхности - задача науки
 - А) палеонтологии
 - В) физической географии
 - С) политической географии
 - Д) экономической географии
 - Е) археологии
8. Полный вариант компонентов природного комплекса
 - А) Горные породы, климат, почва, биоконпоненты, вода.
 - В) Почва, лес, осадки.
 - С) Болота, горы, реки.
 - Д) Горные породы, температура, влага.
 - Е) Только растительный и животный мир.
9. Арабы относятся к ... расе
 - А) Австралоидной
 - В) Европеоидной
 - С) Негроидной
 - Д) Смешанной
 - Е) Монголоидной
10. Месторождения полиметаллических руд:
 - А) Улытау, Каратау.
 - В) Зырянское, Текели.
 - С) Аксай, Кульсары.
 - Д) Аятское, Кемпирсай.
 - Е) Майкаин, Коунрад.
11. По территории трех государств протекает
 - А) Ертыс (Иртыш).
 - В) Жайык (Урал).
 - С) Или.
 - Д) Чу.
 - Е) Тобыл.
12. Типичные деревья лесостепной зоны Казахстана.
 - А) Саксаул.
 - В) Ель, сосна.
 - С) Береза, осина.
 - Д) Пихта.
 - Е) Лиственница.
13. В республике Казахстан завод по производству зубной пасты и пластмасс находится в городе
 - А) Атырау
 - В) Актау
 - С) Костанай
 - Д) Кызылорде
 - Е) Уральске

14. Главными отраслями специализации Центрального Казахстана являются:
- А) Нефтедобывающая, газовая.
 - В) Машиностроение, электроэнергетика, газовая.
 - С) Земледелие, машиностроение, пищевая.
 - Д) Химическая, машиностроение, газовая.
 - Е) Угольная, черная и цветная металлургия.
15. Государство, имеющее форму административно-территориального устройства, при котором наряду с едиными законами и органами власти, существуют отдельные самоуправляющиеся субъекты
- А) федеративное
 - В) суверенное
 - С) унитарное
 - Д) монархия
 - Е) республика
16. Наиболее высокий уровень урбанизации в мире наблюдается в развитых странах, это связано с развитием
- А) сельского хозяйства
 - В) культуры и искусства
 - С) транспорта
 - Д) религиозных отношений
 - Е) промышленности
17. Более 70% российской нефти добывается
- А) в Западной Сибири
 - В) на Северном Кавказе
 - С) в Восточной Сибири
 - Д) на Дальнем Востоке
 - Е) на Урале
18. Страна с монархической формой правления
- А) Нидерланды
 - В) Австрия
 - С) Ирландия
 - Д) Германия
 - Е) Греция
19. Для Алжира, Ливии, Нигерии основными предметами экспорта являются
- А) нефть и нефтепродукты.
 - В) руды черных и цветных металлов.
 - С) продукты животноводства.
 - Д) драгоценные и редкоземельные металлы.
 - Е) хлопок, кофе.

20. Характерный признак арктического климата -
- А) значительное количество осадков.
 - В) положительные температуры в течение года.
 - С) сухость воздуха и низкие температуры в течении года.
 - Д) лето жаркое и сухое.
 - Е) восходящие потоки воздуха весь год.
21. Учёный, который выявил закономерность влияния физико-географических условий на развитие животного и растительного мира
- А) И.Мушкетов
 - В) П.Семёнов
 - С) С.Ремезов
 - Д) Н.Северцов
 - Е) Л.Берг
22. Сосны на засоленных почвах растут в заповеднике Казахстана:
- А) Устьюртском.
 - В) Маркакольском.
 - С) Аксу-Джабаглинском.
 - Д) Наурзумском.
 - Е) Алматинском.
23. Экономико-географическое положение Казахстана считается невыгодным вследствие того, что
- А) размещен на транзитных трассах
 - В) удален от морских путей
 - С) большие запасы минеральных ресурсов
 - Д) омывается Каспийским морем
 - Е) рельеф большей части - равнинный
24. Месторождение нефти на шельфе Каспийского моря
- А) Кенкияк
 - В) Карашаганак
 - С) Кашаган
 - Д) Каламкас
 - Е) Узень
25. Страны Юго – Западной Азии
- А) Вьетнам, Лаос
 - В) Монголия, Китай
 - С) Иран, Непал
 - Д) Ирак, Оман
 - Е) Узбекистан, Таджикистан

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Город в котором решили построить башню, соединяющую землю с небом:
 - A) Рим.
 - B) Афины.
 - C) Мемфис.
 - D) Фивы.
 - E) Вавилон.
2. В Древней Греции сложились архитектурные стили:
 - A) Коринфский, дорический, ионический
 - B) Романский, готический
 - C) Классический, романтический
 - D) Барокко, рококо, ампир.
 - E) Шатровый, купольный, колонный
3. На иранском языке говорили:
 - A) Вандалы
 - B) Белые гунны
 - C) Кочевые гунны
 - D) Тюрки
 - E) Франки
4. После захвата турками Константинополь был переименован в город:
 - A) Анкара
 - B) Карс
 - C) Антиоха
 - D) Баязет
 - E) Стамбул
5. Разновидность электромагнитных волн обнаружил и использовал в медицине:
 - A) Попов.
 - B) Кюри.
 - C) Рентген.
 - D) Менделеев.
 - E) Герц.
6. Капиталистические страны создали в 1949 г. военно-политический блок:
 - A) Антанта.
 - B) Тройственный союз.
 - C) Четверной союз.
 - D) ОВД (Организация Варшавского Договора).
 - E) НАТО (Североатлантический блок).

7. Кодекс законов в Древнем Риме назывался:
 - A) Законы Ману
 - B) Законы Хаммурапи
 - C) Законы Солона
 - D) 12 таблиц
 - E) 95 тезисов
8. Бумажные деньги в Китае стали печатать:
 - A) С начала XI века
 - B) В VIII веке
 - C) С начала V века
 - D) В X веке
 - E) С начала IX века
9. Указом Петра I о единонаследии дворянские землевладения превращались в:
 - A) посады
 - B) икту
 - C) усадьбы
 - D) поместья
 - E) вотчины
10. «Новый приграничный район» - Синьцзян, присоединенный к Китаю:
 - A) Джунгария и Жетысу
 - B) Восточный Казахстан и Восточный Туркестан
 - C) Жетысу
 - D) Восточный Туркестан и Джунгария
 - E) Южный Казахстан и Джунгария
11. До конца XVI в. единственной страной-колонизатором в Западной Африке была:
 - A) Англия
 - B) Франция
 - C) Голландия
 - D) Португалия
 - E) Испания
12. Город, в котором в мае 1848 г. начал работу первый общегерманский парламент:
 - A) Берлин
 - B) Франкфурт-на-Майне
 - C) Бремен
 - D) Мюнхен
 - E) Гамбург

13. Из стран-участниц Первой мировой войны борьбу за свое освобождение вели только:
- A) Австро-Венгрия и Сербия
 - B) Сербия и Бельгия
 - C) Бельгия и Япония
 - D) Италия и Турция
 - E) Болгария и Турция
14. Веймарская демократия не смогла преградить дорогу фашистам к власти в связи с:
- A) Милитаризмом
 - B) Экономическим подъемом
 - C) Экономическим кризисом
 - D) Ростом рабочего движения
 - E) Колониальной экспансией
15. Боевые действия в ходе Второй мировой войны проходили на территории:
- A) Ирака, Ирана
 - B) Афганистана
 - C) Мадагаскара
 - D) Тропической Африки
 - E) Ливии, Египта
16. Крымская конференция с участием Сталина, Рузвельта и Черчилля в 1945 г. проводилась в:
- A) Ялте.
 - B) Севастополе.
 - C) Феодосии.
 - D) Керчи.
 - E) Сочи.
17. «Красный май» - так назвали события 1968 года:
- A) Вторжение советских войск в Чехословакию.
 - B) Выступления во Франции против голлистского режима.
 - C) Антивоенные демонстрации в США.
 - D) Профсоюзное движение в Польше.
 - E) Культурную революцию в Китае.
18. 1968-1984 гг. в истории Канады названы по имени премьер-министра, который вывел страну из экономической депрессии и восстановил политическую стабильность:
- A) «эрой Трумэна»
 - B) «эрой Малруни»
 - C) «эрой Кретьена»
 - D) «эрой Мартина»
 - E) «эрой Трюдо»

19. Первое правительство независимой Индии возглавил:
- A) Соня Ганди.
 - B) Нарасимхо Рао.
 - C) Раджив Ганди.
 - D) Джавахарлал Неру.
 - E) Индира Ганди.
20. О раннем развитии общей грамотности в Древней Руси говорят находки:
- A) берестяных грамот
 - B) летописей
 - C) фресок
 - D) глиняных табличек
 - E) печатных книг
21. Поднял роль патриарха в обществе:
- A) Петр Великий
 - B) Иван III
 - C) Василий I
 - D) Алексей Михайлович
 - E) Борис Годунов
22. Римская и Неаполитанская республики были образованы в результате:
- A) распада Османской империи
 - B) походов генерала Бонапарта
 - C) распада Священной Римской империи
 - D) образования Рейнского союза
 - E) объединения Италии
23. Иран лишился Дагестана, Грузии, Северного Азербайджана в результате заключения в 1813 г. русско-иранского:
- A) Сан-Стефанского соглашения
 - B) Туркманчайского мира
 - C) Тегеранского соглашения
 - D) Гюлистанского договора
 - E) Тебризского договора
24. Признак политической системы, сложившейся в СССР в 30-е годы:
- A) Диктатура буржуазии
 - B) Военный коммунизм
 - C) Культ личности
 - D) Новое политическое мышление
 - E) Социализм с «человеческим лицом»

25. Реформа 1965 г. в Советском Союзе предполагала введение на предприятиях:

- A) Рыночных механизмов
- B) Трудовой повинности
- C) Карточной системы
- D) Фондов материального стимулирования
- E) Выдачу зарплаты произведенными товарами

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Эпическим произведением является
 - A) «Чайка» А. П. Чехова
 - B) «Господа Головлевы» М. Е. Салтыкова-Щедрина
 - C) «Медный всадник» А. С. Пушкина
 - D) «Таланты и поклонники» А. Н. Островского
 - E) «Демон» М. Ю. Лермонтова
2. Лишний элемент в ряду стихотворных размеров:
 - A) хорей
 - B) кульминация
 - C) анапест
 - D) дактиль
 - E) ямб
3. «Побывала старушка у Троицы...» – так начинается стихотворение
 - A) А. А. Блока «Старушка и чертенята»
 - B) К. Д. Бальмонта «Русалка»
 - C) И. А. Бродского «В деревне Бог живет не по углам...»
 - D) М. Ю. Лермонтова «Морская царевна»
 - E) Е. В. Курдакова «Леший»
4. Укажите условие, при котором Феврония («Повесть о Петре и Февронии Муромских») обещала исцелить князя Петра
 - A) Она получит «богатую мзду»
 - B) Он уйдет в монастырь
 - C) Он откажется от княжеского престола
 - D) Он женится на ней
 - E) Он выдаст замуж за своего брата Павла
5. Афоризм «Рожденный ползать – летать не может» из произведения М. Горького
 - A) «Старуха Изергиль»
 - B) «Коновалов»
 - C) «Макар Чудра»
 - D) «Песня о Соколе»
 - E) «Челкаш»

6. «Эстрадная» поэзия – ключевое явление литературной жизни периода ...
XX века
А) 30-40-х годов.
В) 50-60-х годов.
С) 60-70-х годов.
D) 40-50-х годов.
E) 70-80-х годов.
7. В поэтический цикл «Гадания» А. А. Фета входит стихотворение
А) «Змей»
В) «Ночь крещенская морозна...»
С) «Лихорадка»
D) «Шепот, робкое дыханье, трели соловья...»
E) «Легенда»
8. «Не гожи этот ... Глаз у него неспособный, рука не несет», - говорит Прокопъич об учениках своих в произведении
А) А.П.Платонова «Волшебное кольцо»
В) И.С.Тургенева «Муму»
С) К.Г.Паустовского «Теплый хлеб»
D) П.П.Бажова «Каменный цветок»
E) А.И.Куприна «Синяя звезда»
9. Хромым богом-кузнецом в древнегреческой мифологии является
А) Арес
В) Гермес
С) Гефест
D) Морфей
E) Посейдон
10. По мнению Л.Н.Толстого, героический характер русского народа и войска проявляется ярче в эпоху:
А) побед и удачных сражений.
В) ненависти народа к Наполеону.
С) легендарных полководцев Кутузова и Суворова.
D) царствования справедливого царя.
E) неудач и поражений.

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»
D) В. Г. Распутина «Уроки французского»
E) В.М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
12. Укажите, какой поэт XVIII века писал о себе так:
*«Если где вельможам властным
Смел я правду брякнуть вслух,
Мнил быть сердцем беспристрастным
Им, царю, отчизне друг».*
А) Г.Р.Державин
В) М.В.Ломоносов
С) И.Ф.Богданович
D) А.Н.Радищев
E) А.П.Сумароков
13. Литературное направление, к которому принадлежит творчество В. А. Жуковского, – это
А) реализм
В) критический реализм
С) классицизм
D) сентиментализм
E) романтизм
14. «На улицах кабак, нечистота», – говорит о своем городе (комедия Н. В. Гоголя «Ревизор»)
А) Хлопов.
В) Сквозник-Дмухановский.
С) Добчинский.
D) Ляпкин-Тяпкин.
E) Шпекин.
15. Продолжал традиции "Современника" журнал Н.А. Некрасова:
А) "Колокол"
В) "Факел"
С) "Вестник"
D) "Дневник"
E) "Отечественные записки"

16. «Я в этот мир пришел, чтоб видеть солнце», – писал поэт-символист
- A) В. Брюсов
 - B) З. Гиппиус
 - C) Д. Мережковский
 - D) С. Соловьев
 - E) К. Бальмонт
17. По законам Часовой Скрижали живут герои произведения
- A) А.Серафимовича «Железный поток».
 - B) М.А.Шолохова «Поднятая целина».
 - C) Е.Замятина «Мы».
 - D) Б.Л.Пастернака «Доктор Живаго».
 - E) И.Бабеля «Конармия».
18. Художественная летопись страны – поэмы
- A) Д.С.Самойлова.
 - B) А.Т.Твардовского.
 - C) Н.А.Заболоцкого.
 - D) И.А.Бродского.
 - E) Б.Ш.Окуджавы.
19. Поэт, драматург, лингвист, публицист, общественный деятель:
- A) Н.Рубцов.
 - B) Д.С.Самойлов.
 - C) Б.Ш.Окуджава.
 - D) О.О.Сулейменов.
 - E) И.А.Бродский.
20. Встреча с дарителем в волшебной сказке – это элемент
- A) пролога
 - B) развития действия
 - C) развязки
 - D) кульминации
 - E) зачина
21. Великолепно воспитан, играет в шахматы, поет, сопровождая себя на гусях русский богатырь
- A) Добрыня Никитич.
 - B) Илья Муромец.
 - C) Алеша Попович.
 - D) Микула Селянинович.
 - E) Святогор.

22. Особенностью композиции поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» является наличие:
- A) завязки и экспозиции.
 - B) кульминации и экспозиции.
 - C) развязки и экспозиции.
 - D) экспозиции и эпилога.
 - E) эпилога и развязки.
23. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- A) 5
 - B) 7
 - C) 10
 - D) 12
 - E) 15
24. Начало "Чеховского театра" – пьеса А.П. Чехова
- A) "Вишнёвый сад".
 - B) "Дядя Ваня".
 - C) "Чайка".
 - D) "Свадьба".
 - E) "Три сестры".
25. О русской эмиграции в Америке С. Д. Довлатов рассказывает в произведении
- A) «Наши»
 - B) «Филиал»
 - C) «Чемодан»
 - D) «Иностранка»
 - E) «Компромисс»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Составьте слово из следующих букв: a, t, s, r, m.
 A) Ramts.
 B) Stram.
 C) Smart.
 D) Mastr.
 E) Mrats.
2. Выберите правильный вариант числительного:
 I'll let you have it for a ... times.
 A) The hundreds.
 B) Hundreds.
 C) Hundred.
 D) The hundred.
 E) Hundredth.
3. Выберите верное местоимение.
 Alma and I sing together. ... are a good team.
 A) Me.
 B) I.
 C) She.
 D) We.
 E) He.
4. Неправильным глаголом в данной группе слов является:
 A) Start.
 B) Clean.
 C) Sell.
 D) Finish.
 E) Play.
5. Вставьте правильный ответ.
 All the cars ... before we sell them.
 A) Are tested.
 B) Was tested.
 C) Is tested.
 D) Tested.
 E) Test.
6. Выберите правильный вариант ответа.
 What is "Disneyland"?
 A) Children's Park of Wonder.
 B) Name of the square.
 C) Memorial.
 D) Name of the Tower.
 E) Industrial town.

7. Закончите выражение:

Art is long, life is ...

- A) ... longer.
- B) ... interesting.
- C) ... forever.
- D) ... short.
- E) ... strong.

8. Заполните пропуски:

He was born in ... small Russian ...

- A) - / town
- B) the / towns
- C) - / towns
- D) a / town
- E) a / towns

9. Выберите правильный вариант предлога:

Peter is a person I can rely

- A) at
- B) in
- C) for
- D) on
- E) about

10. Найдите прилагательное, имеющее отрицательное значение:

- A) eatable
- B) changeable
- C) homeless
- D) countable
- E) drinking

11. Выберите правильный вариант чтения даты: 25.07

- A) twenty-fifth of July
- B) the twenty-fifth July
- C) the twenty-fifth of July
- D) the twenty-fiveth of July
- E) twenty-fifth July

12. Выберите степень сравнения прилагательного или наречия.

He's ... intelligent than I am.

- A) more.
- B) very.
- C) most.
- D) plus.
- E) the more.

13. Найдите правильное местоимение:

... he said was pure nonsense.

- A) Some.
- B) Everything.
- C) Anybody.
- D) Nobody.
- E) No.

14. Найдите множественное число слова "a baby":

- A) Babys
- B) Babies
- C) Babis
- D) Babius
- E) Babyes

15. Выберите предложение с притяжательной формой существительного

- A) She's my favourite singer
- B) My mother's reading a newspaper
- C) The girl's written with her both hands
- D) He's done the work just now
- E) Jane's suit is too large for me

16. Выберите правильный вариант сказуемого:

He ... when his friend comes.

- A) Will be reading.
- B) Has reading.
- C) Read.
- D) Has read.
- E) Reading.

17. Закончите предложение придаточным условным предложением:

The plants will grow better if ...

- A) the sun will shine brightly.
- B) it will be a fine weather.
- C) you water them regularly.
- D) it won't be snowing.
- E) you will take care of them.

18. Дополните предложение:

She says she feels very tired. She ... for an hour.

- A) is going to play basketball
- B) is going to visit her Granny
- C) is going to lie down
- D) is going to run
- E) is going to jump

19. Прочитайте текст и выберите заголовок к тексту:

Jonathan Swift liked order in everything. All the people in his house, for example, had to shut the door behind them when they came into the room or left it. One day a maid servant came and asked him to let her visit her sister who lived ten miles away. Swift not only agreed, but let her go there in his own carriage. The girl was so happy that she forgot to shut the door when she left the room. Swift let her go, but about half an hour later he ordered one of the servant to ride after the carriage and tell the girl come back. The poor girl had to turn back. She asked him what he wanted. "I only want you to shut the door", was his answer. "Now you may go to visit your sister. I wish you a pleasant journey".

- A) A pleasant journey.
- B) Swift's carriage.
- C) Swift's journey.
- D) Swift's servants.
- E) Shut the door.

20. Выберите нужный фразовый глагол.

Jane ... reading paying no attention to anyone.

- A) Goes abroad.
- B) Goes in for.
- C) Goes on.
- D) Go home.
- E) Goes for a walk.

21. Выберите правильный модальный глагол:

Вам придется немного подождать.

- A) Must
- B) Will have to
- C) Ought
- D) Need
- E) Am to

22. Переведите в косвенную речь:

Fred said: "It is stuffy here".

- A) Fred said it was stuffy here.
- B) Fred said it is stuffy here.
- C) Fred said it is stuffy there.
- D) Fred said it was stuffy there.
- E) Fred said it had been stuffy there.

23. Выберите правильный вариант глагола:

If I ... interested in his proposal I would have phoned him.

- A) Had been.
- B) Have been.
- C) Was.
- D) Been.
- E) Has been.

24. Переведите предложение, используя герундий:

Возвратившись домой, я сразу легла спать.

- A) On coming home I went to bed immediately.
- B) When I came home, I went to bed immediately.
- C) Having came home I went to bed at once.
- D) Having coming to home I went to bed at once.
- E) I came home and went to bed immediately.

25. Выберите верный вариант

Can you remind me ____ Terry tomorrow?

- A) to phone
- B) phone
- C) phoned
- D) be phoned
- E) be phoning

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:

Wir ... uns verabredet, sich an der Straßenecke zu treffen.

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

2. Вставьте артикли:

Meine Schwester liest ... Großvater ... Zeitung vor.

- A) Der/die.
- B) Dem/der.
- C) Der/der.
- D) Dem/die.
- E) Den/die.

3. Выберите правильный вариант модального глагола:

Ich klopfte an die Tür und fragte: „... ich herein?“

- A) Soll
- B) Darf
- C) Kannt
- D) Mag
- E) Willt

4. Вставьте артикль:

Wir hatten gestern ... Erholungsabend.

- A) einen
- B) dem
- C) ein
- D) einem
- E) der

5. Вставьте пропущенные буквы:

Unsere H...mat ist ...n multinationaler St...t.

- A) ei / ei / äd
- B) ie / ai / ad
- C) ei / ie / aa
- D) au / ei / aa
- E) ei / ei / aa

6. Выберите адекватную реплику:

Wie begrüßen Sie Ihre deutschen Freunde?

- A) Auf Wiedersehen, liebe Freunde!
- B) Wie bitte?
- C) Alles Gute!
- D) Danke schön.
- E) Guten Tag!

7. Образуйте 3 основные формы глагола erleben:

- A) Erleben-lebte er-erlebet.
- B) Erleben-erlebte-geerlebt.
- C) Erleben-erlebte-erlebt.
- D) Erleben-erlebte-erleben.
- E) Erleben-lebte er-erlebt.

8. Вставьте глагол:

Hier ... mein Buch. Wo ist es jetzt?

- A) War.
- B) Ist.
- C) Wird.
- D) Wart.
- E) Hat.

9. Найдите правильную форму Partizip I:

Ich habe ... gelesen.

- A) lagend
- B) liegend
- C) lagtend
- D) liegtend
- E) liegend

10. Дополните предложение:

Du hast dieses Bild schriftlich ...

- A) Zu beschreiben.
- B) Zu Beschrieben.
- C) Beschreibenst.
- D) Beschreibt.
- E) Beschreiben.

11. Найдите существительное, которое не образует множественное число

- A) Flasche
- B) Fleiß
- C) Fahrrad
- D) Freude
- E) Farbe

12. Вставьте артикль:

In dieser Erzählung wird die Tat ... Frau beschrieben.

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

13. Вставьте окончание прилагательного:

Wie kann man sich gegen heiß... Sonnenschein schützen?

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

14. Вставьте вопросительное слово:

... beschäftigt er sich nach der Schule?

- A) Worüber?
- B) Worauf?
- C) Wozu?
- D) Wodurch?
- E) Womit?

15. Вставьте личное местоимение:

Wenn das Lernen im Gymnasium ... schwerfällt, kann er wieder in die Realschule kommen.

- A) es
- B) er
- C) sie
- D) ihm
- E) ihn

16. Вставьте числительное:

Im Gegensatz zu dem ... wird oft der andere genannt.

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

17. Вставьте предлог:

Der Sputnik flog ... den Mond herum.

- A) ohne
- B) für
- C) um
- D) gegen
- E) durch

18. Выберите правильный вариант:

Die Hausaufgabe war ... als die Kontrollarbeit.

- A) schwierig
- B) schwierigster
- C) schwieriger
- D) schwierigsten
- E) am schwierigsten

19. Выберите подходящий по смыслу союз:

Aber das Haus gefiel uns sehr gut, und ... wir alle Zimmer sauber gemacht hatten, zogen wir ein.

- A) denn
- B) darum
- C) nachdem
- D) deswegen
- E) deshalb

20. Выберите соответствующий вариант данного предложения в пассив:

Die Studenten schreiben ein Diktat.

- A) Das Diktat wird von den Studenten geschrieben werden.
- B) Das Diktat wird von den Studenten geschrieben.
- C) Das Diktat ist von den Studenten geschrieben worden.
- D) Das Diktat war von den Studenten geschrieben worden.
- E) Das Diktat wurde von den Studenten geschrieben.

21. Найдите глагол в повелительной форме:

- A) Bist.
- B) Sprich.
- C) Wäscht.
- D) Gibt.
- E) Nahm.

22. Существительное женского рода:

- A) Grund
- B) Hafen
- C) Hunger
- D) Härte
- E) Haar

23. Дополните предложение.

Er hat viele Stunden versäumt, ... ist er in der Prüfung durchgefallen.

- A) deshalb
- B) als
- C) sonst
- D) weil
- E) denn

24. Вставьте союз:

Wir müssen nicht nur richtig sprechen, ... auch richtig schreiben.

- A) oder
- B) sondern
- C) deshalb
- D) darum
- E) denn

25. Найдите верный вариант:

Der größte Tunnel der Schweiz ist ... km lang.

- A) 10
- B) 13
- C) 20
- D) 11
- E) 12

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите правильный отрицательный вариант:

Elle a sauvé quelqu'un.

- A) ne...plus
- B) ne...rien
- C) ne...personne
- D) ne...nulle part
- E) ne...jamais

2. Найдите нужную пассивную форму:

Ariel chante la chanson. La chanson _____.

- A) a chanté
- B) est chantée
- C) fut chanté
- D) est chanté
- E) es chanté

3. Выберите правильную форму повелительного наклонения.

Ne вставайте!

- A) Ne nous lavons pas!
- B) Ne vous levez pas!
- C) Ne levez vous pas!
- D) Vous ne vous levez pas!
- E) Ne vous lavez pas!

4. Вставьте пропущенную букву:

I...capable.

- A) C
- B) S
- C) B
- D) M
- E) N

5. Выберите правильный вариант наречия.

C'est une théorie ... répandue.

- A) Large.
- B) Largement.
- C) Largeur.
- D) Largesse.
- E) Largable.

6. Выберите правильную форму вопроса к выделенному слову:

Elle habite au cinquième.

- A) Qu'est-ce que.
- B) Qu'est-ce qui.
- C) Avec qui est-ce qui.
- D) Où est-ce que.
- E) Qui est-ce qui.

7. Выберите правильную форму глагола.

Nous _ la victoire de nos amis.

- A) célébrons
- B) célèbres
- C) célèbrent
- D) célèbront
- E) célébrez

8. Выберите соответствующую форму глагола.

Luc ... vers la sortie, tous suivirent son exemple.

- A) Vient de se diriger
- B) Se dirigea
- C) Se dirigera
- D) Se dirige
- E) Se dirigerait

9. Выберите правильный вариант глагола в Futur immédiat:

On _____ un nouvel élève.

- A) A présenté.
- B) Va présenter.
- C) Avait présenté.
- D) Venons de présenter.
- E) Présentait.

10. Выберите правильный вариант инфинитива.

Ils savent /чистить/ leur vêtement.

- A) montrer.
- B) broser.
- C) perdre.
- D) sécher.
- E) habiller.

11. Выберите правильный вариант глагола.

J'ai peur que vous ... faim.

- A) Avez.
- B) Aviez.
- C) Aurez.
- D) Ayez.
- E) Auriez.

12. Выберите подходящую степень прилагательного:
Ce jour-là elle n'avait pas ... envie de chanter.
A) Le meilleur
B) La moindre
C) La meilleure
D) Le moindre
E) Le plus
13. Выберите правильный вариант частичного артикля:
Nous avons acheté ... farine.
A) De la.
B) Du.
C) De l'.
D) De.
E) Des.
14. Выберите правильный вариант замены подлежащего личным местоимением.
Sa femme l'aidait beaucoup.
A) Nous.
B) Il.
C) Lui.
D) La.
E) Elle.
15. Выберите правильный предлог.
Ces laboratoires permettent ... attirer les professeurs de très haut niveau.
A) Pour.
B) À.
C) Du.
D) En.
E) De.
16. Подберите французский эквивалент.
Я хочу есть.
A) J'ai faim.
B) Je suis fatigué.
C) Je suis heureux.
D) J'ai froid.
E) J'ai soif.
17. Выберите правильный вариант
Ils ont inventé le cinéma
A) Les frères Goncourt
B) Les Curie
C) Les frères Lumière
D) Les frères Grimm
E) Les frères Montgolfier

18. Выберите правильный вариант
Partout dans le monde cette fête a fait naître mille coutumes.
À Rome en dépit des ordonnances municipales, il est d'usage de jeter par les fenêtres, à minuit, toute la vaisselle ébréchée de la maison. Le Coréen casse des noix le matin, et le soir salue la lune. Le chinois boit un bol d'eau de riz pleine de graines de lotus. L'Espagnol mange douze grains de raisin au moment des douze coups de minuit.
Cette fête est...
A) Noël.
B) Mardi Gras.
C) Jour de l'An.
D) Fête Nationale.
E) Pâques.
19. Переведите слово, стоящее в скобках.
Nous (уважаем) les professeurs.
A) Estimons.
B) Voyons.
C) Rencontrons.
D) Regardons.
E) Aimons.
20. Выберите правильный вариант:
Le bus est en train de partir. Il faut ...
A) Nous reposer.
B) Nous dépêcher.
C) Nous promener.
D) Nous trouver.
E) Nous coucher.
21. Выберите правильный вариант глагола:
Si votre ami vous avait demandé de lui traduire les paroles des chansons, vous ... le faire.
A) Pouviez.
B) Aviez pu.
C) Avez pu.
D) Auriez pu.
E) Ayez pu.
22. Выберите правильный вариант:
On a annoncé que le train ... déjà ...
A) Est arrivé.
B) Est arrivée.
C) Avait arrivé.
D) Arrive.
E) Était arrivé.

23. Выберите правильный вариант числительного.
498.

- A) quatre mille quatre-vingt-huit.
- B) quatre cent vingt-huit.
- C) quatre cent quatre-vingt-dix-huit.
- D) quatre cent dix-huit.
- E) quatre cent quatre-vingt-huit.

24. Выберите правильное притяжательное местоимение.

Je sais ... histoire.

- A) Ta.
- B) Ton.
- C) Ses.
- D) Me.
- E) Tes.

25. Выберите союз.

Je vous lirai cette lettre ... vous sachiez de quoi il s'agit.

- A) Pour que
- B) Quoi que
- C) Bien que
- D) Parce que
- E) Quoique

**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/>