

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ
КНИЖКА-ВОПРОСНИК
ВАРИАНТ 7144

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	4	4
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
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. Қатаң дауыссыздар қатарын табыңыз.
А) Б, В, Г.
В) Р, У, Н.
С) Б, Л, Қ.
D) Ж, Р, С.
E) Ф, Х, Ч.
2. Тек бітеу буынды сөзді анықтаңыз.
А) Салқын.
В) Кешке.
С) Ұлы.
D) Үлкен.
E) Сауда.
3. Туынды етістікті анықтаңыз.
А) Сана.
В) Бол.
С) Апар.
D) Кел.
E) Сыпыр.
4. Одағай мағынасына қарай қандай түрге бөлінетінін анықтаңыз.
А) Жандану, бейнелеуіш.
В) Дара, күрделі.
С) Шақыру, күрделі.
D) Көңіл-күй, шақыру, жекіру.
E) Еліктеуіш, бейнелеуіш.
5. Қазақстан Республикасының мемлекеттік Туының түсін көрсетіңіз.
А) Ашық көк.
В) Қызыл түсті.
С) Сары түсті.
D) Ақшыл.
E) Жасыл түсті.
6. Жануарлардың ұйқыға кететін мезгілін көрсетіңіз.
А) Қыркүйек.
В) Күз.
С) Қыс.
D) Көктем.
E) Жаз.
7. Ауыспалы мағыналы сөз тіркесін белгілеңіз.
А) Жылы сөз
В) Жылы тымақ
С) Жылы үй
D) Жылы бөлме
E) Жылы киім

8. Синоним болатын қатарды анықтаңыз.
- Отан, дос, жер, азамат.
 - Жұмыс, мөлімет, әңгіме.
 - Құрметті, қалаулы, қастерлі.
 - Ана, сенім, достық.
 - Көрініс, оқиға, сөз.
9. Қазақ тілінде неше дыбыс бар екенін анықтаңыз.
- 9
 - 37
 - 11
 - 12
 - 42
10. Бірыңғай үнді дыбыстардан жасалған сөздерді көрсетіңіз.
- Қасқыр, қарсақ.
 - Зере, Ұлжан.
 - Малым, арым.
 - Бұлақ, тиін.
 - Қоян, бала.
11. Негізгі түбірден тұрған сөзді анықтаңыз.
- Кезекші.
 - Күзгі.
 - Суретші.
 - Бұлтты.
 - Дәулет.
12. Жұрнағы бар сөзді анықтаңыз.
- Қайраты.
 - Қайраттылық.
 - Қайратын.
 - Қайраттын.
 - Қайратпен.
13. Сөйлемді сын есіммен толықтырыңыз.
“Мақал-мәтелдер біздің халық ауыз әдебиетінің ұрпаққа қалдырған ... байлығы.”
- Тұңғыш.
 - Мұра.
 - Рухани.
 - Әдемі.
 - Көркемдік.
14. Ондық сандар қатарын белгілеңіз.
- Бір, екі, үш, төрт
 - Он, жиырма, отыз
 - Жүз, екі жүз, үш жүз
 - Мың, екі мың, үш мың
 - Он, отыз, он бес

15. «Маған» есімдігі қай септікте тұрғанын анықтаңыз.
- Ілік септік.
 - Атау септік.
 - Көмектес септік.
 - Барыс септік.
 - Табыс септік.
16. Күшейткіш демеулікті табыңыз.
- мен, бен, пен.
 - ша, ше.
 - мыс, -міс.
 - ақ, -ау.
 - да, де, та, те.
17. Сөйлемді толықтырыңыз.
Наурыз мейрамында әрбір үйге ... келеді деген сенім бар.
- Аяз ата.
 - Қыдыр ата.
 - Қарша қыз.
 - Қонақ.
 - Қорқыт ата.
18. Сөйлем мүшелері толық қатысқан сөйлемнің түрін анықтаңыз.
- Толымды сөйлем.
 - Жалаң сөйлем.
 - Атаулы сөйлем.
 - Жақсыз сөйлем.
 - Толымсыз сөйлем.
19. Қаратпа сөзі бар сөйлемді анықтаңыз.
- Орманға жидек теруге барамыз.
 - Ауылдың табиғаты қандай тамаша!
 - Сен өзенге барасың ба?
 - Бүгін тауға шығамыз ба?
 - Алмас, екеуіміз баққа барайық.
20. Мақалдан антоним сөздерді белгілеңіз.
Достан сырынды жасырма, дұшпанды басыңнан асырма.
- Сырынды, басынды
 - Жасырма, асырма
 - Достан, дұшпанды
 - Басыңнан, асырма
 - Сырынды, жасырма
21. Сөз үнді дыбысқа аяқталса, қосымша қандай дыбыстан басталатынын анықтаңыз.
- Қатаң немесе ұяң дауыссыз дыбыстан.
 - Үнді немесе ұяң дауыссыз дыбыстан.
 - Тек үнді дауыссыздан.
 - Тек ұяң дауыссыз дыбыстан.
 - Қатаң дауыссыз дыбыстан.

22. Септік жалғауы бар мақал-мәтелді табыңыз.
- Білім – арзан, білу – қиын.
 - Жақсыдан үйрен, жаманнан жирен.
 - Туған жердей жер болмас, туған елдей ел болмас.
 - Жеті рет өлшеп, бір рет кес.
 - Татулық – табылмас бақыт.
23. Көп нүктенің орнына бұрынғы өткен шақ етістігін қойыңыз.
- Олар түсте асханада ...*
- Тамақтанды.
 - Тамақтанбақшы.
 - Тамақтанған.
 - Тамақтанады.
 - Тамақтанып отыр.
24. Сабақтас құрмалас сөйлемнің баяндауыштары қалай жасалатынын көрсетіңіз.
- Көсемше, шартты рай.
 - Есімше, бұйрық рай.
 - Зат есім, тұйық етістік.
 - Тұйық етістік, үстеу.
 - Шартты рай, қалау рай.
25. Ә.Қастеевтің “Қарындасым” портреті қай өнер түріне жататынын анықтаңыз.
- Саз өнері.
 - Театр өнері.
 - Мүсін өнері.
 - Кино өнері.
 - Графика.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Укажите согласный звук
 - [э]
 - [а]
 - [ы]
 - [т]
 - [о]
- Слово с пропущенным *ь*
 - бреш...
 - товарищ...
 - тягуч...
 - могуч...
 - куч...
- пре-* пишется в словах
 - пр...вышение (скорости), пр...лив
 - непр...взойдённый, пр...порошить (снегом)
 - пр...ступник, пр...стыдить
 - пр...подавать, пр...ломление (лучей)
 - пр...восходный, пр...тронуться
- Фразеологизм, имеющий значение *запомнить*:
 - Заткнуть за пояс.
 - Наложить вето.
 - Зарубить на носу.
 - Сесть в калошу.
 - Прикусить язык.
- Непереходное деепричастие есть в предложении
 - Калина рдеет, вспоминая грозы.
 - Плачет старый камень, в пруд роняя слезы.
 - Свечу потушив, подхожу я к окну.
 - Маша немного подумала, кусая карандаш, и стала писать.
 - Владимир, оставшись один, написал просьбу об отпуске.
- Укажите, какая из характеристик научного стиля верна.
 - Сфера применения – делопроизводство.
 - Основная функция – эмоционально воздействовать на читателя.
 - Используется в газетах, на телевидении, радио.
 - Стилевые черты – специальная лексика, термины.
 - Форма использования – устная.
- Укажите ряд антонимов.
 - Злой – злостный.
 - Понятливый – способный.
 - Вредный – злой.
 - Увертюра – вступление.
 - Авторитаризм – демократия.

8. Пишется через дефис существительное
- (пол)дома
 - (динамо)метр
 - (перекати)поле
 - (сорви)голова
 - (скопи)дом
9. Укажите прилагательные в форме *простой превосходной степени*.
- Жарче, дороже, моложе.
 - Строжайший, храбрый, мудрейший.
 - Самый твердый, наиболее верный, грустнее всех.
 - Более твердый, менее слабый, более сладкий.
 - Повыше, побольше, потоньше.
10. Разряд числительных: *пятьдесят два, двести четвертый, семеро, одна вторая*.
- количественное целое, количественное целое, количественное собирательное, количественное дробное
 - количественное целое, порядковое, количественное дробное, количественное дробное
 - количественное целое, порядковое, порядковое, количественное дробное
 - количественное целое, порядковое, количественное собирательное, порядковое
 - количественное целое, порядковое, количественное собирательное, количественное дробное
11. Определительное местоимение
- этот
 - другой
 - мой
 - себя
 - кто-то
12. Предложение с глаголом в форме будущего сложного времени:
- Будешь ты умен и знаменит.
 - Как управлять ты будешь под грозой, тушить мятеж, опутывать измену?
 - Я буду рад услышать хоть какую-то хорошую новость.
 - Каждый должен чувствовать свою ответственность перед обществом.
 - Будем откровенны, будем человечны.
13. Слово с одной *н* в суффиксе есть в словосочетании
- асфальтирова...ая дорожка.
 - изорва...ая одежда.
 - наклее...ое изображение.
 - свежебеле...ая стена.
 - оголе...ая земля.

14. Укажите ряд наречий, которые с *не* пишутся слитно.
- Послышался (не)ожиданно; решение принято (не)давно.
 - (Не)громко, а тихо; (не)далеко от того места.
 - Чрезвычайно (не)интересно слушать, было (не)страшно, а весело.
 - (Не)подалеку от нас; светило (не)ярко, а тускло.
 - (Не)лукаво, а простодушно; (не)расточительно, а бережливо.
15. Предложение с союзом *тоже*
- И на другой день снова началось то(же).
 - В глубине души вы чувствуете то(же), что и я.
 - Липа опустила ниже, где толще были слои наносной земли, но в то(же) время она сторонилась других деревьев.
 - У Михаила Петровича то(же), как и у Давыдова, было кое-что напускное.
 - Хаджи-Мурат надел оружие и бурку. Элдар сделал то(же).
16. По способу согласования связаны слова в словосочетании
- встретил друга
 - встреча друга
 - встреченного друга
 - встретивший друга
 - встречая друга
17. Согласованное определение в предложении:
- В доме напротив загорелся свет.
 - Надежда без действия подобна дереву без плодов.
 - Мне повезло встретить опытного журналиста.
 - Его (Абылхана Кастеева) картины известны миру.
 - Сердце матери дрожало дрожью нетерпения.
18. Укажите количество знаков препинания в предложении
Все и этот голубой разлив реки и это небо и дали и пароход казалось огромным необъятным воздушным полным напряженного движения.
- тире, 5 запятых.
 - тире, 6 запятых.
 - двоеточие, 5 запятых, тире.
 - 7 запятых.
 - двоеточие, 6 запятых, тире.
19. *Я любил этот дом, где по вечерам собирались поэты и писатели.*
Сложноподчиненное предложение с придаточным
- обстоятельным причины
 - определительным
 - обстоятельным места
 - обстоятельным образа действия
 - изъяснительным

20. Буква **з** пропущена в ряду слов:
А) бе...звучный, во...награждать, ра...мышление
В) ра...сыпать, ...жать, в...дрогнуть
С) и...царапать, и...носить, ра...гибать
D) ...бой, ...десь, ...дание
E) ...жать, ...доровье, ра...цвет
21. Буква **О** в суффиксе:
А) смеш...н, стаж...р
В) рубц...м, камыш...вый
С) больш...го, ещ...
D) танц...р, еж...вый
E) сюртуч...к, плеч...м
22. Укажите предложение, где нет обособленного обстоятельства:
А) Веселые косцы, посмеиваясь, здоровались.
В) Вследствие плохого качества бумаги, тушь все время расплывалась.
С) Матрос вырвался и побежал по палубе, увертываясь и виляя между корзинами, ящиками, людьми.
D) Однажды, не помню почему, спектакля не было.
E) Боясь опоздать на пароход, мы бежали всю дорогу.
23. Яркие полосы солнечных лучей пробившись сквозь кровлю деревьев рассеивают плотный сумрак и лес окутанный этим серебристым светом кажется еще более величественным.
В предложении пропущено запятых:
А) 5
В) 4
С) 7
D) 6
E) 3
24. Тире ставится в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
А) Знать природу своего края его историю быт экономику это значит укоренять в себе любовь к родине.
В) Знания полученные в юности это цветы надежды которые принесут плоды.
С) Щедрин вздрогнул и повесил портрет на место в дом входили.
D) Вечно надеяться никогда не отчаиваться таково свойство человека большой души.
E) Щепотки волосков лиса не пожалей остался б хвост у ней.

25. Косвенный вопрос передан в сложноподчиненном предложении:
А) Попробуем определить, так ли хорош этот комбайн в эксплуатации.
В) Морозка, перегнувшись через перила, смотрел, как бегут меж лодок белые кружочки пены.
С) Мы горячо доказываем, что предстоящая конференция станет судьбоносным явлением в истории страны.
D) Мать обрадовалась встрече, всё целовала Машу и спрашивала, здорова ли она.
E) Маратик подумал о том, как расстроятся его родители, узнав о его побеге.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Прimitивный ткацкий станок был изобретен в эпоху:
 - A) бронзы
 - B) верхнего палеолита
 - C) энеолита
 - D) среднего палеолита
 - E) неолита
2. Казахский султан Жаныбек был сыном хана:
 - A) Улугбека
 - B) Есен-Буги
 - C) Абулхаира
 - D) Юнуса
 - E) Барака
3. Вместо Джунгарии китайцы основали наместничество:
 - A) Цинхай
 - B) Синьцзян
 - C) Юннань
 - D) Шэньси
 - E) Шаньси
4. Центром сосредоточения переселенцев в Семиреченском крае было укрепление:
 - A) Пресногорьевское
 - B) Новоишимское
 - C) Яицкое
 - D) Верное
 - E) Ямышевское
5. Г. Мустафин автор романа:
 - A) «Школа жизни»
 - B) «Караганда»
 - C) «Кровь и пот»
 - D) «Целинники»
 - E) «Пробужденный край»
6. Обязательное общее семилетнее образование, прерванное в годы войны, было возобновлено в:
 - A) 1953 году
 - B) 1949 году
 - C) 1951 году
 - D) 1952 году
 - E) 1950 году

7. «В государстве кангюев существовали две резиденции правителей» сообщают:
 - A) тюркские каганы
 - B) греко-римские авторы
 - C) арабские летописцы
 - D) византийские послы
 - E) китайские хроники
8. В Кимацком государстве власть наместников кагана в одиннадцати его уделах:
 - A) переходила по наследству
 - B) выкупалась
 - C) завоевывалась
 - D) вручалась избранному на совете
 - E) вручалась победившему на поединке
9. Автор произведения «Диуан-и-хикмет», в котором бичуется изворотливость подхалимов, проповедуется любовь к Всевышнему, смирение и аскетизм:
 - A) Юсуф Баласагуни
 - B) Ходжа Ахмед Йасауи
 - C) Махмуд Кашгари
 - D) Арыстан-Баб
 - E) Кадыргали Жалаири
10. Вместо регулярной армии у казахов был обычай:
 - A) не иметь армии вообще
 - B) созывать родоплеменные ополчения
 - C) откупаться от врага
 - D) держать наемников
 - E) призывать на службу поголовно всё население
11. Результатом научной экспедиции 1768-1774 гг. по северным районам Казахстана стал труд «Путешествие по разным провинциям Российской империи»:
 - A) П.И.Рычкова
 - B) П.С.Палласа
 - C) И.Г.Георги
 - D) И.П.Фалька
 - E) И.К.Кириллова
12. Султан Младшего жуза, выступивший против восстания под руководством Кенесары в 1844 году:
 - A) Коньсбайулы
 - B) Доненулы
 - C) Токтаулы
 - D) Жантореулы
 - E) Казангапулы

13. Центром Степного генерал-губернаторства был:
- А) Оренбург
 - В) Уральск
 - С) Акмолинск
 - Д) Семипалатинск
 - Е) Омск
14. Автор знаменитых кюев «Адай», «Сарыарка», «Балбыраун»:
- А) Казангап Тилеппергенулы
 - В) Акжигит Корамсаулы
 - С) Курмангазы Сағырбайулы
 - Д) Мади Башиулы
 - Е) Шернияз Жарылгасынулы
15. Самое крупное интернациональное выступление казахских и русских рабочих в годы Первой российской революции:
- А) Массовая политическая стачка в Оренбурге
 - В) Политическая демонстрация в Омске
 - С) Забастовка на Успенском руднике
 - Д) Митинг рабочих в Усть-Каменогорске
 - Е) Забастовка в Семипалатинске
16. В 30-е годы XX века базой для расширения функций карательных органов послужила теория об обострении классовой борьбы по мере продвижения к социализму:
- А) М.Каменева
 - В) В.Молотова
 - С) И.Сталина
 - Д) Л.Берии
 - Е) В.Ленина
17. Оборонительные сооружения в 1942 году возводились в некоторых районах:
- А) Акмолинской области
 - В) Джезказганской области
 - С) Павлодарской области
 - Д) Петропавловской области
 - Е) Актюбинской области
18. Цель, поставленная на Апрельском пленуме ЦК КПСС 1985 года:
- А) ускорение темпов социально-экономического развития
 - В) перевод на хозрасчёт промышленных предприятий
 - С) перезагрузка международных отношений
 - Д) формирование нового политического мышления
 - Е) открытие доступа к засекреченным архивам

19. Научная конференция «Казахи: вчера, сегодня и завтра» состоялась в 1992 г. в связи с:
- А) Всемирным Курултаем казахов
 - В) Съездом мировых религий
 - С) 150-летним юбилеем Абая
 - Д) 100-летним юбилеем К. Сатпаева
 - Е) вступлением Казахстана в ООН
20. В период функционирования Великого Шёлкового пути производством шёлка, наряду с Китаем, занимались:
- А) Сирия, Месопотамия, Фракия
 - В) Индия, Персия, Монголия
 - С) Турция, Греция, Египет
 - Д) Италия, Испания, Португалия
 - Е) Согдиана, Япония, Закавказье
21. Историческим следствием создания Казахского ханства стала этническая централизация единой казахской народности:
- А) на рубеже XIV-XV вв.
 - В) в начале XVI в.
 - С) в середине XVII в.
 - Д) в середине XVI в.
 - Е) в начале XV в.
22. «Примерно наказать мятежников»-участников восстания 1870 года на Мангыстау распорядился:
- А) подполковник Рукин
 - В) генерал-губернатор Н.А.Крыжановский
 - С) Александр II
 - Д) военный министр России Милютин
 - Е) военный губернатор Н.А.Вережкин
23. К моменту принятия «Устава об оренбургских киргизах» Младшим жузом управлял хан:
- А) Нуралы
 - В) Батыр
 - С) Барак
 - Д) Уали
 - Е) Шергазы
24. Восстание 1916 года не поддержала (-и):
- А) казахская либеральная интеллигенция
 - В) беднейшие слои населения
 - С) казахская революционно-демократическая интеллигенция
 - Д) шаруа
 - Е) елбеги и жасакшы

25. Признаком плохой управляемости страны Временным правительством стали:

- A) роспуск армии
- B) упразднение офицерского корпуса
- C) разрешение Советов разного толка
- D) стихийные насильственные захваты у баев земли и скота
- E) разрыв отношений с Антантой

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Разложите на простые множители число 240:

- A) $240 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$
- B) $240 = 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 5$
- C) $240 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$
- D) $240 = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 10$
- E) $240 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 8$

2. Решить уравнение: $4x + 5(3 - 2x) = 5 - 11x$.

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

3. Уменьшите число 72 на 12,5 %.

- A) 64,8.
- B) 70,2.
- C) 63.
- D) 11.
- E) 9.

4. Решите систему неравенств: $\begin{cases} x^2 \leq 49, \\ x > 0. \end{cases}$

- A) $(-7; 0)$
- B) $[0; 7)$
- C) $(0; 4)$
- D) $[0; 7]$
- E) $(0; 7]$

5. Определить верное решение неравенства: $2^x < \frac{1}{2}$.

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

6. Решите уравнение: $\sqrt{5-x} = \log_2 16$

- A) 3
- B) -10
- C) -11
- D) 1
- E) -8

7. Решите уравнение: $5\sin\frac{x}{3} + 5 = 0$

A) $-\frac{3\pi}{2} + 6\pi, n \in \mathbb{Z}$

B) $-\frac{\pi}{3} + 2\pi, n \in \mathbb{Z}$

C) $-\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}, n \in \mathbb{Z}$

D) $-\frac{\pi}{4} + \pi, n \in \mathbb{Z}$

E) $\frac{3\pi}{2} + 2\pi, n \in \mathbb{Z}$

8. Дана функция $f(x) = 2x^2$. Найдите $f'(-1)$.

A) 2.

B) -4.

C) 4.

D) -2.

E) $\frac{2}{3}$.

9. В прямоугольном треугольнике отношение острых углов 17 : 19. Найдите разность этих острых углов.

A) 20°

B) 5°

C) 15°

D) $2,5^\circ$

E) 10°

10. Составить приведенное квадратное уравнение, имеющие корни $x_1 = 2a - b$, $x_2 = a - 2b$.

A) $x^2 + 3(b - a)x + 2a^2 - 5ab + 2b^2 = 0$.

B) $x^2 + (a - b)x + 2a^2 = 0$.

C) $x^2 - 2(a - b)x - 2b^2 = 0$.

D) $-x^2 + (a - b)x - 5ab = 0$.

E) $-x^2 - 3(b - a)x - 2a^2 + 5ab = 0$.

11. Решите уравнение: $\log_2 \frac{7-2x}{3x+5} = 0$

A) -1,2

B) 1,8

C) 0,5

D) -0,6

E) 0,4

12. Вычислите: $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) \cdot \sin\left(\alpha + \frac{5\pi}{2}\right) - \cos\left(\alpha + \frac{5\pi}{2}\right) \cdot \cos\left(\alpha + \frac{13\pi}{6}\right)$, при

$\alpha = \frac{\pi}{6}$

A) 1

B) $-\frac{1}{2}$

C) 2

D) -2

E) $\frac{1}{2}$

13. В геометрической прогрессии $b_1 = 125\sqrt{7}$, $b_3 = 5\sqrt{7}$. Найдите знаменатель q.

A) $-\frac{1}{5}; 5$

B) $\frac{1}{5}; 5$

C) -5

D) 5

E) $\pm \frac{1}{5}$

14. Дана функция $y = x^2 - 2x - 3$. Определите:

а) нули функции; б) промежутки убывания; в) наименьшее значение функции

A) а) -1; 3; б) $[1; +\infty)$; в) -4

B) а) -1; 3; б) $(-\infty; 2]$; в) -4

C) а) 1; 3; б) $(-\infty; 2]$; в) -5

D) а) -1; 3; б) $(-\infty; 1]$; в) -4

E) а) 1; 3; б) $(-\infty; 1]$; в) -5

15. Найдите производную функции: $f(x) = \cos x - 4x^2$.

A) $-\sin x - 8x$

B) $\sin x + 8x$

C) $\sin x - 4x^3$

D) $\cos x - 8x$

E) $\sin x - 8x$

16. Вычислите интеграл: $\int_2^3 (4x^3 + 3x^2 - 2x - 5) dx$

- A) 94
 - B) 74
 - C) 64
 - D) -74
 - E) -64
17. Найдите высоту треугольника со сторонами 13, 14, 15, проведенную к стороне, имеющей среднюю длину.
- A) 11
 - B) 15
 - C) 12
 - D) 14
 - E) 13
18. Радиус основания конуса равен 8 см. Через середину высоты проведена плоскость параллельно основанию. Найдите площадь полученного сечения.
- A) $4\pi \text{ см}^2$
 - B) $9\pi \text{ см}^2$
 - C) $\pi \text{ см}^2$
 - D) $5\pi \text{ см}^2$
 - E) $16\pi \text{ см}^2$
19. Определите длину вектора $\vec{m} = \vec{d} - \vec{c}$, если $\vec{c}(2; -5)$ и $\vec{d}(1; -3)$.
- A) $2\sqrt{5}$
 - B) 4
 - C) $\sqrt{5}$
 - D) 7
 - E) $2\sqrt{3}$
20. Периметр квадрата увеличили на 30%. На сколько процентов увеличиться сторона квадрата?
- A) 30%
 - B) 170%
 - C) 130%
 - D) 70%
 - E) 40%

21. Сократите дробь: $\frac{a^3 - a^2 - a + 1}{a^4 - 2a^2 + 1}$

- A) $\frac{a^2 + 1}{a^2 - 1}$
- B) $\frac{a - 1}{a^2}$
- C) $\frac{a}{a - 1}$
- D) $\frac{1}{a + 1}$
- E) $\frac{a^2 - 1}{a - 1}$

22. Решите уравнение: $25^x - 5^x = 5^x - 1$

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

23. Решить неравенство: $\text{tg}\left(3x - \frac{\pi}{6}\right) \geq -1$

- A) $\left[-\frac{\pi}{36} + \frac{\pi n}{3}; \frac{2\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}\right]; n \in Z$
- B) $\left[-\frac{\pi}{36} + \pi n; \frac{\pi}{9} + \pi n\right]; n \in Z$
- C) $\left[-\frac{\pi}{36} + \frac{\pi n}{3}; \frac{2\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}\right]; n \in Z$
- D) $\left[-\frac{\pi}{36} + \pi n; \frac{2\pi}{9} + \pi n\right]; n \in Z$
- E) $\left(-\frac{\pi}{36} + \frac{\pi n}{3}; \frac{2\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}\right); n \in Z$

24. Каждое ребро правильной треугольной призмы равно 6. Найти площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через сторону нижнего основания и середину бокового ребра, не проходящего через данную сторону.

- A) 36
- B) 18
- C) $18\sqrt{3}$
- D) $9\sqrt{3}$
- E) $6\sqrt{3}$

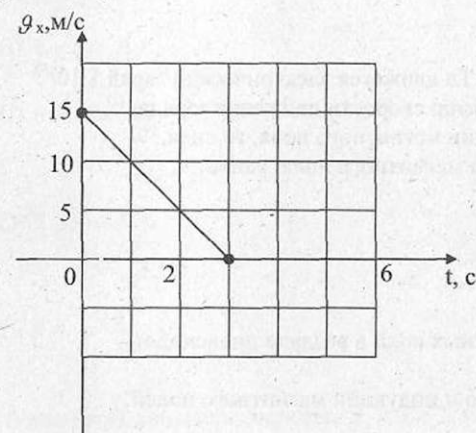
25. Станок разрезает 300 шестиметровых досок на куски по 2 метра в каждом за 1 час. Сколько времени потребуется, чтобы на этом же станке разрезать 200 восьмиметровых досок такой же ширины и толщины на куски по 2 метра в каждом?

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. На рисунке приведён график скорости движения тела. Его ускорение равно



- A) 5 м/с^2
- B) 10 м/с^2
- C) 3 м/с^2
- D) -5 м/с^2
- E) 0

2. Тело массой 2 кг под действием силы 4 Н будет двигаться

- A) равномерно со скоростью 8 м/с.
- B) равноускоренно с ускорением 2 м/с^2 .
- C) равноускоренно с ускорением $0,5 \text{ м/с}^2$.
- D) равномерно со скоростью 0,5 м/с.
- E) равноускоренно с ускорением 8 м/с^2 .

3. Если жесткость пружины k уменьшить в 4 раза, то при том же удлинении x ее потенциальная энергия

- A) увеличивается в 2 раза.
- B) уменьшится в 2 раза.
- C) увеличивается в 4 раза.
- D) не изменится.
- E) уменьшится в 4 раза.

4. Сила тока в электрической цепи равна 2 А. Если сопротивление электрической лампы 14 Ом, то напряжение на лампе

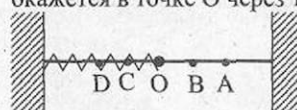
- A) 2,8 В.
- B) 7 В.
- C) 0,125 В.
- D) 16 В.
- E) 28 В.

5. Сопротивление спирали 20 Ом, сила тока 5 А. За 100 с в ней выделится количество теплоты, равное
- 200 Дж.
 - 2500 Дж.
 - 2000 Дж.
 - 500 Дж.
 - 50000 Дж.
6. В магнитном поле с индукцией 2 Тл движется электрический заряд $1 \cdot 10^{-10}$ Кл со скоростью 40 см/с. Если вектор скорости движения заряда перпендикулярен вектору индукции магнитного поля, то сила, действующая на заряд со стороны магнитного поля, равна
- 0.
 - $20 \cdot 10^{-10}$ Н.
 - $80 \cdot 10^{-10}$ Н.
 - $0,2 \cdot 10^{-10}$ Н.
 - $0,8 \cdot 10^{-10}$ Н.
7. При прохождении электромагнитных волн в воздухе происходят колебания
- напряженности электрического и индукции магнитного полей.
 - плотности воздуха.
 - концентрации кислорода.
 - напряженности электрического поля.
 - молекул воздуха.
8. Тепловыми лучами называют
- видимый свет
 - рентгеновские лучи
 - ультрафиолетовые лучи
 - инфракрасные лучи
 - гамма - лучи

9. Релятивистский эффект замедления времени в движущихся системах отсчета при скоростях движения, близких к скорости света, представлен в виде
- $\ell = \ell_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}$.
 - $\tau = \tau_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}$.
 - $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$.
 - $\ell = \frac{\ell_0}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$.
 - $\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{g^2}{c^2}}}$.
10. Уравнения движения двух тел: $x_1 = 3 + 2t$ и $x_2 = 6 + t$. Время и место встречи тел
- $t = 3$ с, $x = 9$ м.
 - $t = 2$ с, $x = 8$ м.
 - $t = 5$ с, $x = 5$ м.
 - $t = 4$ с, $x = 6$ м.
 - $t = 1$ с, $x = 7$ м.
11. Трактор при пахоте, имея силу тяги 6 кН, движется со скоростью 1,5 м/с. Мощность трактора
- 400 Вт.
 - 90 Вт.
 - 9000 Вт.
 - 4 кВт.
 - 100 кВт.
12. На тележку массой 20 кг,двигающуюся горизонтально со скоростью 1 м/с опускают с небольшой высоты кирпич массой 5 кг. Скорость тележки станет равна
- 0,8 м/с.
 - 0,15 м/с.
 - 0,04 м/с.
 - 0,05 м/с.
 - 0,12 м/с.

13. 10 л кипятка, остывая, отдают в окружающее пространство 1680 кДж энергии. Конечная температура воды будет равна
($c = 4200 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ\text{C}$, $\rho = 10^3 \text{ кг/м}^3$)
- A) 80°C
 B) 60°C
 C) 20°C
 D) 40°C
 E) 10°C
14. Если телу массой 20 кг передать количество теплоты 300 Дж и опустить на глубину 10 м, то его внутренняя энергия изменится на
- A) 100 Дж
 B) 300 Дж
 C) 500 Дж
 D) 400 Дж
 E) 200 Дж
15. При изобарном нагревании 800 молей газа на 500 К газу сообщили количество теплоты 9,4 МДж. Приращение его внутренней энергии равно
($R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$)
- A) $\approx 3,3 \text{ МДж}$.
 B) $\approx 9,4 \text{ МДж}$.
 C) $\approx 6,1 \text{ МДж}$.
 D) $\approx 8,3 \text{ МДж}$.
 E) $\approx 5,1 \text{ МДж}$.
16. Одинаковые металлические шарики, имеющие заряды $9q$ и $-3q$, находятся на расстоянии r друг от друга. Шарики привели в соприкосновение. Чтобы сила взаимодействия осталась прежней их надо развести на расстояние
- A) $0,5r$
 B) $\frac{\sqrt{3}}{3}r$
 C) $r\sqrt{3}$
 D) $\frac{\sqrt{3}}{2}r$
 E) $1,25r$
17. Уравнение колебательного движения точки имеет вид $x = 0,6 \cos 157t$.
 Период этих колебаний равен
- A) 0,6 с.
 B) 0,04 с.
 C) 1,57 с.
 D) 4 с.
 E) 2 с.

18. Шарик, прикрепленный к упругой пружине, находящийся в состоянии равновесия, сместили на расстояние OA и отпустили. Если шарик окажется в точке O через 1 с, то период колебаний



- A) 8 с
 B) 6 с
 C) 4 с
 D) 2 с
 E) 3 с
19. Материальная точка совершает гармонические колебания. Если она прошла путь от среднего положения до крайнего, то при этом прошла часть периода, равную
- A) $\frac{T}{8}$
 B) $\frac{T}{2}$
 C) $\frac{T}{6}$
 D) $\frac{T}{12}$
 E) $\frac{T}{4}$
20. Эскалатор метрополитена поднимает неподвижно стоящего на нем пассажира в течение одной минуты. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается за три минуты. Пассажир по движущемуся эскалатору будет подниматься
- A) 30 с.
 B) 40 с.
 C) 45 с.
 D) 50 с.
 E) 20 с.
21. Ускорение свободного падения на планете, масса и радиус которой соответственно в 2 раза больше массы и радиуса Земли, равно
($G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$; $R_3 = 6,4 \cdot 10^6 \text{ м}$; $M_3 = 6 \cdot 10^{24} \text{ кг}$)
- A) 10 м/с^2 .
 B) 5 м/с^2 .
 C) $2,5 \text{ м/с}^2$.
 D) 20 м/с^2 .
 E) $7,5 \text{ м/с}^2$.

22. Самолет массой 2 т движется в горизонтальном направлении со скоростью 50 м/с на высоте 420 м. Он переходит на снижение при выключенном двигателе и достигает дорожки со скоростью 30 м/с. Работа сил сопротивления воздуха равна ($g=10 \text{ м/с}^2$)
- 5 МДж
 - 8 МДж
 - 2 МДж
 - 10 МДж
 - 6 МДж
23. При оцинковке изделия его покрывают слоем цинка толщиной 2 мкм. Если площадь поверхности изделия 500 см^2 , то число атомов цинка в покрытии равно
- ($M = 65 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$; $\rho = 7200 \text{ кг/м}^3$, $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$)
- $\approx 6,6 \cdot 10^{24}$
 - $\approx 6,6 \cdot 10^{23}$
 - $\approx 6,6 \cdot 10^{22}$
 - $\approx 6,6 \cdot 10^{21}$
 - $\approx 6,6 \cdot 10^{20}$
24. Пылинка, находящаяся в электрическом поле и несущая на себе электрический заряд, переместилась по направлению силовых линий из точки с потенциалом 30 В в точку с потенциалом 10 В. Если кинетическая энергия пылинки изменилась при этом на 0,1 мкДж, то заряд пылинки был равен
- 1 нКл
 - 1,7 нКл
 - 5 нКл
 - 7 нКл
 - 4 нКл
25. Предельный угол полного отражения на границе на стекло - жидкость $\alpha_0 = 60^\circ$. Если показатель преломления стекла $n = 1,5$, то показатель преломления жидкости ($\sin 60^\circ = 0,866$)
- $n_{\text{ж}} \approx 2,60$.
 - $n_{\text{ж}} \approx 1,73$.
 - $n_{\text{ж}} \approx 1,64$.
 - $n_{\text{ж}} \approx 0,80$.
 - $n_{\text{ж}} \approx 1,30$.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Формула высшего оксида RO не характерна для
 - Цинка.
 - Бериллия.
 - Углерода.
 - Бария.
 - Кальция.
- Группа веществ с π -связью
 - N_2 и C_2H_4 .
 - O_2 и C_2H_6 .
 - H_2 и C_2H_4 .
 - N_2 и C_2H_6 .
 - H_2 и C_2H_6 .
- С водородом будут реагировать
 - оксид меди (II) и метан.
 - оксид меди (I) и пропан.
 - оксид меди (II) и этан.
 - оксид меди (I) и этилен.
 - оксид меди (I) и этан.
- Вода не образуется в результате реакции взаимодействия
 - оксида кальция и серной кислоты.
 - метана и кислорода.
 - цинка и серной кислоты (разб).
 - соляной кислоты и гидроксида калия.
 - оксида меди и водорода.
- Свойство, нехарактерное для оксида серы (IV)
 - бесцветный газ с резким запахом
 - обесцвечивает органические красители
 - хорошо растворим в воде
 - обладает только восстановительными свойствами
 - обладает и окислительными и восстановительными свойствами
- Сумма всех коэффициентов в сокращенном ионном уравнении взаимодействия гидроксида натрия и азотной кислоты
 - 3
 - 4
 - 14
 - 11
 - 2

7. На внешнем энергетическом уровне у элементов подгруппы углерода содержится электронов
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
8. Гомологами являются
- этан и декан
 - этан и циклопропан
 - этан и пропадиен
 - этан и пропанол
 - этан и гексен
9. Вещество В в цепи превращения $C_3H_6Br_2 \rightarrow B \rightarrow C_3H_7Br$
- Пропен
 - Пропан
 - Этан
 - Этен
 - Полипропилен
10. Количество теплоты, которая поглотится при получении кислорода объемом 6,72 л по реакции $2KNO_3 = 2KNO_2 + O_2 - 255 \text{ кДж}$ равно
- 51 кДж
 - 191,2 кДж
 - 153 кДж
 - 76,5 кДж
 - 127,5 кДж
11. При взаимодействии 12 г магния с 196 г серной кислоты выделяется водород объемом (н.у.):
- 22,4 л
 - 67,2 л
 - 11,2 л
 - 44,8 л
 - 33,6 л
12. Сумма коэффициентов в уравнении реакции $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow$ кислая соль;
- 4
 - 7
 - 5
 - 3
 - 6

13. Вещество содержит 80% углерода, плотность по водороду равна 15. Молекулярная формула углеводорода
- C_2H_5
 - C_2H_6
 - C_2H_2
 - C_2H_4
 - C_2H_5OH
14. Массовые доли элементов углерода и водорода в неизвестном веществе соответственно равны 88,23% и 11,77%, а относительная плотность вещества по кислороду – 2,125. Молекулярная формула углеводорода
- C_3H_4
 - C_3H_8
 - C_4H_8
 - C_6H_{10}
 - C_4H_6
15. В результате гидролиза хлорэтана количеством 2 моль получено этанола
- 46 г
 - 87 г
 - 92 г
 - 98 г
 - 104 г
16. Масса бензойной кислоты, которая может быть получена при окислении толуола массой 23 г (массовая доля выхода кислоты равна 75 %) составляет
- 30,50 г
 - 34,32 г
 - 11,44 г
 - 45,75 г
 - 22,88 г
17. Масса глюкозы, которая потребуется для получения 575 мл этанола ($\rho=0,8 \text{ г/мл}$)
- 1800 г
 - 450 г
 - 900 г
 - 1000 г
 - 225 г
18. При полном сгорании 8л пропиламина (н.у.), объем необходимого воздуха (объемная доля кислорода в воздухе 20%)
- 112 л
 - 134,4 л
 - 210 л
 - 179,2 л
 - 156,8 л

19. Молекулярные массы веществ X и Y в схеме превращений
 $\text{CH}_4 \rightarrow X \rightarrow \text{C}_6\text{H}_6 \rightarrow Y \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
A) 22; 127
B) 23; 126
C) 24; 125
D) 26; 123
E) 25; 124
20. Массовая доля соли, полученная при растворении в 167,5 г воды продукта реакции взаимодействия 11,2 г железа с избытком хлора.
A) 12,25 %
B) 8,5 %
C) 16,25 %
D) 14 %
E) 20 %
21. Хлор объемом 3,36 л (н.у.) пропускают на холоду через 200 мл 2 М раствора гидроксида натрия. Количество образовавшейся кислородсодержащей соли (моль)
A) 3 моль
B) 0,15 моль
C) 2,15 моль
D) 1 моль
E) 1,15 моль
22. Газ, выделившийся на аноде при электролизе 585 г 20%-го раствора хлорида натрия, пропустили через 238 г 10%-го раствора бромида калия. К полученному раствору добавили избыток раствора нитрата серебра. Масса выпавшего осадка
A) 57,4 г
B) 14,35 г
C) 287 г
D) 143,5 г
E) 28,7 г
23. Объем 0,4 М раствора соляной кислоты, необходимого для нейтрализации раствора, полученного при обработке 18,4 г натрия избытком воды
A) 1 л
B) 500 мл
C) 2 л
D) 250 мл
E) 200 мл

24. Из 150 кг пирита, в составе которого 90 % дисульфида железа (II) (FeS_2), получится 70 % серная кислота массой
A) 630 кг
B) 735 кг
C) 315 кг
D) 675 кг
E) 441 кг
25. Для получения 18,72 г сложного эфира (выход 80 %) в реакции с этанолом необходим аланин массой (г)
A) 21,06
B) 17,8
C) 3,5
D) 7,5
E) 14,42

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Хлоропласты придают растениям
 - A) Желтый цвет.
 - B) Красный цвет.
 - C) Синий цвет.
 - D) Зеленый цвет.
 - E) Белый цвет.
2. К поясу передних конечностей относится
 - A) Бедренная кость.
 - B) Кость голени.
 - C) Лучевая.
 - D) Лопатка.
 - E) Локтевая.
3. Белок, входящий в состав клеток крови и транспортирующий кислород
 - A) Фибриноген.
 - B) Тромбин.
 - C) Инсулин.
 - D) Фибрин.
 - E) Гемоглобин.
4. При дыхании выделяется газ
 - A) Кислород
 - B) Углекислый газ
 - C) Водород
 - D) Азот
 - E) Хлор
5. Мимикрия наблюдается у
 - A) пчелы
 - B) осы
 - C) морского конька
 - D) каракурта
 - E) божьей коровки
6. Организмы, разлагающие органические вещества до неорганических
 - A) Редуценты
 - B) Продуценты
 - C) Фототрофы
 - D) Вирусы
 - E) Консументы

7. Стержневую корневую систему имеет
 - A) Мяталик.
 - B) Лук.
 - C) Рис.
 - D) Фасоль.
 - E) Чеснок.
8. Угол, образуемый стеблем и отходящим от него листом
 - A) Узел
 - B) Листовая пазуха
 - C) Почка
 - D) Устьице
 - E) Междоузлие
9. Комары из рода анофелес переносчики болезни
 - A) Туберкулеза
 - B) Болотной лихорадки
 - C) Лейшманиоза
 - D) Дизентерии
 - E) Холеры
10. Бактериофаги – организмы, которые
 - A) Пожирают бактерии
 - B) Способны к размножению путем деления
 - C) Имеют клеточное строение
 - D) Не передвигаются
 - E) Увлажняют воздух
11. Набор хромосом у клеток эндосперма покрытосеменных
 - A) Триплоидный
 - B) Диплоидный
 - C) Полиплоидный
 - D) Тетраплоидный
 - E) Гаплоидный
12. Цветоложе разрастается и становится сочным у
 - A) Вишни.
 - B) Персика.
 - C) Сливы.
 - D) Земляники.
 - E) Спиреи.

13. Чернильный мешок имеет

- А) Мидия
- В) Устрица
- С) Камнеточец
- Д) Беззубка
- Е) Осьминог

14. Киль имеют

- А) Птицы
- В) Рыбы
- С) Млекопитающие
- Д) Пресмыкающиеся
- Е) Земноводные

15. Сон:

- А) Прекращает работу организма.
- В) Снижает работоспособность.
- С) Способствует развитию утомления.
- Д) Полностью прекращает работу головного мозга.
- Е) Защищает организм от переутомления.

16. Глюкоза откладывается в запас в

- А) Щитовидной железе
- В) Желудке
- С) Печени
- Д) Селезенке
- Е) Поджелудочной железе

17. Анаболизм иначе называется

- А) Диссимиляция
- В) Энергетический обмен
- С) Пластический обмен
- Д) Катаболизм
- Е) Дыхание

18. Сборка молекулы белка происходит в:

- А) Ядрышках.
- В) Вакуолях.
- С) Рибосомах.
- Д) Пластидах.
- Е) Комплексе Гольджи

19. Невозможность самопроизвольного зарождения микроорганизмов

доказал

- А) Л.Пастер.
- В) С.Фокс.
- С) А.Опарин.
- Д) С.Миллер.
- Е) Ф.Энгельс.

20. Семена череды распространяются:

- А) Животными
- В) Ветром
- С) Самораспространением
- Д) Водой
- Е) Дождем

21. Не содержат хлорофилла у хвощей побеги

- А) Вегетативные
- В) Весенние
- С) Стержневые
- Д) Зимние
- Е) Летние

22. Костная, хрящевая – это виды ткани

- А) Эпителиальной.
- В) Опорной.
- С) Нервной.
- Д) Мышечной.
- Е) Соединительной.

23. Из окружающих оболочек зародыша и слизистой оболочки матки

формируется

- А) Мошонка
- В) Плацента
- С) Мочевой пузырь
- Д) Яичник
- Е) Семенник

24. В зародышевом развитии кишечника формируется из

- А) Эктодермы
- В) Бластулы
- С) Энтодермы
- Д) Нервной трубки
- Е) Мезодермы

25. Сцеплено с полом наследуется

- A) Гемофилия
- B) Диабет
- C) Цвет глаз
- D) Форма ногтей
- E) Рахит

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Первое кругосветное путешествие совершил
 - A) X. Колумб
 - B) Миклухо-Маклай
 - C) М. Поло
 - D) А. Никитин
 - E) Ф. Магеллан
2. Тематической картой является
 - A) физическая карта полушарий.
 - B) физическая карта Казахстана.
 - C) тектоническая карта.
 - D) топографическая карта.
 - E) физическая карта Евразии.
3. Образование природных зон на суше обусловлено:
 - A) состоянием Мирового океана и поверхностных вод.
 - B) соотношением между животным и растительным миром.
 - C) соотношением тепла и влаги.
 - D) степенью освоенности территории человеком.
 - E) соотношением равнинных и горных территорий.
4. Африканское животное
 - A) Броненосец
 - B) Енот
 - C) Песец
 - D) Кенгуру
 - E) Зебра
5. Особенность географического положения Центрального Казахстана:
 - A) Граничит с государствами Средней Азии.
 - B) Здесь находятся горы Рудного и Южного Алтая.
 - C) В пределах его территории находится Эмбинский и Мангистауский нефтеносные бассейны.
 - D) Положение в центральной части республики, в бассейне рек Нуры и Сарысу.
 - E) Положение в бассейне рек Ишима, Тобола и Жайыка.
6. Субрегион «Андские страны» находится на территории:
 - A) Северной Америки.
 - B) Африки.
 - C) Азии.
 - D) Латинской Америки.
 - E) Европы.

7. К полуостровам относят
- А) Пасхи
 - В) Антарктиду
 - С) Лабрадор
 - Д) Фиджи
 - Е) Мадагаскар
8. Наука о закономерностях географического распространения растений, животных и микроорганизмов
- А) Гидрография.
 - В) Демография.
 - С) География.
 - Д) Геология.
 - Е) Биогеография.
9. Тундра – это:
- А) Болотно-озерные пространства умеренного пояса.
 - В) Безлесные пространства субарктического пояса.
 - С) Безлесные пространства умеренного пояса.
 - Д) Тропические пустыни и полупустыни.
 - Е) Горные леса.
10. Известный казахский ученый - этнограф
- А) К.Сатпаев
 - В) И.Борщов
 - С) Н.Северцов
 - Д) Ш.Уалиханов
 - Е) С.Неустроев
11. На территории Казахстана древняя платформа представлена
- А) Прибалхашской равниной
 - В) Восточно-Европейской равниной
 - С) Туранской низменностью
 - Д) Западно-Сибирской низменностью
 - Е) Сарыаркой
12. В Мугалжарах (Мугоджарах) преобладают:
- А) лесостепи.
 - В) степи.
 - С) полупустыни.
 - Д) пустыни.
 - Е) леса.
13. Крупное озеро Северо-Казахской равнины
- А) Шалкар
 - В) Алаколь
 - С) Карасор
 - Д) Силетынгениз
 - Е) Тенгиз

14. Месторождения редких металлов в основном сосредоточены в области
- А) Кызылординской
 - В) Алматинской
 - С) Павлодарской
 - Д) Карагандинской
 - Е) Атырауской
15. Основная импортная продукция Казахстана:
- А) химические товары
 - В) продукты
 - С) топливо и руды
 - Д) машины и оборудования
 - Е) черные и цветные металлы
16. Большинство населения земли относится к языковой семье
- А) Индоевропейской
 - В) Северокавказской
 - С) Алтайской
 - Д) Афразийской
 - Е) Сино-Тибетской
17. Алюминиевый завод в Таджикистане расположен в городе
- А) Хорог
 - В) Мургаб
 - С) Куляб
 - Д) Турсунзаде
 - Е) Душанбе
18. Отрасли специализации Японии отличаются:
- А) Научемкостью.
 - В) Водоемкостью.
 - С) Энергоемкостью.
 - Д) Металлоемкостью.
 - Е) Трудоемкостью.
19. Страна Северной Африки с высокой долей городского населения :
- А) Эфиопия
 - В) Сомали
 - С) Кения
 - Д) Ливия
 - Е) Чад
20. Наименьшие искажения на карте, отображающей ...
- А) Европу
 - В) Австралию
 - С) Российскую Федерацию
 - Д) Мангистаускую область
 - Е) Евразию

21. Водохранилище Шардаринское лежит на границе между Казахстаном и

- A) Монголией.
- B) Киргизией.
- C) Туркменистаном.
- D) Узбекистаном.
- E) Таджикистаном.

22. Заповедники пустынной зоны

- A) Кургальжинский, Алакольский
- B) Барсакельмес, Устюрт
- C) Устюрт, Наурузумский
- D) Наурузумский, Барсакельмес
- E) Маркакольский, Устюрт

23. Казахстан – член организации регионального уровня

- A) МАГАТЭ
- B) ШОС
- C) МВФ
- D) НАТО
- E) ООН

24. На юге Республики Казахстан ежегодно выращивается 400 тонн хлопка сырца, 7% из которого перерабатывается на месте. Сколько тонн перерабатывается на месте?

- A) 10
- B) 28
- C) 38
- D) 15
- E) 30

25. Рекреационные ресурсы Восточной Европы

- A) Монте-Карло, Коста-Брава
- B) Балатон, Карпаты
- C) Андалусия, Милан
- D) Барселона, Толедо
- E) Альпы, Коста-Дорада

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самый могущественный царь Вавилона:

- A) Хеопс.
- B) Тутанхамон.
- C) Хаммурапи.
- D) Тутмос III.
- E) Шамаш.

2. В Древней Греции гимнасиями называли:

- A) Школу.
- B) Отрасль науки.
- C) Гимнастический снаряд.
- D) Одежду.
- E) Военный строй.

3. Крестовые походы начались в:

- A) XI в.
- B) VIII в.
- C) XV в.
- D) V в.
- E) XIII в.

4. С целью полного контроля над Суэцким каналом, в 1882 г. английское правительство предприняло военную интервенцию в:

- A) Ливию.
- B) Тунис.
- C) Иран.
- D) Египет.
- E) Ирак.

5. В Тройственный союз вошли:

- A) Германия, Италия, Сербия
- B) Англия, Россия, Франция
- C) Германия, Австро-Венгрия, Италия
- D) Россия, Германия, Франция
- E) Австро-Венгрия, Сербия, Германия

6. Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе в 1975 году был подписан в городе:

- A) Париж.
- B) Женева.
- C) Москва.
- D) Хельсинки.
- E) Вашингтон.

7. Первая война между Римом и Карфагеном (264-241 годы до н.э.) началась из – за:
- А) острова Сицилия.
 - В) острова Сардиния.
 - С) караванных путей.
 - Д) богатых провинций.
 - Е) власти над Средиземноморьем.
8. Византия пыталась восстановить границы Римской империи при императоре:
- А) Константине.
 - В) Октавиане.
 - С) Веспасиане.
 - Д) Василии Палеологе.
 - Е) Юстиниане.
9. Самая известная поэма о рыцарстве:
- А) «Роман о Лисе»
 - В) «Песнь о Роланде»
 - С) «Сказание о Мамаевом побоище »
 - Д) «Повесть временных лет»
 - Е) «Слово о полку Игореве »
10. Государственный орган, появившийся в России в результате реформ Петра I:
- А) Боярская Дума
 - В) Государственная Дума
 - С) Земство
 - Д) Приказ
 - Е) Сенат
11. В 1526 г. Бабур основал в Индии государство:
- А) Империю Великих Моголов.
 - В) Делийский султанат.
 - С) Могулистан.
 - Д) Государство маратхов.
 - Е) Гуптов.
12. Сражение при Ватерлоо, в котором Наполеон I был окончательно разгромлен произошло в:
- А) 1813 году.
 - В) 1814 году.
 - С) 1815 году.
 - Д) 1816 году.
 - Е) 1817 году.

13. Первая марксистская организация в России:
- А) “Освобождение народа”
 - В) “Северный союз русских рабочих”
 - С) Народники
 - Д) “Союз борьбы за освобождение рабочего класса”
 - Е) “Южнороссийский союз рабочих”
14. Во второй половине XIX века в Индии англичане вкладывали первоначальный капитал в:
- А) химическую промышленность
 - В) строительство железных дорог
 - С) развитие телеграфной связи
 - Д) индийские народные промыслы
 - Е) горнорудное дело
15. Анτικοминтерновский пакт был подписан в:
- А) 1936 г.
 - В) 1937 г.
 - С) 1939 г.
 - Д) 1938 г.
 - Е) 1933 г.
16. Династия Надир-шаха (1929-1973 гг.) установила дружеские отношения с:
- А) США
 - В) СССР
 - С) Англией
 - Д) Францией
 - Е) Германией
17. Создатель патриотического движения «Свободная Франция»:
- А) М.Пэтен
 - В) Ф.Миттеран
 - С) Л.Блюм
 - Д) Ш.де Голье
 - Е) Ж.Марше
18. Первый космический корабль с человеком на борту был выведен на орбиту в:
- А) 1957 г.
 - В) 1961 г.
 - С) 1965 г.
 - Д) 1963 г.
 - Е) 1959 г.
19. Правительство Чили, в 1970 году сформированное левыми партиями и организациями, называлось:
- А) Народный фронт.
 - В) Народная демократия.
 - С) Фронт национального спасения.
 - Д) Народное единство.
 - Е) Единое правительство.

20. Формированию нового общественного строя-феодализма положило(а) начало:
- A) появление в хозяйстве рабовладельцев колонов
 - B) разложение соседской общины
 - C) появление имущественного неравенства
 - D) раздача земель в качестве дара за службу
 - E) передача власти по наследству
21. В Европе, кроме Англии, в средние века церковь была подчинена государству в(во):
- A) Франции
 - B) Португалии
 - C) Италии
 - D) Испании
 - E) Германии
22. Режим революционной диктатуры в 1793 году установили:
- A) Жирондисты.
 - B) Бонапартисты.
 - C) Санкюлоты.
 - D) Роялисты.
 - E) Якобинцы.
23. Германское правительство во главе с В. Куно призвало население к пассивному протесту (1923 г.) в ответ на:
- A) Английскую блокаду.
 - B) «Пивной путч».
 - C) Решения Парижской конференции.
 - D) Оккупацию Рура.
 - E) Решения Вашингтонской конференции.
24. Период Временного режима во Франции:
- A) 1940-1944 гг.
 - B) 1968-1988 гг.
 - C) 1946-1954 гг.
 - D) 1944-1946 гг.
 - E) 1958-1968 гг.
25. Годом Африки, после освобождения от колониальной зависимости 17 государств, был провозглашен:
- A) 1945 г.
 - B) 1950 г.
 - C) 1980 г.
 - D) 1970 г.
 - E) 1960 г.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Драматическим произведением является:
 - A) «Обыкновенная история» И. А. Гончарова
 - B) «Цыганы» А. С. Пушкина
 - C) «Родина» М. Ю. Лермонтова
 - D) «Чайка» А. П. Чехова
 - E) «Что делать?» Н. Г. Чернышевского
2. Собрал пословицы и поговорки в большой сборник
 - A) А.С.Пушкин
 - B) М.Ю.Лермонтов
 - C) В.И.Даль
 - D) Н.В.Гоголь
 - E) Л.Н.Толстой
3. Автором стихотворения «В парке плакала девочка» является
 - A) В. Я. Брюсов.
 - B) С. А. Есенин.
 - C) К. Д. Бальмонт.
 - D) Д. С. Мережковский.
 - E) И. В. Северянин.
4. Решили обвенчаться без благословения родителей герои произведения
 - A) И. С. Тургенева «Муму».
 - B) А. С. Пушкина «Станционный смотритель».
 - C) Н. В. Гоголя «Женитьба».
 - D) А. С. Пушкина «Метель».
 - E) Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством».
5. С конкретным историческим событием связан сюжет произведения древнерусской литературы
 - A) «Повесть о Ерше Ершовиче, сыне Щетинникове».
 - B) «Повесть о Савве Грудцыне».
 - C) «Слово о полку Игореве».
 - D) «Повесть о Горе-Злочастии».
 - E) «Повесть о Шемякинном суде».
6. Автор новеллы «Рассказ о девичьих косах»:
 - A) Г.Черноголовина
 - B) И.Шухов
 - C) М.Жумабаев
 - D) С.Марков
 - E) Ю.Герт

7. Двусложный размер стиха с ударением на первом слоге:
 А) ямб
 В) амфибрахий
 С) анапест
 D) дактиль
 E) хорей
8. Предсказателя судьбы в «Песне о вещем Олеге» называют
 А) кудесником
 В) колдуном
 С) чародеем
 D) пророком
 E) цыганом
9. Громовержцем в древнегреческой мифологии называют
 А) Прометея
 В) Ареса
 С) Гермеса
 D) Зевса
 E) Гелиоса
10. «Муравьями представлялись... французы около своих орудий» образ-персонажу из романа Л.Н.Толстого «Война и мир»
 А) Наполеону
 В) Кутузову
 С) Андрею Болконскому
 D) Тушину
 E) Жеркову
11. «Моя возлюбленная Мать» - так называет Россию в произведении «Разговор с Анакреоном»
 А) М.В.Ломоносов.
 В) Г.Р.Державин.
 С) В.К.Тредиаковский.
 D) А.Н.Радищев.
 E) А.С.Пушкин.
12. «Оставь нас, гордый человек!
 ...Ты не рожден для дикой доли,
 Ты для себя лишь хочешь воли...» - такой «приговор» был вынесен в поэме А.С.Пушкина «Цыганы»
 А) Автору.
 В) Алеко.
 С) Молодому цыгану.
 D) Мариуле.
 E) Старому цыгану.

13. «...ведет себя очень солидно; довольно сурьезен; несколько даже резонер; говорит ни громко, ни тихо, ни много, ни мало...» Так Н. В. Гоголь характеризует в комедии «Ревизор»
 А) судью.
 В) городничего.
 С) почтмейстера.
 D) уездного лекаря.
 E) попечителя богоугодных заведений.
14. В «Песне о Соколе» М. Горького Рагим рассказывает герою-повествователю
 А) стихотворение.
 В) сказку.
 С) песню.
 D) сказание.
 E) легенду.
15. Целью своей жизни Ф.М. Достоевский считал разгадку
 А) стихии революции.
 В) тайны женской любви.
 С) мотивов человеческих поступков.
 D) тайны гармонии жизни.
 E) тайны Бога и человека.
16. Через всю поэму А.Блока «Двенадцать» проходит образ-символ
 А) пурги.
 В) метели.
 С) бурана.
 D) снега.
 E) ветра.
17. Судьбы людей в годы революции и гражданской войны описываются в произведении М.А.Шолохова:
 А) "Тихий Дон".
 В) "Поднятая целина".
 С) "Они сражались за Родину".
 D) "Наука ненависти".
 E) "Судьба человека".
18. А.И. Солженицын насильственно выдворен из страны после публикации на Западе произведения
 А) "В круге первом".
 В) "Один день Ивана Денисовича".
 С) "Матренин двор".
 D) "Март семнадцатого".
 E) "Архипелаг ГУЛАГ".

19. Продолжателем традиций В.Хлебникова и В.Маяковского называют
- А) Т.Кибирова.
 - В) Б.Кежеева.
 - С) О.О.Сулейменова.
 - Д) Л.Рубинштейна.
 - Е) Д.А.Григоревича.
20. Подблюдными назывались песни, которые исполнялись девушками
- А) во время сватовства.
 - В) в день свадьбы.
 - С) во время святочных гаданий.
 - Д) перед отъездом невесты вместе с женихом к венцу.
 - Е) во время проводов юношей в солдаты.
21. В рассказе М.Шолохова «Судьба человека» Мюллер называл «профилактикой от гриппа»
- А) Мытье полов в бараках с хлоркой.
 - В) Марш-бросок военнопленных на 5 километров.
 - С) Поливание ледяной водой пленных.
 - Д) Купание пленных в бассейне с ледяной водой.
 - Е) Битье пленных в нос рукой в кожаной перчатке со свинцовой прокладкой.
22. «Вдруг Жиран завыл и рванулся с такой силой, что я чуть было не упал. Я оглянулся. На опушке леса, приложив одно ухо и приподняв другое, перепрыгивал заяц». Это фрагмент из произведения Л. Н. Толстого
- А) «Детство»
 - В) «Кавказский пленник»
 - С) «После бала»
 - Д) «Отрочество»
 - Е) «Юность»
23. "Ужасный человек!" – скажет Софья в комедии А.С.Грибоедова "Горе от ума" о
- А) своем отце
 - В) Молчалине
 - С) Загорецком
 - Д) Чацком
 - Е) Скалозубе
24. Поэма Б. Л. Пастернака –
- А) «Дом у дороги»
 - В) «Во весь голос»
 - С) «Анна Снегина»
 - Д) «Соловьиный сад»
 - Е) «Лейтенант Шмидт»

25. «Марусин отец был генеральным директором производственно-технического комбината. Звали его Федор Макарович. Мать заведовала крупнейшим в городе пошивочным ателье. Звали ее Галина Тимофеевна». Это отрывок из произведения С. Д. Довлатова
- А) «Зона»
 - В) «Филиал»
 - С) «Иностранка»
 - Д) «Компромисс»
 - Е) «Чемодан».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Гласная "i" читается отлично от других в слове:
A) wind.
B) while.
C) think.
D) windy.
E) visit.
2. Выберите правильное слово
This is ... way to school.
A) any
B) –
C) some
D) an
E) the
3. Выберите правильный вариант чтения даты:
"30/08"
A) The thirtieth August.
B) The thirtieth of August.
C) The thirtieth and August.
D) The August and thirty.
E) The thirty of August.
4. Найдите правильный вариант сказуемого:
We ... tennis every Wednesday.
A) Plays.
B) Playing.
C) Play.
D) Has played
E) Is playing.
5. Вставьте пропущенное слово:
The grandfather ____ sleep watching television when he lived in the city.
A) used to
B) go to
C) goes to
D) uses to
E) went to
6. Выберите правильный вариант сказуемого.
He ... to write a letter.
A) Were going
B) Are going
C) Am going
D) Be going
E) Is going

7. Выберите правильный английский эквивалент для предложения:
Почтальон только что принес утренние газеты.
A) The mailman just delivered the morning newspapers.
B) The mailman just delivers the morning newspapers.
C) The mailman has just delivered the morning newspapers.
D) The mailman have just delivered the morning newspapers.
E) The mailman had just delivered the morning newspapers.
8. Вставьте предлог.
Stop him! He's going to jump ... the river.
A) on.
B) onto.
C) into.
D) in front of.
E) under.
9. Образуйте прилагательное при помощи суффикса:
Interest
A) able
B) y
C) ful
D) ly
E) ing
10. 869 правильно читается:
A) seven hundred and sixty-nine
B) eight hundred and sixty-nine
C) eight hundred sixty-five
D) eight hundred sixty-nine
E) eight hundred sixty-three
11. Найдите слово в превосходной степени
A) modest
B) the largest
C) the scientist
D) feast
E) Everest
12. Выберите верный вариант
He could get ____ information. It'll be enough to write an article.
A) a little
B) little
C) a few
D) few
E) nothing

13. Выделенное существительное является неисчисляемым в предложении:

- A) I've got many bad teeth.
- B) Do you have any reasons of coming late?
- C) She's got a lot of sheep in the country.
- D) There is so much violence in modern films.
- E) Both men and women like to wear jeans.

14. Дополните предложения существительным в притяжательном падеже:

That was his...picture

- A) Sister
- B) Sisters
- C) Sistrs
- D) Sisters's
- E) Sister's

15. Найдите форму глагола в пассивном залоге:

- A) has forbidden
- B) forbade
- C) will forbid
- D) is forbidden
- E) had forbidden

16. Выберите правильный вариант глагола:

I hoped he ... football at 5 o'clock yesterday.

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

17. Определите функцию герундия в предложении:

Have you finished cleaning your room?

- A) часть составного глагольного сказуемого
- B) дополнение
- C) обстоятельство
- D) определение
- E) подлежащие

18. Выберите верный вариант

Granny didn't want my Mom _____ my Dad.

- A) marry
- B) marrying
- C) to marry
- D) marries
- E) married

19. Прочитайте текст и ответьте на вопрос после текста:

Have you ever seen a really big waterfall? At the Victoria Falls the blue Zambezi river, about two kilometres wide, falls down for over a hundred metres.

These Falls were first discovered by David Livingstone in 1855. He was trying to follow the Zambezi river to its mouth in a small boat when he came to the Falls. At first he did not see the great waterfall from his boat. But the noise of the falling water made him stop at an island in the river and he was saved. He called it "Livingstone Island".

Nowadays there is a road and a railway bridge across the river, but those days it was very difficult even to walk near the Falls because of the thick tropical jungle.

Why was it difficult to walk near the Victoria Falls in Livingstone's time?

- A) Because there was great noise near.
- B) Because there were no bridges there.
- C) Because there were no roads there.
- D) Because there were no people there.
- E) Because there were thick tropical jungle there.

20. Закончите пословицу:

All is well that ...

- A) you ca do today
- B) before pleasure
- C) you see
- D) makes bell
- E) ends well

21. Выберите слово противоположное слову "comparable"

- A) incomparable
- B) antycomparable
- C) uncomparable
- D) imcomparable
- E) discomparable

22. Выберите местоимение

_____ father wrote that book _____.

- A) Mine/him
- B) My/him
- C) My/himself
- D) Mine/his
- E) My/himselves

23. Выберите правильный модальный глагол:

Ann ... at home. Lets phone her.

- A) can't be
- B) shouldn't
- C) may
- D) can
- E) might be

24. Выберите правильный вариант:
_____ him do it.

- A) Let
- B) Does
- C) Did
- D) Done
- E) Do

25. Ответьте на вопрос:

Where is the US capital?

- A) In the state of Washington
- B) In the state of North Carolina
- C) In the District of Columbia
- D) In the state of California
- E) In the state of New York

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:

... du ihn gestern angerufen?

- A) Hast
- B) Sind
- C) Bist
- D) Seid
- E) Wirst

2. Поставьте нужные артикли:

Klaus, hast du ... Reisepass?

- A) ein
- B) eine
- C) der
- D) einen
- E) denen

3. Найдите правильную форму множественного числа:

Das Land - ...

- A) Die Länder
- B) Die Lande
- C) Die Landen
- D) Die Ländern
- E) Die Land

4. Вставьте числительное:

Vier und sechs ist ...

- A) elf.
- B) sieben.
- C) zehn.
- D) neun.
- E) fünf.

5. Отделяемая приставка

- A) vor-
- B) er-
- C) ge-
- D) ver-
- E) be-

6. Выберите соответствующую форму прилагательного.

Meruert lernt jetzt ... als in der 5. Klasse.

- A) besser
- B) der beste
- C) guter
- D) gut
- E) am besten

7. Вставьте глагол.

Er _ mir alle Pläne verdorben.

- A) bin
- B) hat
- C) war
- D) hattet
- E) haben

8. Вставьте глагол в Präsens.

Er (aufhören) zu weinen.

- A) Er hört auf zu weinen.
- B) Er hört zu auf weinen.
- C) Er hat aufgehört zu weinen.
- D) Er hörte auf zu weinen.
- E) Er aufhört zu weinen.

9. Вставьте пропущенные слова:

Bolat schenkt ... Schwester ... Karte.

- A) seine/eine
- B) seiner/ein
- C) seiner/eine
- D) seine/ein
- E) seiner/einer

10. Вставьте нужное слово:

Die Schüler konnten das von ihnen ... Museum nicht vergessen.

- A) besichtigende.
- B) besichtigend.
- C) besichtigten.
- D) besichtigte.
- E) besichtigtet.

11. Закончите предложение:

Wir lernen in der Schule schon einige Jahre deutsch

- A) zu lesen, zu sprechen und zu übersetzen
- B) lesen, sprechen und übersetzen
- C) zu lasen, zu sprachen und zu übersetzten
- D) gelesen, gesprochen und übersetzt worden
- E) gelesen, gesprochen und übersetzt haben

12. Вставьте модальный глагол:

Ich ... mit dem neuen Kollegen nicht zusammenarbeiten.

- A) können
- B) dürfen
- C) kann
- D) wollen
- E) sollte

13. Найдите существительное мужского рода:

- A) Wuchs
- B) Woche
- C) Weise
- D) Wappen
- E) Wurst

14. Найдите правильную форму множественного числа:

Sprecht mit ... (der Bruder)

- A) den Brüdern.
- B) dem Bruder.
- C) der Brüder.
- D) den Brüder.
- E) die Bruder.

15. Вставьте правильные окончания.

In dem rot... Rock mit der weiß... Bluse sieht Irene sehr hübsch aus.

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

16. Вставьте притяжательное местоимение:

Du hast eine Schwester. Das ist ... Schwester.

- A) meine.
- B) eure.
- C) deine.
- D) ihre.
- E) seine.

17. Вставьте нужный предлог и окончание:

Meine Mutti hat ... zwanzig... Juli Geburtstag.

- A) an/ -
- B) am/ -
- C) in/ -ten
- D) am/ -er
- E) am/ -sten

18. Вставьте нужный союз.

Der Lehrer bringt uns Zeitungen, ... wir uns über die internationale

Lage informieren.

- A) dass
- B) als
- C) wenn
- D) damit
- E) da

19. Ошибка допущена в слове:

- A) Werkuntericht
- B) Werkтätige
- C) Widerspruch
- D) Wettkampf
- E) Waldrand

20. Употребите пассив:

In unserer Hauptstadt Astana ... jetzt viel ...

- A) wird / gebautet
- B) wurden / gebaut
- C) wird / gebaut
- D) werden / gebaut
- E) werdet / gebautet

21. Вставьте глагол в правильной форме.

Seid ihr mit der Arbeit fertig? ... mir eure Hefte!

- A) Gebt
- B) Gabt
- C) Gibt
- D) Geben
- E) Geb

22. Употребите верно вопросительное слово:

... freust du dich im Urlaub?

- A) womit
- B) worin
- C) auf wem
- D) woran
- E) worauf

23. Дополните предложение:

Walja versteht Olaf aus der Schweiz nicht, ... , sie hat Englisch gelernt.

- A) weil sie in der Schule Deutsch nicht gelernt hat.
- B) weil sie Deutsch in der Schule gelernt nicht hat.
- C) weil sie Deutsch in der Schule gelernt hat nicht.
- D) weil sie hat nicht in der Schule Deutsch gelernt.
- E) weil hat sie Deutsch in der Schule nicht gelernt.

24. Дополните предложение:

Das Gegenteil von "selbstsüchtig" ist ...

- A) egoistisch
- B) tapfer
- C) selbstlos
- D) gründlich
- E) bescheiden

25. Ответьте:

Welche Stadt ist die Heimatstadt von H.Heine?

- A) Düsseldorf
- B) Dresden
- C) Leipzig
- D) Frankfurt
- E) Berlin

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:
... votre dictionnaire!
A) Donneras
B) A donné
C) Donnes
D) Donnez
E) Donnent
2. Выберите правильный вариант:
Le professeur dit que notre leçon ... à sa fin.
A) Toucheras.
B) Touches.
C) Touche.
D) Toucherai.
E) Toucher.
3. Употребите соответствующую форму числительного.
En quelle année on a construit la Tour Eiffel?
A) 1789
B) 1889
C) 1560
D) 1430
E) 1930
4. Вставьте нужный предлог:
Inutile de courir ... lui, il doit être déjà loin.
A) Parmi
B) Entre
C) Dans
D) Sous
E) Après
5. Выберите правильный союз.
Je devais vous téléphoner, _____ j'ai oublié.
A) D'abord
B) Car
C) Aussi
D) Ou
E) Mais

6. Выберите правильный вариант перевода.
Твой мяч под деревом.
A) La balle est rouge.
B) La balle est grande.
C) Ta balle est sous l'arbre.
D) La balle est sur l'arbre.
E) Ma balle est à sa place.
7. Выберите правильный вариант глагола в Présent.
Ma soeur et moi, nous _____ à 10 heures.
A) Se couchent
B) Se coucher
C) Nous couchons
D) Me couche
E) Vous couchez
8. Выберите правильный вариант глагола в Passé simple.
Nous être heureux.
A) Voulons.
B) Voulûmes.
C) Voudrons.
D) Voulions.
E) Voudrions.
9. Выберите глагол в Plus-que-parfait.
Tu ... à six heures.
A) me suis réveillé
B) t'es réveillé
C) s'est réveillé
D) t'étais réveillé
E) avait réveillé
10. Выберите соответствующую форму глагола в активной форме.
Le premier spectacle cinématographique fut présenté par les frères Lumière.
A) Les frères Lumière ont présenté ...
B) Les frères Lumière présentèrent ...
C) Les frères Lumière présentent ...
D) Les frères Lumière avaient présenté ...
E) Les frères Lumière vont présenter ...
11. Выберите правильный вариант инфинитива.
Il vous faut /сделать/ votre travail à temps.
A) ranger.
B) faire.
C) perdre.
D) prendre.
E) accepter.

12. Выберите правильный вариант возвратного глагола:

Plus il ..., plus je ...

- A) M'approchais / s'éloignais.
- B) S'approchait / m'éloignait.
- C) S'approcher / s'éloigner.
- D) S'approchais / m'éloignais.
- E) S'approchait / m'éloignais.

13. Выберите соответствующую форму глагола в Conditionnel Présent:

Il n'a rien goûté, on...qu'il se sent mal.

- A) Dirait
- B) Aurait dit
- C) A dit
- D) Aura dit
- E) Eut dit

14. Выберите подходящий вариант:

Tâchez de lire des livres ...

- A) Sérieuse
- B) Sérieus
- C) Sérieux
- D) Sérieusement
- E) Sérieuses

15. Выберите правильный вариант слитного артикля.

Je donne mon cahier _____ professeur.

- A) À
- B) De
- C) À la
- D) Du
- E) Au

16. Выберите нужное местоимение к выделенному слову:

Je parle à mes parents.

- A) leur
- B) lui
- C) le
- D) me
- E) les

17. Найдите слово со звуком [ʒ]:

- A) seigneur
- B) séguédille
- C) singe
- D) signifier
- E) signal

18. Найдите правильный ответ на вопрос.

Cet écrivain, poète et romancier français commence à écrire ses premières poésies à l'âge de 14 ans. Entre 1830 et 1835, il écrit toute une série de drames. Ses plus grands romans sont: "Notre-Dame de Paris", "Les Misérables", "Les travailleurs de la mer", "L'homme qui rit", "Quatre-vingt-treize". L'oeuvre de cet écrivain est immense. Qui est-ce?

- A) Marcel Aymé.
- B) Honoré de Balzac.
- C) Victor Hugo.
- D) Pierre Courtade.
- E) Hervé Bazin.

19. Выберите подходящий по смыслу союз:

....la pluie, le beau temps.

- A) Quand
- B) Après
- C) Avant
- D) Lorsque
- E) Dès que

20. Выберите правильный вариант отрицания.

Pauvreté _____ est _____ vice.

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

21. Проспрягайте правильно.

Aller – qu'ils... .

- A) Aille.
- B) Ailles.
- C) Alliez.
- D) Allions.
- E) Aillent.

22. Выберите правильное указательное местоимение:

Il me faudra choisir un métier, je choisirai ...d'électricien.

- A) Ceux.
- B) Celui.
- C) Ce.
- D) Celle.
- E) Celles.

23. Выберите прилагательное, которое образует множественное число иначе, чем другие:

- A) Amical.
- B) Régional.
- C) National.
- D) Glacial.
- E) Musical.

24. Выберите правильный вариант ответа:

C' est le quartier d'affaires à Paris.

- A) C'est le centre de Culture François Mitterrand
- B) C'est la Défense
- C) C'est le centre national d'Art et de la Culture Georges Pompidou
- D) C'est la bibliothèque nationale de Paris
- E) Ce sont les Halles

25. Найдите правильное предложение:

- A) Léonard de Vinci est peintre italienne.
- B) Il a né à Vinci en 1452.
- C) Léonard de Vinci est mort en 1519 dans sa château près d' Amboise.
- D) Le roi François I est acheté ce tableau en 1517.
- E) Il a peint la "Joconde".

**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/>