

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7128

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	2	8
①	●	①	①
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	●
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. Синонимдік қатарды табыңыз.
А) Жақсы, жаман.
В) Қара, ақ.
С) Бас, қара.
D) Сұлу, әдемі.
E) Жаман, көркем.
2. Үнді дауыссызға аяқталған сөзді белгілеңіз.
А) Ұшқыш.
В) Қала.
С) Шөкірт.
D) Көпір.
E) Аймақ.
3. Қатаң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді анықтаңыз.
А) Мейрам.
В) Астық.
С) Доп.
D) Ине.
E) Бала.
4. Осы шактың күрделі түрінде тұрған етістікті анықтаңыз.
А) Барамын.
В) Баратынмын.
С) Бара жатырмын.
D) Барармын.
E) Бармақшымын.
5. Қазақстандағы Конституция күнін анықтаңыз.
А) Жиырма төртінші қаңтар.
В) Отызыншы тамыз.
С) Алтыншы шілде.
D) Жиырма екінші қыркүйек.
E) Жиырма бесінші қазан.
6. Қазақстанның оңтүстігінде орналасқан қалаларды белгілеңіз.
А) Астана, Көкшетау.
В) Ақтау, Атырау.
С) Қостанай, Ақтөбе.
D) Жамбыл, Шымкент.
E) Орал, Петропавл.
7. Мақалды анықтаңыз.
А) Білімді жастар көп.
В) Менің жақсы жолдасым келді.
С) Қара шаңырақты сыйла.
D) Жақсы сөз – жарым ырыс.
E) Асан мен Асқар – құрдас.

8. «Қуану» сөзінің антонимін анықтаңыз.
- A) Көңілі толу.
 - B) Көбею.
 - C) Күту.
 - D) Ренжу.
 - E) Шаттану.
9. Дауысты да дауыссыз да болатын дыбысты анықтаңыз.
- A) А
 - B) Ү
 - C) О
 - D) Ұ
 - E) У
10. Бітеу буынды сөзді анықтаңыз.
- A) Шеше.
 - B) Танысу.
 - C) Отбасы.
 - D) Даңғыл.
 - E) Ерекше.
11. Буын үндестігінің анықтамасын белгілеңіз.
- A) Сөзді бастан-аяқ біркелкі әуезбен айту.
 - B) Дауыстылардың бірыңғай жуан, не жінішке болып үндесуі.
 - C) Дауыссыз дыбыстардың бірін-бірі өзіне ұқсата әсер етуі.
 - D) Тіл білімінің дыбыстық жағын зерттейді.
 - E) Бірнеше дыбыстардың тобынан жасалған фонетикалық бөлшек.
12. Негізгі түбірден жасалған сөздер қатарын анықтаңыз.
- A) Жинаушы, ақылшы, айтушы.
 - B) Бас, өнер, сурет, өн.
 - C) Көру, алу, айту.
 - D) Көмекші, аспаз, оқушы.
 - E) Айлық, ілгіш, білгіш.
13. Туынды түбір сөзді анықтаңыз.
- A) Мезгілді.
 - B) Көмекші.
 - C) Көжек.
 - D) Айлар.
 - E) Күннен.
14. Тырнақшаға алынып жазылатын жалқы зат есімді анықтаңыз.
- A) Отырар қаласы.
 - B) О.Бөкей көшесі.
 - C) Зайсан ауданы.
 - D) Абай жолы романы.
 - E) Қорқыт ата.

15. Барыс септігінде тұрған өздік есімдігін табыңыз.
- A) Өзі.
 - B) Өздерін.
 - C) Өзіме.
 - D) Өзімен.
 - E) Өзін.
16. Талғаулықты жалғаулықты анықтаңыз.
- A) бірақ.
 - B) өйткені.
 - C) арқылы.
 - D) немесе.
 - E) қатар.
17. Бастауыш нені білдіретінін табыңыз.
- A) Іс-әрекетті.
 - B) Заттың сынын.
 - C) Қимыл-әрекеттің сынын.
 - D) Заттың белгісін.
 - E) Баяндауышта айтылған іс-әрекеттің иесін.
18. Қаратпа сөзді анықтаңыз.
- Балам, қай көшеге келіп тұрмыз?*
- A) Тұрмыз.
 - B) Қай.
 - C) Көшеге.
 - D) Келіп.
 - E) Балам.
19. Одағай сөйлем басында келсе, қойылатын тыныс белгісін анықтаңыз.
- A) Үтір.
 - B) Сұрау белгісі.
 - C) Қос нүкте.
 - D) Сыздықша.
 - E) Нүкте.
20. Заттың сапасын білдіретін сөз табын табыңыз.
- A) Сын есім.
 - B) Етістік.
 - C) Одағай.
 - D) Шылау.
 - E) Зат есім.
21. Құрамында жинақтық сан есім бар сөйлемді белгілеңіз.
- A) Бір жылда төрт мезгіл бар.
 - B) Шақырылған қонақтардың екеуі кешігіп келді.
 - C) Піл сексен бес жыл өмір сүреді.
 - D) Ол биыл республикалық олимпиададан бірінші орын алды.
 - E) Қараторғай сағатына алпыс шақырым ұшады.

22. Бұйрық райының I жағында тұрған етістігін табыңыз.
- Келесін.
 - Келейін.
 - Келеміз.
 - Келесіз.
 - Келеді.
23. Жалаң сөйлемді көрсетіңіз.
- Ол жүгіре жөнелді.
 - Олар мемлекетке салық төлеп тұрады.
 - Демократиялық істерді жүзеге асырамыз.
 - Елімізде көптеген кәсіпорындар пайда болды.
 - Біз нарықтық экономикаға бет бұрдық.
24. Жалғаулықсыз ыңғайлас салалас құрмалас сөйлемді табыңыз.
- Биыл мектеп бітіремін және Астанаға жоғарғы оқу орнына түсемін.
 - Көктем келді де, күн жылынды.
 - Қонырау соғылды, сабақ басталды.
 - Ол сабаққа кейде дайындалады, кейде дайындалмайды.
 - Шығарып салуға мен барайын немесе сен бар.
25. Мақалдың қазақша баламасын көрсетіңіз.
"Над бедой друга не смейся, то же может случиться с тобой"
- Жаман жолдастан таяғым артық.
 - Досы көппен сыйлас, досы азбен сырлас.
 - Заттың жаңасы жақсы, достың ескісі жақсы.
 - Күлме досыңа, келер басыңа.
 - Жақсымен жолдас болсаң – жетерсің мұратқа.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- В этом предложении слово с корнем – *мак*
 - Мы вым...кли под дождем.
 - Вым...кшую обувь высушили.
 - Резиновые сапоги не пром...кают.
 - В тетрадь вложен лист пром...кательной бумаги.
 - Обм...кните перо в чернила.
- Слово с *ь* (твердым знаком):
 - ад...ютант
 - трех...этажный
 - с...экономить
 - с...узить
 - собез...яничать
- Слово с приставкой *пре-*
 - пр...ветствие
 - пр...двинуться
 - пр...следовать
 - пр...граничный
 - пр...касаться
- Слово с пропущенной буквой *ё*
 - вооруж...н
 - девч...нка
 - ерш...вый
 - сюртуч...к
 - горяч...
- Укажите числительное с пропущенным мягким знаком:
 - сем...надцать
 - девят...надцать
 - пят...надцать
 - шест...надцать
 - восем...десять
- Официально-деловой стиль – это стиль:
 - переписки граждан с учреждениями и учреждений между собой
 - газет, журналов, радио- и телепередач
 - стихов, романов, повестей, комедий, трагедий
 - общения в неофициальной, дружеской обстановке.
 - научных сообщений, учебников
- Укажите форму слова *глубокий*:
 - глубина
 - глубокая
 - заглубить
 - углубление
 - глубинка

8. Паронимы в предложении:
 А) Жестокое обращение с животными не редкое явление в нашем городе.
 В) Дождливая осень в этом году заставила дачников рано покинуть свои участки.
 С) Порой мелкие неурядицы в жизни изматывают человека, и он становится мелочным и подозрительным.
 Д) Слово «мир» самое популярное в нашем лексиконе.
 Е) Истинным чудом музыкального мира был Вольфганг Амадей Моцарт.
9. Существительное с пропущенной гласной **-и** в окончании:
 А) Я слышал эти рассказы в Бессараби...
 В) И кажется, ничего нет в этом мир...
 С) Я шел к раки... по насту снеговых полей.
 Д) В солом... лежит грудя яблок.
 Е) Простой казахский напев звучит в тишин... .
10. Словосочетание с относительными прилагательными
 А) январские морозы, стиральная машина
 В) огромная пещера, красный шар
 С) прочный дом, горький перец
 Д) соленый огурец, жаркий день
 Е) угловатый подросток, узкий переулок
11. Личное местоимение в значении притяжательного
 А) Мать, полная и добродушная, смотрела на всех.
 В) Он шел впереди их – и был бодр и ясен.
 С) Все идет мимо ее воли.
 Д) Все просили ее спеть.
 Е) Я готов поспорить с вами.
12. *Выйд...те на дежурство – проверьте журнал. Пожалуйста, выйд...те завтра на дежурство. Принес...те мне кофе. Скаж...те ему об этом сейчас же. Скаж...те все или снова промолчите?*
 В предложениях пропущены буквы:
 А) е, и, и, е, е
 В) е, и, и, и, е
 С) е, и, е, и, е
 Д) е, е, и, и, е
 Е) и, и, и, и, е
13. Слова с одной **и** в суффиксе есть в словосочетании:
 А) правильно реше...ая задача
 В) свежекраше...ый пол
 С) прожаре...ая рыба
 Д) приготогле...ый бульон
 Е) пролиста...ая книга

14. Укажите ряд наречий с пропущенной буквой **о**
 А) Зловещ..., жгуч..., испытующ...
 В) Свеж..., горяч..., хорош...
 С) Хорош..., ещ..., горяч...
 Д) Горяч..., кричащ..., дремуч...
 Е) Испытующ..., певуч..., хорош...
15. Заимствованные междометия в ряду:
 А) здравсуйте, до свидания.
 В) благодарю, спасибо.
 С) извините, пожалуйста.
 Д) пока, привет.
 Е) мерси, бай-бай.
16. Синтаксическая связь управление в словосочетании:
 А) решить правильно
 В) рисовать хорошо
 С) выполнить задание
 Д) напечатать быстро
 Е) сделать качественно
17. Укажите предложение с составным именным сказуемым.
 А) Калиныч был одарен многими преимуществами.
 В) Проезжая через деревню, он приказал кучеру остановиться у низенькой избы.
 С) Люблю я пышное природы увяданье...
 Д) Калиныч не любил рассуждений и всему верил слепо.
 Е) Я долго любовался его лицом, кротким и ясным, как вечернее небо.
18. Запятая и тире пропущены в предложении
 А) В пруду развели разную рыбу как-то карпов сазанов лещей.
 В) Зеленая долина горы в белых шапках все было залито солнцем.
 С) Везде на полях и на лесных просеках и на дорожках пар поднимался от земли.
 Д) Все это и ночь и дали и горы и звезды и туманы казалось мне исполненным невиданной прелести.
 Е) Обращаться с языком кое-как значит и мыслить кое-как неточно приблизительно неверно.
19. Укажите вид придаточного предложения в составе сложноподчиненного.
Левинсон распорядился, чтобы к вечеру собрался сельский сход.
 А) Придаточное предложение цели.
 В) Придаточное предложение уступительное.
 С) Придаточное предложение места.
 Д) Придаточное предложение изъяснительное.
 Е) Придаточное предложение условия.

20. Не являются антонимами:

- А) великан - карлик
- В) великий - величайший
- С) великий - ничтожный
- Д) величие - ничтожество
- Е) великий - малый

21. Правильный вариант пропущенных букв в дееспричастиях: *прикле...в, завис...в, вылеч...в, раста...в, просе...в, ненавид...в*

- А) и, и, и, я, я, и
- В) е, и, и, я, я, е
- С) и, е, и, я, я, е
- Д) и, и, и, и, я, е
- Е) и, е, и, и, я, е

22. Предложение с обособленным определением (знаки не расставлены):

- А) В домах несмотря на ранний час горели лампы.
- В) Я получил нераспечатанное письмо.
- С) Мальчик сорвал на клумбе нераспустившийся цветок.
- Д) Овеян вещею дремотой полураздетый лес грустит.
- Е) Надоедал непрекращающийся шум.

23. Сложносочиненное предложение с причинно-следственными отношениями:

- А) Корень учения горек, зато плоды его сладки.
- В) В стародавние времена красавицы умывались талым снегом из серебряного кувшина, и никогда не вяла их красота.
- С) В саду было тихо, и только птицы иногда ворочались в гнездах.
- Д) И мысли далеко несутся, и полон ум желаний и страстей.
- Е) И поля молчат, и село уснуло.

24. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится тире:

- А) Надо взять зонт дождь начинается.
- В) Погода была ужасная выл ветер снег падал хлопьями.
- С) Рыбам нужна чистая вода будем охранять наши водоёмы.
- Д) Катятся ядра свищут пули нависли хладные штыки.
- Е) Печален я со мною друга нет.

25. Схема, соответствующая предложению (знаки не расставлены):

Зазеленели парки и хотя ночи были тёмными чувствовалось приближение той радостной и тревожной поры когда блеклый дневной свет не гаснет и по ночам.

- А) [и, (хотя ...), [], (когда ...)].
- В) [...], и, (хотя ...), [...], (когда...).
- С) [...], и, (хотя ...), (когда ...).
- Д) [...], и (хотя ...), (когда ...).
- Е) [...], и, (хотя ...) [...], (когда ...).

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Великий Шелковый путь пришел в упадок из-за:
 - А) разрушении Великой Китайской стены
 - В) антимонгольских восстаний
 - С) появления джунгарского государства
 - Д) нашествия Надир-шаха
 - Е) нашествия монгол
2. Скульптуры каменных изваяний раннего средневековья:
 - А) мазары
 - В) мавзолей
 - С) терракота
 - Д) балбалы
 - Е) мечети
3. При дворе Керейского хана, воспитывался будущий предводитель монгол:
 - А) Бату хан
 - В) Чингисхан
 - С) Тахир хан
 - Д) Кучлук хан
 - Е) Джучи хан
4. Арыс состоял из нескольких:
 - А) Родов
 - В) Аймаков
 - С) Аулов
 - Д) Жузов
 - Е) Улусов
5. Огромную роль в разоблачении политики царизма в Казахстане, в возрождении национального самосознания казахского народа сыграла газета:
 - А) «Сибирские ведомости»
 - В) «Алаш»
 - С) «Казах»
 - Д) «Туркестанские ведомости»
 - Е) «Искра»
6. Против создания немецкой автономии в Казахстане в июне 1979 года выступила (ли):
 - А) Партийные чиновники
 - В) Руководители республики
 - С) Молодёжь
 - Д) Правоохранительные органы
 - Е) Военные

7. Жертвенные чаши и особые головные уборы – отличительные атрибуты сакских:
 - А) вождей
 - В) старейшин
 - С) воинов
 - Д) скотоводов
 - Е) жрецов
8. После поражения от Чингисхана в 1204 году найманы переселились в Жетысу во главе с:
 - А) Малик ханом
 - В) Даян ханом
 - С) Маркус ханом
 - Д) Урус ханом
 - Е) Кучлук ханом
9. До прихода гуннов у племен, населявших территорию Казахстана, антропологический тип был:
 - А) угро-финский
 - В) европеоидный
 - С) монголоидный
 - Д) негроидный
 - Е) тюркский
10. В целях укрепления центральной власти хан Тауке особое значение придавал укреплению ханского совета и:
 - А) совету духовенства
 - В) совета биев
 - С) совету аксакалов
 - Д) съезду чингизидов
 - Е) съезду баев
11. В освобождении Абылая из джунгарского плена принимали участие власти:
 - А) Китая
 - В) Башкирии
 - С) Бухары
 - Д) России
 - Е) Хивы
12. Строительство крепостей в середине XIX в. в районе Жанадарьи и Куандарьи стало одной из причин восстания против Хивы под руководством:
 - А) Саржана Касымұлы
 - В) Жанкожи Нурмухамедұлы
 - С) Есета Котибарұлы
 - Д) Сырыма Датұлы
 - Е) Исатая Тайманұлы

13. Главная цель «Уставов» 1822 и 1824 годов:
- А) ликвидация традиционной казахской системы управления
 - В) объявление казахских земель государственной собственностью Российской империи
 - С) создание условий для массового переселения крестьян в край
 - Д) введение суда биев
 - Е) закрепление основ ханской власти
14. В 1833 г. А.С.Пушкин в городе Уральске записал казахскую поэму:
- А) «Алпамыс батыр»
 - В) «Козы Корпеш - Баян Сулу»
 - С) «Кыз Жибек»
 - Д) «Кобыланды батыр»
 - Е) «Ер Таргын»
15. Глава администрации в Тургайском центре восстания 1916 года:
- А) мергены
 - В) жасакшы
 - С) сардарбеки
 - Д) елбеги
 - Е) казнашы
16. Летний съезд Алаш 1917 года должен был:
- А) упразднить автономию
 - В) принять решение о переходе к оседлости
 - С) подготовить создание казахской автономии
 - Д) объявить о союзе с большевиками
 - Е) объявить войну странам Антанты
17. Урало-Эмбинский нефтяной район накануне индустриализации изучал академик:
- А) Ж.Мынбаев
 - В) Н.Курнаков
 - С) К.Сатпаев
 - Д) С.Садвакасов
 - Е) И.Губкин
18. Казахский певец участник концертов в Париже (1925 г.) и во Франкфурте-на-Майне (1927 г.):
- А) Б.Ашекеев
 - В) М.Ауэзов
 - С) А.Иманов
 - Д) К.Сатпаев
 - Е) А.Кашаубаев

19. Основной вопрос повестки декабрьского (1986 года) Пленума Компартии Казахстана:
- А) Замена руководства республики
 - В) О состоянии сельского хозяйства
 - С) О дополнительных ассигнованиях на образование и здравоохранение
 - Д) О нарушениях законности и правопорядка
 - Е) Госбюджет на 1987 год
20. Одна из исторических задач Казахского ханства во второй половине XV века:
- А) подчинить присырдарьинские города
 - В) обрести выход к Каспийскому морю
 - С) одержать победу над Джунгарией
 - Д) заключить торговый договор с Китаем
 - Е) заручиться военной поддержкой России
21. В ходе восстания 1868-1869 гг в урочище Жамансай (Джаман-Сай) подвергся нападению отряд:
- А) Военного министра России Милютинина
 - В) Военного губернатора Веревкина
 - С) Подполковника Рукина
 - Д) Фон Штемпеля
 - Е) Генерал-губернатора Крыжановского
22. В знак протеста против жестокостей М.Черняева, его отряды покинул:
- А) С.Бабаджанов
 - В) Ж.Нурмухамедов
 - С) Ш.Уалиханов
 - Д) С.Касымов
 - Е) А.Жанторин
23. Основная цель Столыпинской аграрной реформы:
- А) наделение крестьян землей, конфискованной у помещиков
 - В) импортирование хлеба из центральных районов России
 - С) внедрение новых способов производства зерна
 - Д) производство новых видов зерновых культур
 - Е) активизация переселенческого движения
24. В годы войны в Казахстан были эвакуированы:
- А) И.Северянин, А.Фадеев
 - В) В.Холодная, И.Сикорский
 - С) М.Горький, Ю.Завадский
 - Д) С.Эйзентштейн, Л.Орлова
 - Е) В.Ходасевич, А.Ахматова

25. В 50-е годы XX в. материально-техническое положение животноводства:

- A) Отсутствовало
- B) Достигло высокого уровня
- C) Стало ускоренно развиваться
- D) Развивалось пропорционально промышленности
- E) Оставалось низким

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Сократите дробь: $\frac{3a^2 - 3ab}{3a^2 - 6ab + 3b^2}$

A) $\frac{1}{2 + 3b^2}$

B) $\frac{1}{3a(a + b)}$

C) $\frac{a}{(a + b)}$

D) $\frac{a}{(a - b)}$

E) $a - b$

2. Корни уравнения $7x^2 - x - 8 = 0$ принадлежат промежутку:

A) (2;3)

B) [-1;2]

C) (-1;2)

D) [2;3]

E) (-1;1)

3. Решите неравенство: $-2x > 4$

A) $(-\infty; 2)$

B) $(2; +\infty)$

C) $(-2; -4)$

D) $(-2; +\infty)$

E) $(-\infty; -2)$

4. Найти область определения функции: $y = \log_{13}(x + 10)$

A) $[0; +\infty)$

B) $(-10; 10)$

C) $[-10; +\infty)$

D) $(-\infty; +\infty)$

E) $(-10; +\infty)$

5. Решите уравнение: $\sqrt{2 - x^2} = x$

A) 1

B) -2

C) 2

D) -1

E) 0

6. Найдите значение выражения: $\operatorname{tg} 225^\circ$

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

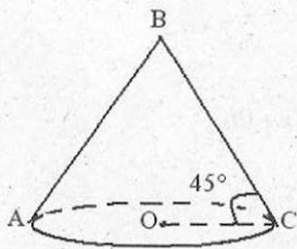
7. Найдите область определения функции $y = \frac{1}{\sqrt{2x+7}}$

- A) $[-3,5; +\infty)$
- B) $(-\infty; -3,5]$
- C) $(-3,5; +\infty)$
- D) $(-\infty; -3,5)$
- E) $(-3,5; 3,5)$

8. Диагональ прямоугольника равная 16 см, наклонена к вертикальной стороне под углом 30° . Вычислите периметр прямоугольника.

- A) $16(1 + \sqrt{3})$ см.
- B) $8(3 + \sqrt{3})$ см.
- C) $16(2 + \sqrt{2})$ см.
- D) $8(2 + \sqrt{3})$ см.
- E) $10(2 + \sqrt{3})$ см.

9. Найдите объем конуса, если $BC = 12\sqrt{2}$.



- A) 228π
- B) 576π
- C) 326π
- D) 278π
- E) 448π

10. Решите систему уравнений: $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{4} = 1 \end{cases}$. Найдите $0,5x + 0,5y$

- A) 4
- B) 6
- C) 5
- D) 3
- E) 7

11. Сплав весит 2 кг и состоит из серебра и меди, причем вес серебра составляет $14\frac{2}{7}\%$ веса меди. Сколько серебра в данном сплаве?

- A) $\frac{1}{5}$ кг.
- B) $\frac{3}{4}$ кг.
- C) $\frac{1}{2}$ кг.
- D) $\frac{1}{3}$ кг.
- E) $\frac{1}{4}$ кг.

12. Решите уравнение: $3^{x+4} - 3^x = 240$

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

13. Решите уравнение: $x^2 = 2^{\log_2 x + 3}$

- A) 0
- B) 4
- C) 16
- D) 2
- E) 8

14. Решите уравнение: $\sin 5x \sin 4x + \cos 6x \cos 3x = 0$

- A) $\frac{\pi}{2}(2n + 1), n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4}(2k + 1), k \in \mathbb{Z}$.
- B) $\frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$.
- C) $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- D) $\frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4}(2k + 1), k \in \mathbb{Z}$.
- E) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

15. Найдите знаменатель геометрической прогрессии, если

$$b_2 = -18, b_5 = 144.$$

- A) $q = -2$
- B) $q = -3$
- C) $q = -9$
- D) $q = 2$
- E) $q = 3$

16. Найдите производную функции $y(x) = \cos(5 - 3x)$.

- A) $-3\cos(5 - 3x)$
- B) $3\sin(5 - 3x)$
- C) $\sin(5 - 3x)$
- D) $-3\sin(5 - 3x)$
- E) $15\sin(5 - 3x)$

17. Дана функция $f(x) = -\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x - 3$. Найдите ее критические точки.

- A) -1; 3
- B) 1; -2
- C) 2; -1
- D) -2; 3
- E) -3; 1

18. Вычислите интеграл: $\int_{-3}^1 (x^2 + 4x + 4) dx$

- A) $8\frac{1}{3}$
- B) $10\frac{1}{3}$
- C) $9\frac{1}{3}$
- D) $9\frac{2}{3}$
- E) $8\frac{2}{3}$

19. Если площади двух квадратов со сторонами 9 см и 40 см сложить, то получится квадрат со стороной

- A) 17 см
- B) 38 см
- C) 41 см
- D) 33 см
- E) 42 см

20. Исключите иррациональность в знаменателе: $\frac{1}{3\sqrt{2}-4} - \frac{1}{3\sqrt{2}+4}$

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

21. Значение выражения $\frac{|-12,1| \cdot |-9,3|}{|3,1| \cdot 3,3 \cdot |-1,1|}$ равно:

- A) 1
- B) -1
- C) 3
- D) 10
- E) -10

22. Решить неравенство: $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + 3x\right) + \sin 3x - \sqrt{3} > 0$

- A) $\left(-\frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}\right), n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left(\pi + \frac{2\pi n}{3}; 2\pi + \frac{2\pi n}{3}\right), n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{6} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left(\frac{\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}\right), n \in \mathbb{Z}$

23. Основанием прямой призмы является ромб с диагоналями 30 см и 40 см. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если её объем равен 9000 см³.

- A) 3000 см²
- B) 1800 см²
- C) 1500 см²
- D) 2000 см²
- E) 1200 см²

24. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол 135°, $|\vec{a}| = \sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 7$, тогда $|\vec{a} - \vec{b}|$ равен

- A) $\sqrt{65}$
- B) $\sqrt{57}$
- C) 9
- D) $\sqrt{63}$
- E) 8

25. В очереди за билетами в кино стоят Юра, Миша, Володя, Саша и Олег. Известно, что:

- 1) Юра купит билет раньше, чем Миша, но позже Олега;
- 2) Володя и Олег не стоят рядом;
- 3) Саша не находится рядом ни с Олегом, ни с Юрой, ни с Володей.

Кто стоит последним в этой очереди?

- A) Саша
- B) Володя
- C) Миша
- D) Олег
- E) Юра

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Тело падает свободно без начальной скорости 2 с. Его скорость в конце движения равна ($g = 10 \text{ м/с}^2$)

- A) 40 м/с.
- B) 10 м/с.
- C) 30 м/с.
- D) 20 м/с.
- E) 5 м/с.

2. Если на поверхности земли давление 760 мм рт.ст., то давление атмосферы в шахте на глубине 360 м (изменение давления составляет 1 мм рт.ст. на каждые 12 м высоты)

- A) 760 мм рт.ст.
- B) 790 мм рт.ст.
- C) 730 мм рт.ст.
- D) 780 мм рт.ст.
- E) 720 мм рт.ст.

3. Конвекция происходит

- A) в газах и жидкостях.
- B) только в газах.
- C) только в твердых телах.
- D) в твердых телах и газах.
- E) только в жидкостях.

4. Если ток, протекающий через электролит, увеличить в 4 раза, то масса вещества, выделившаяся при электролизе за время t

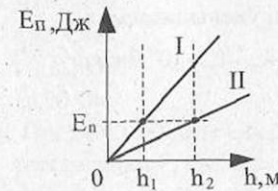
- A) не изменится.
- B) увеличится в 2 раза.
- C) увеличится в 8 раз.
- D) увеличится в 4 раза.
- E) увеличится в 16 раз.

5. Закон Ампера

- A) $F = k \frac{|q_1||q_2|}{R^2}$.
- B) $Q = I^2 R \Delta t$.
- C) $A = IU \Delta t$.
- D) $I = q_0 n v S$.
- E) $F = B I \Delta l \sin \alpha$.

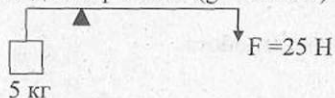
6. Скорость изменения магнитного потока через контур равна 2 Вб/с. ЭДС индукции в данном контуре
- 2 В.
 - 8 В.
 - 1 В.
 - 0,5 В.
 - 4 В.
7. Частота колебаний - это
- частота, при которой за 1 секунду совершается одно полное колебание.
 - величина, показывающая, какая часть периода прошла от момента начала колебаний до данного момента времени.
 - зависимость периода колебания от силы тяжести.
 - число полных колебаний в 1 секунду.
 - время, за которое совершается одно полное колебание.
8. Период колебаний математического маятника длина нити которого 0,4 м, равен ($g=10 \text{ м/с}^2$)
- $4\pi \text{ с}$.
 - $2\pi \text{ с}$.
 - $0,002\pi \text{ с}$.
 - $0,4\pi \text{ с}$.
 - $0,02\pi \text{ с}$.
9. Специальная теория относительности - это раздел физики, изучающий
- внутриядерные процессы.
 - звезды и звездные системы.
 - строение атомов.
 - строение твердых тел.
 - основные свойства пространства и времени.
10. Тело движется по окружности. Если радиус возрастёт вдвое, а скорость останется прежней, то центростремительное ускорение тела
- увеличится в 2 раза.
 - уменьшится в 2 раза.
 - уменьшится в 4 раза.
 - не изменится.
 - увеличится в 4 раза.

11. Тело массой 10 кг, двигавшееся со скоростью $v_1 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}}$, увеличило свою скорость до значения $v_2 = 30 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. При этом совершена работа
- 100 Дж.
 - 1500 Дж.
 - 3000 Дж.
 - 2500 Дж.
 - 3500 Дж.
12. На рисунке дан график зависимости потенциальной энергии от высоты (для двух тел). Соотношение масс этих тел

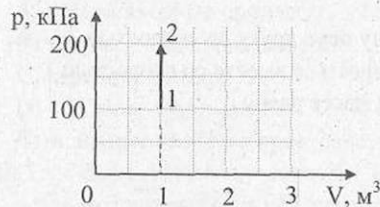


- $m_1 > m_2$.
 - $m_1 < m_2$.
 - $m_1 \gg m_2$.
 - $m_1 \ll m_2$.
 - $m_1 = m_2$.
13. Два тела разной массы двигались навстречу друг другу со скоростью 3 м/с каждое. После соударения они стали двигаться вместе со скоростью 1 м/с. Отношение большей массы к меньшей массе равно
- 6.
 - 3.
 - 4.
 - 2.
 - 5.

14. Рычаг находится в равновесии (рис). Если длина меньшего плеча 20 см, то длина рычага ($g = 10 \text{ м/с}^2$)



- A) 40 см.
 B) 70 см.
 C) 60 см.
 D) 50 см.
 E) 30 см.
15. Кусочек льда при нулевой температуре положили в стакан с водой, имеющей массу 200 г. Если температура воды в стакан уменьшилась на 10°C , то масса кусочка льда была ($c_v = 4200 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ\text{C}$; $\lambda_{\text{л}} = 0,3 \cdot 10^6 \text{ Дж/кг}$)
- A) 56 г.
 B) 50 г.
 C) 28 г.
 D) 45 г.
 E) 40 г.
16. Идеальный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 в процессе, представленном на диаграмме $p - V$. В этом процессе если газ получил 200 кДж теплоты, то внутренняя энергия



- A) увеличилась на 200 кДж
 B) уменьшилась на 25 кДж
 C) уменьшилась на 250 кДж
 D) увеличилась на 250 кДж
 E) уменьшилась на 200 кДж

17. Два точечных заряда переместили из безвоздушного пространства в воду ($\epsilon = 81$) и уменьшили расстояние между ними в 3 раза. При этом сила взаимодействия
- A) уменьшилась в 3 раза.
 B) уменьшилась в 9 раз.
 C) уменьшилась в 27 раз.
 D) уменьшилась в 81 раз.
 E) уменьшилась в 243 раза.
18. Проводник длиной 6 м имеет сопротивление 3 Ом. Такой же проводник длиной 10 м имеет сопротивление
- A) 1,8 Ом.
 B) 0,5 Ом.
 C) 5 Ом.
 D) 1,2 Ом.
 E) 20 Ом.
19. Предмет находится на расстоянии $3F$ от собирающей линзы с фокусным расстоянием F . Собирающая линза даёт изображение
- A) действительное, увеличенное.
 B) равное.
 C) мнимое, увеличенное.
 D) мнимое, уменьшенное.
 E) действительное, уменьшенное.
20. Точка движется по окружности радиусом 4 м и ее перемещение равно по модулю диаметру. Путь, пройденный точкой равен
- A) 9,42 м
 B) 6,28 м
 C) 0
 D) 12,56 м
 E) 15,7 м
21. Диск вращается с угловой скоростью $\omega = 10 \text{ рад/с}$. Радиус диска 20 см. Сила, действующая на жука массой 30 г, сидящего на ободке диска равна
- A) 0,3 Н.
 B) 15 Н.
 C) 0,2 Н.
 D) 0,6 Н.
 E) 1,5 Н.

22. В закрытом сосуде находится газ. Если скорость молекул увеличится на 20%, то давление газа увеличится на
- 24%.
 - 44%.
 - 40%.
 - 20%.
 - 30%.
23. Электрон, пролетевший ускоряющую разность потенциалов 100 В, имеет скорость ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл; $m = 9 \cdot 10^{-31}$ кг)
- ≈ 3 км/с.
 - $\approx 3 \cdot 10^6$ м/с.
 - $\approx 10^6$ м/с.
 - ≈ 6 км/с.
 - $\approx 6 \cdot 10^6$ м/с.
24. Колебательный контур излучает в воздухе электромагнитные волны длиной 600 м. Емкость конденсатора равна 2 мкФ. Активное сопротивление контура не учитывать. Индуктивность колебательного контура равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с, $\pi^2 \approx 10$)
- $\approx 5 \cdot 10^{-6}$ Гн
 - $\approx 5 \cdot 10^{-10}$ Гн
 - $\approx 5 \cdot 10^{-8}$ Гн
 - $\approx 5 \cdot 10^{-12}$ Гн
 - $\approx 10^{-10}$ Гн
25. В ходе термоядерного синтеза для получения свободного ядра гелия (альфа-частица ${}^4_2\text{He}$) и свободного нейтрона (${}_0^1\text{n}$), тритий (${}_1^3\text{H}$) должен соединиться с
- электроном
 - дейтерием
 - тригием
 - протоном
 - альфа-частицей

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Объем 0,1 моль кислорода (н.у.)
 - 22,4 л
 - 2,24 л
 - 32 л
 - 3,2 л
 - 0,224 л
- Заканчивается заполнение электронами 4f - подуровня у элемента
 - ртути
 - криптона
 - лютеция
 - тория
 - лоуренсия
- Сумма коэффициентов окислительно-восстановительной реакции $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 - 5
 - 8
 - 16
 - 12
 - 10
- Кислород выделяется при термическом разложении соли
 - KClO_3
 - NH_4NO_3
 - Na_3PO_4
 - CaCO_3
 - $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$
- Азот – восстановитель в химической реакции
 - $\text{N}_2 + 6\text{Na} = 2\text{Na}_3\text{N}$
 - $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$
 - $\text{N}_2 + 3\text{Mg} = \text{Mg}_3\text{N}_2$
 - $\text{N}_2 + \text{O}_2 = 2\text{NO}$
 - $\text{N}_2 + 6\text{K} = 2\text{K}_3\text{N}$
- Основная составная часть природного газа – это соединение углерода со степенью окисления
 - +2
 - 0
 - 4
 - +1
 - +4

7. Даны следующие газы: кислород, азот, углекислый газ, оксид серы (IV), аммиак. Количество соединений, взаимодействующих с раствором гидроксида кальция

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

8. Вещество с общей формулой C_nH_{2n} и относительной плотностью по водороду - 28 непредельного ряда

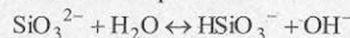
- A) бутен
B) циклобутан
C) бутadiен
D) бутин
E) бутан

9. Формулы веществ X и Y в схеме превращений



- A) X-CaC₂, Y-Br₂;
B) X-CaCO₃, Y-Br₂.
C) X-Ca(OH)₂, Y-HBr;
D) X-CaC₂, Y-HBr;
E) X-Ca(OH)₂, Y-Br₂;

10. Химическое равновесие в системе



сместится в сторону продуктов реакции при добавлении

- A) гидросиликата калия
B) гидроксида калия
C) хлорида калия
D) гидроксида аммония
E) дистиллированной воды

11. Сумма коэффициентов в левой части в сокращенном ионном уравнении взаимодействия оксида железа (III) с серной кислотой

- A) 5
B) 12
C) 14
D) 10
E) 7

12. Молекулярная масса соли, полученной при взаимодействии 8,96 л углекислого газа и 32 г гидроксида натрия

- A) 46 г/моль
B) 106 г/моль
C) 84 г/моль
D) 42 г/моль
E) 102 г/моль

13. Ряд возрастания восстановительных свойств ионов представлен

- A) $Cl^- \rightarrow J^- \rightarrow Br^-$
B) $J^- \rightarrow Br^- \rightarrow Cl^-$
C) $Cl^- \rightarrow Br^- \rightarrow J^-$
D) $Br^- \rightarrow J^- \rightarrow Br^-$
E) $Br^- \rightarrow J^- \rightarrow Cl^-$

14. Объем метана (в н.у.), который образуется при взаимодействии 41 г ацетата натрия с 30 г гидроксида натрия

- A) 22,4 л
B) 1,4 л
C) 5,6 л
D) 11,2 л
E) 2,8 л

15. В результате сгорания 8,4 г углеводорода с плотностью по гелию 10,5 образовалось 13,44 л углекислого газа и 10,8 г паров воды. Молекулярная формула этого вещества

- A) C₂H₄
B) C₆H₁₂
C) C₄H₈
D) C₃H₆
E) C₅H₁₀

16. Для получения 10,6 т фенолформальдегидной смолы необходимы фенол и альдегид массой

- A) 94 т и 30 т
B) 9,4 т и 30 т
C) 0,94 т и 0,3 т
D) 9,4 т и 3 т
E) 940 т и 30 т

17. Для растворения 12,8 г пальмитиновой кислоты расходуется 10%-ный раствор гидроксида натрия массой

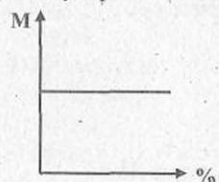
- A) 50 г
B) 40 г
C) 30 г
D) 20 г
E) 10 г

18. Масса анилина полученная при восстановлении нитробензола массой

246 г, если массовая доля выхода составляет 0,9

- A) 157,4 г
- B) 197,4 г
- C) 177,4 г
- D) 187,4 г
- E) 167,4 г

19. График отражает зависимость массовой доли углерода (%) от молекулярной массы (M)



- A) алканов
- B) алкенов
- C) алкадиенов
- D) алкинов
- E) аренов

20. При действии воды на гидрид металла со степенью окисления +2 и массой 0,42 г выделился водород объемом 448 мл (при н. у.). Этот металл

- A) Ca
- B) Mg
- C) Zn
- D) Ba
- E) Fe

21. Через 200 г 10 %-ного раствора NaOH пропущено 22,4 л (н.у) H₂S.

Масса соли

- A) 42 г
- B) 14 г
- C) 70 г
- D) 56 г
- E) 28 г

22. При электролизе 117 г 20% раствора хлорида натрия на аноде получено 10,65 г газа. Выход газа составляет

- A) 85%
- B) 25%
- C) 95%
- D) 75%
- E) 65%

23. Масса 40% раствора гидроксида натрия, необходимого для полного осаждения из раствора соли, полученной при взаимодействии 11,2 г железа с 11,2 л (н.у.) хлора

- A) 60 г
- B) 140 г
- C) 24 г
- D) 40 г
- E) 48 г

24. При взаимодействии 27,6 г этанола с 142 г 40 % раствора бромводородной кислоты образуется бромэтан массой

- A) 6,54 г
- B) 70 г
- C) 0,65 г
- D) 68 г
- E) 65,4 г

25. Масса глюконата кальция (выход 80 %), полученная из 200 г технической глюкозы (10% примесей). Mг (соли)=430

- A) 160 г
- B) 180 г
- C) 191,2 г
- D) 172 г
- E) 210 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Покрывает клетку снаружи
 - А) Пластиды
 - В) Цитоплазма
 - С) Оболочка
 - Д) Вакуоль
 - Е) Ядро
2. Разрушает древесину
 - А) спорынья.
 - В) головня.
 - С) пеницилл.
 - Д) мукор.
 - Е) трутовик.
3. В рибосоме клетки образуются
 - А) Белки
 - В) Углеводы
 - С) АТФ
 - Д) Неорганические соединения
 - Е) Жиры
4. Орган зрения
 - А) Кожа
 - В) Ухо
 - С) Язык
 - Д) Нос
 - Е) Глаз
5. Значение мышц опорно-двигательной системы
 - А) Проводят питательные вещества
 - В) Обеспечивают дыхание
 - С) Обеспечивают движение
 - Д) Образуют мочу
 - Е) Осуществляют нервную регуляцию
6. Продолжение трахеи
 - А) Бронхи
 - В) Носоглотка
 - С) Трахея
 - Д) Легкие
 - Е) Пищевод
7. Главный корень хорошо развит в корневой системе
 - А) Чеснока.
 - В) Проса.
 - С) Риса.
 - Д) Овса.
 - Е) Фасоли.

8. Соцветия кукурузы
 - А) Щиток.
 - В) Початок.
 - С) Кисть.
 - Д) Простой колос.
 - Е) Сложный колос.
9. Наука, изучающая мхи
 - А) Бриология
 - В) Ихтиология
 - С) Микология
 - Д) Зоология
 - Е) Цитология
10. Соцветие характерное для бобовых:
 - А) Кисть.
 - В) Султан.
 - С) Корзинка.
 - Д) Зонтик.
 - Е) Щиток.
11. Насекомое, с полным превращением:
 - А) Вошь.
 - В) Колорадский жук.
 - С) Кузнечик.
 - Д) Саранча.
 - Е) Таракан.
12. Цевка образована
 - А) сросшейся частью голени и стопы
 - В) сросшейся частью костей крыла
 - С) сросшимися костями голени
 - Д) сросшимися костями плеча
 - Е) сросшимися костями ступни
13. В малом круге кровообращения по легочным венам артериальная кровь попадает в
 - А) Створчатые клапаны
 - В) Левое предсердие
 - С) Правый желудочек
 - Д) Правое предсердие
 - Е) Левый желудочек
14. Из нуклеотидов синтезируются
 - А) Нуклеиновые кислоты
 - В) Жиры
 - С) Белки
 - Д) Витамины
 - Е) Углеводы

15. Неизлечимое вирусное заболевание, передающееся половым путем:
- A) Туберкулез.
 - B) СПИД.
 - C) Рак.
 - D) Сифилис.
 - E) Оспа.
16. Липиды гидрофобны, так как
- A) Нерастворимы в воде.
 - B) Растворимы в воде.
 - C) Нерастворимы в спирте.
 - D) Нерастворимы в органических растворителях.
 - E) Нерастворимы в бензине.
17. Из эктодермы развивается
- A) Выросты печени, поджелудочная железа
 - B) Эпителий кишечника, легкие, пищеварительные железы
 - C) Соединительная ткань, дентин зубов, мышечная ткань
 - D) Мочеполовая система
 - E) Производные кожи, нервная система, органы чувств
18. Уровень жизни сообщества живых организмов и окружающей среды
- A) Клеточный
 - B) Биогеоценотический
 - C) Популяционно - видовой
 - D) Молекулярный
 - E) Биосферный
19. К антропогенным факторам относится:
- A) Землетрясение.
 - B) Движение воздушных масс.
 - C) Распашка земель.
 - D) Поедание хищником жертвы.
 - E) Колебание температуры воздуха.
20. Происходит только на свету процесс:
- A) Дыхания.
 - B) Оплодотворения.
 - C) Обмена веществ.
 - D) Фотосинтеза.
 - E) Размножения.
21. Обмен ядрами при размножении характерен для
- A) Амебы обыкновенной
 - B) Бодо
 - C) Инфузории туфельки
 - D) Диффлюгии
 - E) Фораминифер

22. Размножается с помощью зооспор
- A) Кукушкин лен
 - B) Сфагнум
 - C) Папоротник
 - D) Хвощ
 - E) Улотрикс
23. Кончик языка чувствителен к
- A) Горячему
 - B) Горькому
 - C) Соленому
 - D) Сладкому
 - E) Кислому
24. Родственное скрещивание
- A) Аутбридинг
 - B) Инбридинг
 - C) Полиплоидия
 - D) Эпистаз
 - E) Гетерозис
25. Атавизм человека
- A) Кости копчика
 - B) Многососковость
 - C) Остаток третьего века в углу глаза
 - D) Аппендикс
 - E) Околоушные мышцы

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Условные знаки изображают:
 - A) Объекты на местности.
 - B) Направления на плане.
 - C) Величину масштаба.
 - D) Азимут.
 - E) Стороны горизонта.
2. Второе место по площади занимает материк
 - A) Евразия.
 - B) Африка.
 - C) Северная Америка.
 - D) Южная Америка.
 - E) Антарктида.
3. Характерные животные Антарктиды
 - A) Пингвины.
 - B) Песцы.
 - C) Белые медведи.
 - D) Моржи.
 - E) Зайцы.
4. Территория Казахстана на западе и юге омывается водами морей
 - A) Каспийского и Аральского
 - B) Аральского и Балтийского
 - C) Средиземного и Черного
 - D) Каспийского и Японского
 - E) Черного и Азовского
5. Богатые месторождения нефти находятся на ...
 - A) Мангистау и Алтае.
 - B) Прикаспийской низменности и Мангистауском полуострове.
 - C) Общем Сырте и Сарыарке.
 - D) Мангистау и Сарыарке.
 - E) Мугоджарах и Туранской низменности.
6. Влияние внешних факторов на политику государства
 - A) Демография
 - B) Этнография
 - C) Геополитика
 - D) Антропология
 - E) Политология
7. Кактусы растут в пустынях
 - A) Северной Америки
 - B) Австралии
 - C) Южной Африки
 - D) Центральной Азии
 - E) Северной Африки

8. Страна, являющаяся центром происхождения чая:
 - A) Китай.
 - B) Шри-Ланка.
 - C) Индонезия.
 - D) Вьетнам.
 - E) Пакистан.
9. Меднорудное месторождение
 - A) Макат
 - B) Текели
 - C) Атасуское
 - D) Коунырат
 - E) Жездинское
10. Реки бассейна Каспийского моря
 - A) Урал, Эмба.
 - B) Чу, Сарысу.
 - C) Каратал, Асу.
 - D) Талас, Арысь.
 - E) Сагыз, Каратал.
11. Природные зоны, расположенные на казахстанской части Восточно-Европейской равнины:
 - A) лесостепи, степи, пустыни.
 - B) степи, полупустыни, пустыни.
 - C) высотные пояса.
 - D) полупустыни, пустыни.
 - E) леса, лесостепи, степи.
12. Заповедник в Акмолинской области
 - A) Барсакельмесский
 - B) Устьюртский
 - C) Кургальджинский
 - D) Наурзумский
 - E) Маркакольский
13. Область Казахстана, где размещены предприятия титано-магниевого промышленности:
 - A) Северо-Казахстанская.
 - B) Акмолинская.
 - C) Карагандинская.
 - D) Восточно-Казахстанская.
 - E) Костанайская.
14. Крупнейшие медеплавильные комбинаты в Казахстане.
 - A) Карсакапайский и Усть-Каменогорский.
 - B) Жездинский и Текелинский.
 - C) Текелийский и Балхашский.
 - D) Иртышский и Жезказганский.
 - E) Балхашский и Жезказганский.

15. Направление демографической политики в стране зависит от:
- А) Демографической ситуации.
 - В) Численности населения.
 - С) Переписи населения.
 - Д) Рождаемости.
 - Е) Смертности.
16. Сокращенное название международного объединения стран Юго-Восточной Азии:
- А) ОПЕК.
 - В) СЭВ.
 - С) АСЕАН.
 - Д) ЛААИ.
 - Е) ЕС
17. Геотермальную энергию использует
- А) Ирландия
 - В) Греция
 - С) Исландия
 - Д) Испания
 - Е) Германия
18. Крупнейшая агломерация Латинской Америки:
- А) Пхеньянская.
 - В) Каирская.
 - С) Пекинская.
 - Д) Сан-Паулу.
 - Е) Александрийская.
19. Ведущие отрасли обрабатывающей промышленности Австралии:
- А) химическая и нефтеперерабатывающая
 - В) легкая и химия органического синтеза
 - С) машиностроение и металлургия (металлообработка)
 - Д) приборостроение и основная химия
 - Е) машиностроение и земледелие
20. Свет и тепло распределяются на оба полушария равномерно в
- А) Сентябре-ноябре, марте-мае
 - В) Сентябре-ноябре, декабре-феврале
 - С) Марте-мае, декабре-феврале
 - Д) Июне-августе, декабре-феврале
 - Е) Сентябре-ноябре, июне-августе
21. В поясах низкого атмосферного давления выпадает много осадков, потому что воздух в них:
- А) Поднимается, охлаждается, приближается к насыщению.
 - В) Опускается, нагревается, приближается к насыщению.
 - С) Опускается, охлаждается становится суше.
 - Д) Поднимается, нагревается приближается к насыщению.
 - Е) Поднимается, нагревается, становится суше.

22. Круговорот воды осуществляется благодаря:
- А) Движению литосферных плит.
 - В) Внутренней энергии Земли.
 - С) Изменению атмосферного давления.
 - Д) Закону географической зональности.
 - Е) Солнечной энергии и движению воздушных масс.
23. Территория горных массивов Улытау, Шынгистау относится к ... зоне
- А) пустынной
 - В) лесной
 - С) полупустынной
 - Д) лесостепной
 - Е) степной
24. Земельный фонд Республики Казахстан на 2008 год равен 11,6 млн. га. Сельскохозяйственные земли 2,4 млн.га. Какую часть от всего земельного фонда занимают сельскохозяйственные земли
- А) 1/15
 - В) 1/20
 - С) 1/5
 - Д) 1/11
 - Е) 1/10
25. Крупнейший добытчик вольфрамовых руд
- А) Япония
 - В) Саудовская Аравия
 - С) Малайзия
 - Д) Республика Корея
 - Е) Турция

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Древний Египет располагался на берегах:
 - A) Нила.
 - B) Конго.
 - C) Тигра.
 - D) Евфрата.
 - E) Амазонки.
2. Главным организатором крестовых походов был(а):
 - A) Православная церковь
 - B) Король Англии
 - C) Король Франции
 - D) Король Испании
 - E) Католическая церковь
3. Государственной религией в Индии Бабур объявил:
 - A) Ислам.
 - B) Христианство.
 - C) Индуизм.
 - D) Синтоизм.
 - E) Буддизм.
4. Ф.Шуберт сочинял песни на стихи Шиллера и Гете, т.к. их объединяло общее течение в искусстве:
 - A) Классицизм.
 - B) Реализм.
 - C) Символизм.
 - D) Сентиментализм.
 - E) Романтизм.
5. Вопрос о расчленении Чехословакии в 1938 г. был решен на:
 - A) Парижской конференции
 - B) Берлинской конференции
 - C) Вашингтонской конференции
 - D) Лондонской конференции
 - E) Мюнхенской конференции
6. Политический лидер, с именем которого связано начало перестройки в СССР:
 - A) К.У.Черненко
 - B) Е.М.Примаков
 - C) Ю.В.Андропов
 - D) Б.Н.Ельцин
 - E) М.С.Горбачев

7. Понятие «древнегреческий полис» означает:
 - A) Алфавит.
 - B) Совет знати.
 - C) Денежная единица.
 - D) Верховный суд.
 - E) Город-государство.
8. Карл Великий в 778 г. совершил поход в:
 - A) Англию
 - B) Византию
 - C) Испанию
 - D) Северную Африку
 - E) Прибалтику
9. Средние слои зажиточных жителей городов Германии – это:
 - A) Епископы.
 - B) Аббаты.
 - C) Дворяне.
 - D) Бюргеры.
 - E) Ремесленники.
10. Термин «Британская империя» возник в конце 70-х гг. XIX в., когда королева Виктория получила титул:
 - A) Императрицы Цейлона.
 - B) Императрицы Индии.
 - C) Императрицы Бирмы.
 - D) Императрицы «метрополии мира».
 - E) «Владычицы морей».
11. Объединение Италии завершилось в:
 - A) 1870 г.
 - B) 1862 г.
 - C) 1864 г.
 - D) 1861 г.
 - E) 1871 г.
12. Во второй половине XIX века идею создания единого народа, несмотря на различия в национальностях, языке, вероисповедании народов, населявших Османскую империю, выдвигали члены организации:
 - A) «Ихэтуаней»
 - B) «Тайпинов»
 - C) «Бабидов»
 - D) «Ватан»
 - E) «Новых османов»

13. Китай после первой мировой войны отказался подписывать договор с Германией, требуя:
- A) Увеличить репарации
 - B) Передать ему колонии Германии
 - C) Вернуть полуостров Шаньдунь
 - D) Уничтожения немецкой государственности
 - E) Передачи немецкого флота
14. Создание в 1919 г. Национал-социалистической рабочей партии Германии обозначало объединение:
- A) Демократических сил.
 - B) Пацифистского движения.
 - C) Либералов и социалистов.
 - D) Фашистских группировок.
 - E) Социалистов и коммунистов.
15. В конце Второй мировой войны арабские страны для решения проблемы объединения создали:
- A) ООН.
 - B) Центральноазиатский союз.
 - C) Исламскую конференцию.
 - D) Африканский национальный конгресс.
 - E) Лигу арабских государств.
16. Основная цель антифашистских движений в годы Второй мировой войны:
- A) компромисс с оккупантами
 - B) создание подпольных организаций
 - C) помощь регулярным воинским частям
 - D) возвращение национальной независимости
 - E) экономические диверсии
17. Англо-аргентинский вооруженный конфликт во второй половине XX в. произошел в:
- A) 1982 г.
 - B) 1972 г.
 - C) 1998 г.
 - D) 1995 г.
 - E) 1960 г.
18. 12 апреля 1945 г. Президент США Г.Трумэн заявил о:
- A) мировой ответственности США
 - B) о запрещении ядерных испытаний в трех сферах
 - C) программе «новые рубежи»
 - D) о прекращении войны во Вьетнаме
 - E) политике нейтралитет

19. Огромное влияние на обстановку на всем Арабском Востоке после Второй мировой войны оказывал(-а):
- A) Палестина
 - B) Сирия
 - C) Оман
 - D) Бахрейн
 - E) Египет
20. Колонами в Римской империи назывались:
- A) Пониженные сенаторы.
 - B) Личная гвардия римского императора.
 - C) Наместники провинций.
 - D) Земледельцы, бравшие землю в аренду для обработки на несколько лет.
 - E) Ремесленники, получившие личную свободу.
21. В арабском халифате икта – это ...
- A) Поземельный налог.
 - B) Толкование норм мусульманских законов.
 - C) Земельный надел.
 - D) Воинская повинность.
 - E) Налог который платили скотоводы.
22. В Китае XII – XIV вв. правила монгольская династия:
- A) Цин.
 - B) Суй.
 - C) Мин.
 - D) Тан.
 - E) Юань.
23. Характерной чертой империалистической внешней политики является:
- A) Рост коммуникаций.
 - B) Война за передел колоний, рынков и сфер влияний.
 - C) Рост научных достижений.
 - D) Борьба за разрешение экологических проблем.
 - E) Работоторговля.
24. Война за независимость США решила задачи:
- A) освобождения от рабства
 - B) буржуазной революции
 - C) социалистической революции
 - D) централизации власти
 - E) культурной революции

25. Междоусобные конфликты, сопровождавшиеся этническими чистками и массовыми убийствами в 1991-1992 гг. прошли в:

- A) Словении
- B) Хорватии
- C) Герцеговине
- D) Македонии
- E) Боснии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К социально-бытовой былине относится
 - A) «Садко»
 - B) «Алеша Попович и Тугарин-Змей»
 - C) «Добрыня и Змей»
 - D) «Илья Муромец и Соловей Разбойник»
 - E) «Илья Муромец и Калин-царь»
2. Эсхила называют «отцом»
 - A) драмы
 - B) лирики
 - C) комедии
 - D) трагедии
 - E) эпических сказаний
3. Героом-антагонистом в маленькой трагедии А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери» является:
 - A) Моцарт
 - B) Бомарше
 - C) Буонаротти
 - D) Слепой скрипач
 - E) Сальери
4. «Тоска», «Толстый и тонкий», «Хамелеон» – это рассказы:
 - A) А. П. Чехова
 - B) Л. Н. Толстого
 - C) Ю. П. Казакова
 - D) В. М. Шукшина
 - E) В. Г. Распутина
5. Призыв «*Безумству храбрых поем мы песню!*» М. Горький провозгласил в произведении:
 - A) «Челкаш»
 - B) «Песня о Соколе»
 - C) «Старуха Изергиль»
 - D) «Макар Чудра»
 - E) «Коновалов»
6. Лауреат Нобелевской премии -
 - A) И.А.Бродский
 - B) Ф.А.Искандер
 - C) С.Д.Довлатов
 - D) В.О.Пелевин
 - E) Ю.А.Домбровский

7. Лирико-эпическим произведением является:
- А) «Чайка» А. П. Чехова
 - В) «Фрегат "Паллада"» И. А. Гончарова
 - С) «Цыганы» А. С. Пушкина
 - Д) «Волки и овцы» А. Н. Островского
 - Е) «Узник» М. Ю. Лермонтова
8. Стихотворный размер Некрасовских строк:
*Славная осень! Здоровый, ядреный
Воздух усталые силы бодрит,
Лед неокрепший на речке студеной,
Словно как тающий сахар, лежит.*
- А) ямб
 - В) хорей
 - С) дактиль
 - Д) амфибрахий
 - Е) анапест
9. Жанр «Песни о вещем Олеге» А.С.Пушкина:
- А) поэма
 - В) сказ
 - С) сказка
 - Д) легенда
 - Е) баллада
10. Укажите, с какой человеческой моралью впервые познакомились Настя и Митраша (герои сказки-были «Кладовая солнца» М.Пришвина):
- А) спасение в дружбе
 - В) жить для других
 - С) думать о себе
 - Д) надеяться только на свои силы
 - Е) жить для близких людей
11. Согласно древнегреческой мифологии, страшный сон о том, как пожар грозил уничтожить Троию, приснился:
- А) Гебе
 - В) Гере
 - С) Гекубе
 - Д) Гелиосу
 - Е) Гермесу
12. Судьба Марии, дочери Кочубея (поэма А.С.Пушкина «Полтава»), после казни отца:
- А) умирает
 - В) сходит с ума
 - С) убивает Мазепу
 - Д) уходит в монастырь
 - Е) выходит замуж за молодого казака

13. Элемент жанра плача есть в отрывке из «Слова о полку Игореве»:
- А) «Ни хитрому, ни умелому суда Божьего не миновать»
 - В) «Уже нам своих милых лад ни мыслию не смыслить, ни думою не сдумать, ни глазами не повидать»
 - С) «Здравы будьте, князья и дружина... Князьям слава и дружине!»
 - Д) «Слава Игорю Святославичу, буй туту Всеволоду, Владимиру Игоревичу!»
 - Е) «Хочу копье преломить на границе поля половецкого»
14. Стихотворение М.В. Ломоносова «Разговор с Анакреоном» принадлежит к идейно-эстетическому направлению:
- А) романтизму
 - В) классицизму
 - С) критическому реализму
 - Д) реализму
 - Е) сентиментализму
15. Укажите произведение, в котором повествование ведется от лица героя:
- А) "Анна Каренина" Л.Н.Толстого
 - В) "Преступление и наказание" Ф.М.Достоевского
 - С) "Отцы и дети" И.С.Тургенева
 - Д) "Капитанская дочка" А.С.Пушкина
 - Е) "Ионыч" А.П.Чехова
16. Главный порок Обломова ("И.А. Гончаров "Обломов") –
- А) лень
 - В) ветреность
 - С) непредсказуемость
 - Д) стеснительность
 - Е) болтливость
17. Автор стихотворения «Заблудившийся трамвай»:
- А) Н. А. Оцуп.
 - В) В. И. Нарбут.
 - С) Н. С. Гумилев.
 - Д) М. Л. Лозинский.
 - Е) С. М. Городецкий.
18. В романе М. Шолохова "Тихий Дон" рядом с Аксиньей кажется себе таким, каким хочет быть:
- А) Григорий
 - В) Илья
 - С) Петр
 - Д) Михаил
 - Е) Степан

19. В 1942 г. А.Твардовский начинает, а заканчивает вскоре после войны поэму-воспоминание:
- А) «Василий Теркин»
 - В) «За далью-даль»
 - С) «Страна Муравия»
 - Д) «Дом у дороги»
 - Е) «По праву памяти»
20. Встреча с дарителем в волшебной сказке – это элемент:
- А) пролога
 - В) развития действия
 - С) развязки
 - Д) кульминации
 - Е) зачина
21. Самое знаменитое произведение Дж. Г. Байрона – поэма:
- А) «Гяур»
 - В) «Лара»
 - С) «Корсар»
 - Д) «Шильонский узник»
 - Е) «Паломничество Чайлд Гарольда»
22. Укажите, о ком из героев новеллы И.Шухова. *«Последняя песня»* сказано: *«...прославленный сочинитель ... , победитель двенадцати степных певцов».*
- А) Афоня Крутиков
 - В) Лукашкин
 - С) Ли-О-Чан
 - Д) Котур-Таг
 - Е) Атаман Анненков
23. Реальное и фантастическое присутствует в произведении Н.А.Некрасова
- А) "Зеленый шум"
 - В) "Орина, мать солдатская"
 - С) "Железная дорога"
 - Д) "Крестьянские дети"
 - Е) "Рыцарь на час"
24. Укажите, какое произведение батальной прозы в 40-х годах XX века впервые было написано в спокойной "чеховской" манере, без подчеркивания исключительности ситуаций, без патетики:
- А) "Молодая гвардия" А. Фадеева
 - В) "Непокоренные" Б. Горбатова
 - С) "Февральский дневник" О. Берггольц
 - Д) "В окопах Сталинграда" В. Некрасова
 - Е) "Волоколамское шоссе" А. Бека

25. *"Здесь птицы не поют,
деревья не растут,
и только мы плечом к плечу
встаем в землю тут"*, – строки из песни к кинофильму "Белорусский вокзал", написанной
- А) В.Высоцким
 - В) Ю.Визбором
 - С) Р.Рождественским
 - Д) Б.Окуджавой
 - Е) Е.Евтушенко

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно написанное слово:
 - A) Organazation.
 - B) Organisation.
 - C) Organizasion.
 - D) Organization.
 - E) Organezation.
2. Укажите числительное, имеющее два ударения:
 - A) forty
 - B) ninety
 - C) nineteen
 - D) twelve
 - E) sixty
3. Вставьте пропущенное местоимение:
It was a very hard time for him. He used to work a lot ... days.
 - A) these
 - B) those
 - C) that
 - D) this
 - E) their
4. Определите правильный вариант предложения с глаголом – сказуемым в Past Simple Tense.
 - A) I was sleeping the whole day yesterday.
 - B) Mary likes to play the guitar every day.
 - C) Doctor Brown will examine you tomorrow.
 - D) We are playing football now.
 - E) It was rainy last week.
5. Найдите правильный вариант сказуемого.
She ... to dance all night.
 - A) Go.
 - B) Am going.
 - C) Are going.
 - D) Is going.
 - E) Were going.
6. Закончите предложение:
The oldest part of London is called ...
 - A) the City.
 - B) the East End.
 - C) the Capital.
 - D) the West End.
 - E) the Thames.

7. Выберите правильный вариант вопроса в диалоге.

- ...

- Seven ten.

- Hurry up! The time is up.

- Let's take a taxi.

 - A) Which is the next bus to the theatre?
 - B) What is the next bus to the theatre?
 - C) Where is the next bus to the theatre?
 - D) How long is the bus to the theatre?
 - E) When is the next bus to the theatre?
8. Определенный артикль требуется вставить в предложении:
 - A) Write ... following text, please.
 - B) There is ... nice cafe near the house.
 - C) I have got ... nice dog.
 - D) He was there ... last summer.
 - E) Ann is ... girl.
9. Вставьте необходимый предлог в предложении:
Get ... of here.
 - A) at
 - B) over
 - C) up
 - D) out
 - E) through
10. Выберите глагол, образованный при помощи префикса
 - A) reconstruct
 - B) disequal
 - C) ilequal
 - D) locate
 - E) electrify
11. Образуйте существительное от глагола "confer":
 - A) Conferant.
 - B) Conferization.
 - C) Conferer.
 - D) Conference.
 - E) Confer.
12. Выберите правильный вариант числительного.
His birthday is on ___ of August.
 - A) the forth.
 - B) fourth.
 - C) forth.
 - D) the fourth.
 - E) the fours.

13. Выберите подходящую степень сравнения.

Can you speak ... ?

- A) More distinctly.
- B) Most distinct.
- C) More distinct.
- D) Distinct.
- E) Distinctlier.

14. Выберите верное местоимение:

Be careful! He is looking at ...

- A) our
- B) ours
- C) you
- D) I
- E) we

15. Выберите существительное, употребляющееся только в форме единственного числа:

- A) Hour.
- B) Wall.
- C) Advice.
- D) Ruble.
- E) Plate.

16. Дополните предложения существительным в притяжательном падеже

Everybody knows this...books

- A) Author
- B) Author's
- C) Authors's
- D) Authors'
- E) Authors

17. Выберите правильный вариант.

I ... the book yet.

- A) Had read.
- B) Has read.
- C) Haven't read.
- D) Reads.
- E) Read.

18. Переведите в косвенную речь:

'I like this book', he said

- A) He says that he liked that book.
- B) He said that I liked that book.
- C) He said that he liked that book.
- D) He said that he like that book.
- E) He said that he liked this book.

19. Прочитайте текст и ответьте на вопрос после текста:

After the War of Independence the USA needed a capital city. It was difficult to choose it because different cities in different parts of the country wanted to be the nation's capital. In the end it was decided to build a new city. In 1791 George Washington, the first president, chose the place where the city now stands. He thought it was a good place because the Potomac River was large enough for ships to come as far as the site of the city. The land round the city was called the District of Columbia, after Christopher Columbus; and the city on it was named Washington, in honour of the country's first president.

Why did George Washington choose this place for the city?

- A) Because he was the first president.
- B) Because it was good for ships to come to the city.
- C) Because it was the district of Columbia.
- D) Because the war of Independence was over.
- E) Because Christopher Columbus discovered this place.

20. Данное утверждение является ответом на вопрос:

Ed is a policeman.

- A) He is a policeman, isn't he?
- B) What does Ed do?
- C) Does Ed a policeman?
- D) What does Ed do for his living?
- E) What is a policeman?

21. Глагол "to have" употреблен в качестве модального в предложении:

- A) We did not have a rest the whole day.
- B) I had much money yesterday.
- C) They had no time to finish their work.
- D) Do you have to go to the market to buy fish or meat?
- E) What did you have for dinner?

22. Переведите в косвенную речь:

'I'm having a bath now', he said on the phone.

- A) He says he was having a bath then.
- B) He said he is having a bath then.
- C) He said he was having a bath now.
- D) He said he was having a bath then.
- E) He said I was having a bath then.

23. Выберите правильный вариант:

It _____ all right if it hadn't rained all the time.

- A) would have been
- B) would have had
- C) will been
- D) would had
- E) will have been

24. Выберите предложение с герундием:

- A) I prefer walking in the forest.
- B) We are walking along the streets now.
- C) I know that girl walking down the street.
- D) Ann likes to walk in the morning.
- E) As a rule Michael walks after busy day.

25. Найдите предложение с PASSIVE INFINITIVE:

- A) I asked my son to help me.
- B) He was glad to have met her.
- C) The teacher asked the pupils to clean the room.
- D) They must be working in the garden.
- E) She ordered the work to be done.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите 3 основные формы глагола erholen:

- A) erholen-erholte-geerholtet.
- B) erholen-holte er-geerholt.
- C) erholen-erholte-erholt.
- D) erholen-halte er-ergeholt.
- E) erholen-erhalte-erholten.

2. Вставьте нужный глагол:

Im vorigen Jahr ... wir in der Alten Pinakothek in München.

- A) waren
- B) wart
- C) sind
- D) habt
- E) war

3. Выберите правильный вариант модального глагола.

Japanisch ... sie lesen, aber nicht gut sprechen.

- A) willt
- B) kann
- C) möchtet
- D) darf
- E) mag

4. Вставьте артикль:

Er hilft immer ... Mutter.

- A) die.
- B) des.
- C) das.
- D) der.
- E) dem.

5. Найдите суффикс женского рода:

- A) -lein
- B) -chen
- C) -heit
- D) -er
- E) -um

6. Вставьте нужное существительное

Mein Vater ist ... von Beruf.

- A) Ärztin
- B) Kollege
- C) Ingenieur
- D) Schüler
- E) Krankenschwester

7. Вставьте глагол.

Die jungen Menschen aus Deutschland ... einige Themen.

- A) gestalten
- B) besprechen
- C) beobachten
- D) glauben
- E) beherrschen

8. Вставьте нужное местоимение:

In einer Minute hat die Lehrerin ... Schüler erreicht.

- A) ihres
- B) ihrer
- C) ihrem
- D) ihren
- E) ihr

9. Вставьте глагол:

"Peter wartet auf euch, ... die Aufgabe schnell!"

- A) Machst
- B) Machtet
- C) Machen
- D) Mache
- E) Macht

10. Найдите правильную форму Partizip I:

Mein fleißig ... Freund spricht fließend deutsch.

- A) lernt
- B) lernender
- C) gelernen
- D) gelernte
- E) gelernt

11. Закончите предложение:

Die Zeitung ist im Kiosk an der Ecke ...

- A) zu kauft
- B) zu gekauft
- C) zu kaufen
- D) kaufen
- E) zu kauften

12. Вставьте артикль:

Der Sohn hilft ... Mutter.

- A) der
- B) dens
- C) die
- D) den
- E) des

13. Найдите правильную форму прилагательного:

Er erzählt von den ... Hügeln und Tälern.

- A) schöne
- B) schönes
- C) schönem
- D) schönen
- E) schöner

14. Вставьте неопределенно-личное местоимение:

Wenn _ die Antwort weiß, muss _ immer die Hand heben.

- A) man/ es
- B) es/ es
- C) es/ man
- D) alle/ alle
- E) man/ man

15. Дополните предложение.

Wir haben heute den ... März.

- A) dreite.
- B) dreiten.
- C) dritten.
- D) dritte.
- E) drei.

16. Вставьте нужный предлог:

Jetzt steht sie ... dem Haus.

- A) seit
- B) über
- C) zwischen
- D) vor
- E) nach

17. Выберите правильный вариант:

Alt

- A) alt - älter - am ältesten
- B) alt - älter - am ältesten
- C) alt - alter - am altesten
- D) alt - älterer - am ältersten
- E) alt - alter - am altersten

18. Продолжите предложение:

Meine Schule liegt nicht weit von meinem Haus, deswegen ...

- A) gehe ich dorthin immer zu Fuß.
- B) dorthin gehe ich immer zu Fuß.
- C) immer gehe ich zu Fuß dorthin.
- D) zu Fuß gehe ich immer dorthin.
- E) ich gehe dorthin immer zu Fuß.

19. Вставьте нужный союз или относительное местоимение:

Ich weiß, ... die Reise 10 Tage dauern wird.

- A) welche
- B) was
- C) worüber
- D) woraus
- E) dass

20. Преобразуйте предложение в Passiv:

Starker Wind hat die Menschen geweckt.

- A) Die Menschen waren vom starkem Wind geweckt worden.
- B) Die Menschen werden vom starken Wind geweckt werden.
- C) Die Menschen wurden durch starken Wind geweckt.
- D) Die Menschen sind durch starken Wind geweckt worden.
- E) Die Menschen werden vom starken Wind geweckt.

21. Найдите существительное женского рода:

- A) Interesse
- B) Kloster
- C) Kröte
- D) Käse
- E) Lauf

22. Найдите существительное, имеющее множественное число:

- A) das Fleisch
- B) das Fieber
- C) das Fach
- D) das Geflügel
- E) die Zukunft

23. Поставьте нужное местоимение:

Ich fahre im Januar nach Spanien, _____ auch im Winter sehr warm ist.

- A) in dessen
- B) in welches
- C) wo
- D) in welcher
- E) woher

24. Слово написано неверно

- A) kompliziert.
- B) küssen.
- C) künstlich.
- D) kompromislos.
- E) lösen.

25. Дополните предложение.

Die Stadt ...befindet sich in Deutschland.

- A) Vaduz.
- B) Baden-Baden.
- C) Bern.
- D) Amsterdam.
- E) Wien.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную форму отрицания:
 Vas- tu quelque part cet été?
 A) Ne ... plus.
 B) Ne ... personne.
 C) Ne ... rien.
 D) Ne ... nulle part.
 E) Ne ... jamais.
2. Выберите глагол в пассивной форме.
 A) La France voisine avec la Belgique.
 B) La France est située en Europe.
 C) La France confine avec la Suisse.
 D) La France se baigne par la Manche.
 E) La France se trouve en Europe.
3. Выберите правильный вариант Impératif:
 Madame Thénardier a regardé l'homme et a dit : "..., monsieur"
 A) Entrez.
 B) Entres.
 C) Entrent.
 D) Entrez.
 E) Entre.
4. Выберите правильную временную форму глагола.
 Il a dit qu'il l'...toujours.
 A) Adorera.
 B) Adorait.
 C) Eut adorée.
 D) Fut adorée.
 E) A adorée.
5. Вставьте пропущенную букву:
 Clai...
 A) C
 B) R
 C) A
 D) E
 E) K
6. Выберите правильный перевод слова в скобках:
 Hier il faisait beau, aujourd'hui (туманно).
 A) Il fait du soleil.
 B) Il fait du vent.
 C) Il fait jour.
 D) Il fait du brouillard.
 E) Il fait nuit.

7. Выберите соответствующую форму глагола.
 Le dimanche je ... jusqu'à midi.
 A) Viens de dormir
 B) As dormi
 C) Aurai dormi
 D) Dormirais
 E) Dors
8. Выберите соответствующую форму глагола в Futur immédiat.
 Je ...un voyage à pied.
 A) A fait
 B) Vas faire
 C) Feras
 D) Eus fait
 E) Vais faire
9. Выберите глагол в Passé antérieur.
 A) Tu viens de descendre.
 B) Tu es descendu.
 C) Tu fus descendu.
 D) Tu descendais.
 E) Tu étais descendu.
10. Выберите правильный вариант Participe présent:
 Voilà mon fils ... le premier.
 A) Nager.
 B) Nagant.
 C) Nage.
 D) En nageant.
 E) Nageant.
11. Выберите правильный вариант:
 Luc ... tôt et ... vite.
 A) Se réveille, se lave.
 B) Me peigne, se lave.
 C) Te couches, se lave.
 D) S'habille, te laves.
 E) Se réveille, me lave.
12. Выберите правильную форму глагола:
 Je regrette que j'...vous quitter hier soir.
 A) Ai dû
 B) Doive
 C) Devais
 D) Devrais
 E) Aie dû

13. Выберите правильный вариант прилагательного во множественном числе.
C'est un groupe de mots ...
A) Adverbial.
B) Adverbiaux.
C) Adverbiale.
D) Adverbiales.
E) Adverbials.
14. Поставьте артикль.
Dans notre magasin on vend ... légumes toute l'année.
A) Des.
B) Le.
C) La.
D) De la.
E) Du.
15. Выберите правильное написание числительного:
Nous sommes 60 dans la salle.
A) Soisante
B) Soissante
C) Soisante
D) Soixante
E) Soixente
16. Выберите нужные слова.
Et moi ... vois des oiseaux, ... voyez de petits lapins blancs.
A) Je / vous.
B) Tu / nous.
C) Ils / tu.
D) Il / vous.
E) Je / tu.
17. Найдите нужный предлог.
Elle commence ... travailler.
A) dans
B) ou
C) pour
D) sur
E) à
18. Прочтите предложение и выберите правильный вопрос.
Mon camarade qui s'intéresse beaucoup aux monuments historiques part pour Saint-Petersbourg.
A) Quand mon camarade part-il pour Saint-Petersbourg?
B) Avec qui mon camarade part-il pour Saint-Petersbourg?
C) À quoi mon camarade s'intéresse-t-il?
D) Qu'est-ce qu'il veut faire à Saint-Petersbourg?
E) Combien de jours mon camarade veut-il passer à Saint-Petersbourg?

19. Выберите слово, близкое по смыслу подчеркнутому.
J' ai besoin d' une robe de couleur claire.
A) rouge.
B) noire.
C) foncée.
D) brune.
E) blanche.
20. Выберите правильную форму глагола:
Si j'en avais eu la possibilité, j' ... mes grands-parents.
A) ai visité
B) aura visité
C) aurais visité
D) suis visité
E) avais visité
21. Выберите правильный вариант, заменив существительное местоимением.
Il donne son cahier au professeur.
A) la.
B) l'.
C) le.
D) leur.
E) les.
22. Выберите нужный союз:
Il a mis son chapeau sur sa tête. Il a mis son manteau de pluie _____ il pleuvait et il est parti (J.Prévert).
A) Pour quoi.
B) Quand.
C) Parce que.
D) De peur que.
E) Mais.
23. Выберите правильный вариант наречия.
Vous êtes trop aimable.
A) Vrai.
B) Vraiment.
C) Vraisemblable.
D) Vraie.
E) Vraie.
24. Дополните предложение.
Il n'est pas ... compositeur.
A) Jean-Paul Sartre
B) Jules Massenet
C) Hector Berlioz
D) Maurice Ravel
E) Claude Debussy

25. Выберите правильный вариант

Sélectionnée pour le Festival de Cannes, "La Communion Solennelle" a été favorablement accueillie par le public.

Le sujet, c'est l'épopée d'une famille française du Nord de 1890 à nos jours. Un repas de communion solennelle est le prétexte pour ressusciter le passé dans la mémoire collective de cette famille dont les descendants se réunissent à cette occasion.

Les rencontres amoureuses, les guerres, les drames, tous les faits sont accompagnés par une chanson – ballade qu'interprète Serge Reggiani

Dans ce texte il s'agit ...

- A) Du livre.
- B) De la pièce.
- C) De la chanson.
- D) De la bande dessinée.
- E) Du film.

**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/>