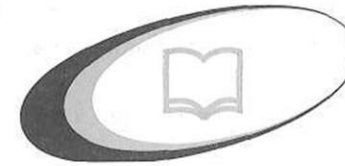


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7109

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	0	9
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	●
⑩	⑩	●	⑩

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

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

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Тек жуан дауыстылар қатарын анықтаңыз.
A) А, О, Ү, Е.
B) Ә, І, И, Ө.
C) Ұ, Ү, І, Е.
D) А, О, Ө, Ү.
E) А, О, Ы, Ұ.
2. Бастапқы және соңғы әріптері үнді дыбыстан тұрған сөзді белгілеңіз.
A) Арман
B) Еңбек
C) Қызық
D) Мейрам
E) Береке
3. Қазақтың төл сөздерінде ғана кездесетін қатаң дауыссыз дыбысты белгілеңіз.
A) Ш.
B) Ғ.
C) Ң.
D) Қ.
E) П.
4. Тұйық буынды сөзді табыңыз.
A) Сауда.
B) Қаржы.
C) Өндіріс.
D) Жалақы.
E) Өрт.
5. «Өнер» сөзіне жалғанатын жұрнақты көрсетіңіз.
A) -паз
B) -гер
C) -шы
D) -тай
E) -хана
6. Түбір сөзді көрсетіңіз.
A) Жазғы.
B) Күз.
C) Ойсыз.
D) Ашулы.
E) Ойшыл.

7. Мақалды аяқтаңыз: «*Уақыт алтыннан ...*».
- Қымбат.
 - Ереже.
 - Қасиет.
 - Арзан.
 - Пайда.
8. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
- Асау, жуас.
 - Мықты, бос.
 - Мықты, берік.
 - Жоқ, бар.
 - Аз, көп.
9. Антоним сөздерді көрсетіңіз.
- Жер аттары.
 - Жалшы – жақыбай.
 - Таласа – тармаса.
 - Жер – жаһан.
 - Тәтті – ащы.
10. Тәуелдік жалғаулы сөзді табыңыз.
- Құлақтың.
 - Көзге.
 - Мұрынды.
 - Жүрегі.
 - Аяққа.
11. «*Көгілдір, сұлу*» сөздері қай сөз табына жататынын анықтаңыз.
- Етістік.
 - Үстеу.
 - Сын есім.
 - Сан есім.
 - Зат есім.
12. Күрделі сан есімді табыңыз.
- Үш жүз.
 - Төртеу.
 - Бесінші.
 - Алты.
 - Екілерде.
13. Сөйлемдегі есімдіктердің түрлерін анықтаңыз.
Бірнеше ай бұрын сіз қайдан білесіз?
- Белгісіздік, жіктеу, сұрау.
 - Жіктеу, сұрау, болымсыздық.
 - Өздік, болымсыздық, белгісіздік.
 - Сұрау, белгісіздік, жіктеу.
 - Болымсыздық, өздік, сұрау.

14. Көп нүктенің орнына осы шақтағы етістікті қойыңыз.
Қызыл кітапқа сирек кездесетін жануарлар мен өсімдіктер ...
- Тіркелді.
 - Тіркеледі.
 - Тіркелген.
 - Тіркелер.
 - Тіркелмекші.
15. Көмектес септігімен тіркесетін шылаулар қатарын көрсетіңіз.
- Біресе, кейде.
 - Сондықтан, алайда.
 - Бірге, қатар.
 - Не, немесе.
 - Және, өрі.
16. Тура толықтауыштың сұрағын белгілеңіз.
- Кімнің? Ненің?
 - Қанша? Неше?
 - Кіммен? Немен?
 - Қандай? Қай?
 - Кімді? Нені?
17. Жай сөйлемнің түрін анықтаңыз.
Теледидар өнерге, мәдениетке, халыққа қызмет етеді.
- Жайылма.
 - Жалаң.
 - Жақсыз.
 - Толымсыз.
 - Атаулы.
18. Елтаңбаның қабылданған күнін атаңыз.
- 5 мамыр.
 - 25 қазан.
 - 4 маусым.
 - 9 қазан.
 - 7 шілде.
19. Қазақстанның оңтүстік аймағына жататын өңірлерді анықтаңыз.
- Ақтау, Атырау, Ақтөбе.
 - Ақмола, Көкшетау, Петропавл, Қарағанды.
 - Қарағанды, Жезқазған, Павлодар.
 - Шымкент, Жамбыл, Алматы, Қызылорда, Талдықорған.
 - Қызылжар, Павлодар, Екібастұз.
20. Туынды түбірдің анықтамасын көрсетіңіз.
- Жұрнақ пен жалғаудың тіркесуі арқылы жасалған түбір.
 - Түбір мен қосымшадан құралған сөз.
 - Негізгі түбірге сөз тудырушы жұрнақтардың жалғануы арқылы жасалады.
 - Сөздің бөлшектенбейтін бөлігі.
 - Екі түбірдің қосылуы арқылы жасалады.

21. Бұйрық райда тұрған етістікті көрсетіңіз.
 А) Қалқам-ай, неге тұрдың?
 В) Келешегінен не шығатынын қатты білгім келеді.
 С) Ендеше, үйге төсек салып бер.
 Д) Екеуі жол қысқаруына бір-біріне ермек, серік болады.
 Е) Жүріп – тұруға өте құмар.
22. «Бірақ, дегенмен» шылауларымен жасалатын сөйлемнің түрін анықтаңыз.
 А) Ыңғайлас салалас құрмалас.
 В) Түсіндірмелі салалас құрмалас.
 С) Қарсылықты салалас құрмалас.
 Д) Кезектес салалас құрмалас.
 Е) Себеп-салдар салалас құрмалас.
23. Сөйлемнің соңындағы қаратпа сөзді анықтаңыз.
 А) Көріскенше қош болындар бауырлар!
 В) Бауырларым келдіндер ме?!
 С) Ертең балалар театрға барамыз.
 Д) Қай жылы ата тудыңыз?
 Е) Сен теледидарды көп қарайсың ба?
24. Қос сөзді күрделі одағай арасына қойылатын тыныс белгіні көрсетіңіз.
 А) Тырнақша.
 В) Нүкте.
 С) Дефис.
 Д) Сұрау белгісі.
 Е) Леп белгісі.
25. Мақалды аяқтаңыз:
 «Жеті атасын білмеген - ...»
 А) Міндетсіз.
 В) Үмітсіз.
 С) Есепсіз.
 Д) Мақсатсыз.
 Е) Жетесіз.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
 ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово с пропущенной буквой *о*:
 А) ж...нглер
 В) подч...ркивать
 С) ч...рствый
 Д) подш...рсток
 Е) ж...лудь
2. Укажите ряд сложных слов.
 А) Тепловоz, подушка, подоконник.
 В) Лесосека, пешеход, подсвечник.
 С) Самолёт, стеклянный, пешеход.
 Д) Пароход, мясорубка, лесовоз.
 Е) Водопад, переезд, самовар.
3. Слово с приставкой *при-* есть в словосочетании
 А) пр...ехать в город
 В) пр...граждать дорогу
 С) пр...одолеть барьер
 Д) пр...ступить закон
 Е) пр...одолеть пр...грады
4. Прилагательное, в суффиксе которого пишется *е*
 А) ключ...вой
 В) кумач...вый
 С) морж...вый
 Д) песч...вый
 Е) еж...вый
5. Укажите имя числительное
 А) одна вторая
 В) двухдневный
 С) во-вторых
 Д) вторник
 Е) двойной
6. Деепричастие совершенного вида
 А) минуя
 В) бросаясь
 С) требуя
 Д) корчуга
 Е) нахмурясь
7. Укажите слова-паронимы.
 А) абонент – абонемент
 В) метель – пурга
 С) горячий – знойный
 Д) скучный – тоскливый
 Е) горячий – холодный

8. Синоним слова *ложь* в предложении:
 А) Лучше умереть, чем неправду терпеть.
 В) Правда глаза колет.
 С) Ложь приносит позор самому лжецу.
 D) Закон нашей жизни – правда.
 E) Ложь оскорбительна для слушателя и опошляет в его глазах говорящего.
9. В существительных *земл...трясение, пеш...ход, птиц...лов, кра...ведение, гор...цвет* пропущены буквы
 А) е, е, е, е, и
 В) е, и, и, е, и
 С) е, е, и, е, е
 D) и, и, е, е, и
 E) е, и, и, е, е
10. Слово с пропущенной буквой *ы* есть в предложении:
 А) С Ростов...м Денисов встретился в отряде.
 В) Под Киев...м шли упорные бои.
 С) Под Ростов...м собрались ополченцы.
 D) Во время соревнований над Павлодар...м поднялись воздушные шары.
 E) Под Иванов...м, в небольшой деревеньке, туристы остановились на ночлег.
11. Личные местоимения есть в словосочетании
 А) взял себе
 В) наш рецензент
 С) дал ему
 D) этакий увалень
 E) твое лицо
12. Разноспрягаемые глаголы
 А) писать, шить
 В) пробежаться, захотеть
 С) бежать, бегать
 D) хотеть, смотреть
 E) жить, дать
13. **-НН-** пишется в суффиксах причастий:
 А) ране...ый в ногу, ране...ый солдат
 В) взбудораже...ая толпа, плете...ая корзина
 С) слома...ый принтер, правле...ый текст
 D) непроще...ая слеза, незва...ый гость
 E) сожже...ое письмо, перепуга...ый мальш
14. Раздельно пишутся наречия в словосочетании
 А) (на)век расстаться с друзьями
 В) (в)высь подняться
 С) (с)начала осени
 D) (в)конец разобидеться
 E) говорить (в)растяжку

15. В предложении *Что за шейка, что за глазки* частица имеет значение
 А) указание
 В) восклицание
 С) выделение
 D) усиление
 E) уточнение
16. По способу управления слова связаны в словосочетании
 А) сибирских руд
 В) скорбный труд
 С) в мрачном подземелье
 D) высокое стремленье
 E) храните терпенье
17. Укажите предложение, в котором фразеологический оборот используется в качестве простого глагольного сказуемого.
 А) Река неподвижно разметалась среди золотых песчаных берегов.
 В) Хорошее дело два века живет.
 С) Он витает вечно в облаках, беззаветно предан искусству.
 D) Казалось, ночь не кончится никогда.
 E) На велосипеде Карбышев чувствовал себя превосходно.
18. Односоставное безличное предложение:
 А) В лес дрова не возят.
 В) Иду по жизни с песней и мечтой.
 С) Про победу великого года будут петь в самом дальнем краю.
 D) К ночи в саду становится очень холодно и росисто.
 E) Языком целину не поднимешь.
19. Укажите вид подчинения.
Я пришел к тебе с приветом рассказать, что солнце встало, что оно горячим светом по листам затрепетало.
 А) последовательное
 В) однородное
 С) последовательное и параллельное
 D) параллельное и однородное
 E) параллельное
20. Формы слова *вязать*:
 А) вяжу, вязаный, вязальщица
 В) вязаный, вяжет, вязальщик
 С) вяжу, вяжете, вяжи
 D) вяжи, связать, вязаный
 E) вяжете, связка, вязальщица

21. Необословленное обстоятельство в предложении:

- A) Лентяй сидя спит лёжа работает.
- B) Лодка шла хорошо несмотря на сопротивление которое ей приходилось преодолевать.
- C) Отец говорил ей что-то перегнувшись к ней всем станом и опершись рукой на шею лошади.
- D) Летнее солнце пробиваясь сквозь мощную листву растущих перед окнами каштанов наполняет всю комнату зеленоватым золотом полуденных лучей полуденных теней.
- E) Хаджи-Мурат быстро прихватив ружьё вложил ногу в узкое стремя и незаметно перекинув тело неслышно сел на высокую подушку седла.

22. Количество пропущенных запятых в предложении:

Снег летит с сосен рассыпается мелкой пылью и весь лес густо дымит и вот-вот кажется запыляет холодным пожаром.

- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 2

23. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится тире

- A) Не успело солнце пригреть землю загудело все небо.
- B) Уж небо осенью дышало уж реже солнышко блистало.
- C) Катятся ядра свищут пули нависли хладные штывки.
- D) Печален я со мною друга нет.
- E) Надо взять зонт дождь начинается.

24. *Чем ниже спускаемся мы с холма тем сильнее пахнет туманом и рекой и когда ступаем на луг охватывает запах скошенной но еще сырой еще не охваченной хотя бы самым первым увяданием травы.*

В предложении запятых:

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

25. Черты, характерные для публицистического стиля:

- A) обращения, побудительные и восклицательные предложения, торжественная лексика
- B) обращения, побудительные и вопросительные предложения, неофициальная обстановка
- C) точная передача информации, специальные термины, сложные предложения
- D) сравнения, метафоры, эпитеты, шаблонность речи
- E) точное обозначение дат, полное наименование органов, учреждений, предприятий

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В результате распада Ак Орды на степных просторах Казахстана образовалось:
 - А) Государство Абулхаира
 - В) Государство Караханидов
 - С) Государство Тимуридов
 - Д) Астраханское ханство
 - Е) Государство Могулистан
2. «Кодекс куманикус» предназначался для:
 - А) это послания ханов Золотой Орды римским папам
 - В) ученых Европы XVIII-XIX вв.
 - С) распространения христианства среди кочевников
 - Д) распространения указов ханов Золотой Орды среди населения Европы
 - Е) европейцев в Золотой Орде
3. Оседло-земледельческое и городское население в XV-XVII вв. было сосредоточено на:
 - А) Севере Казахстана
 - В) Востоке Казахстана
 - С) Западе Казахстана
 - Д) Северо-востоке Казахстана
 - Е) Юге Казахстана
4. Хакназар был убит людьми:
 - А) ногайских мурз
 - В) хана Сибири Кучума
 - С) Баба-султана
 - Д) хивинцев
 - Е) ойратов
5. Глава войска повстанцев Тургайского центра национально-освободительного движения 1916 года:
 - А) воевода
 - В) сардарбек
 - С) тархан
 - Д) батыр
 - Е) жасакшы
6. Казахстанец, участник партизанского движения в годы Великой Отечественной войны:
 - А) С.Луганский
 - В) Н.Абдиров
 - С) К.Аухадиев
 - Д) К.Кайсенов
 - Е) Б.Момыш-улы

7. Геродот в своей книге «История» утверждал, что персы всех скифов называют:
 - А) Азиатскими скифами
 - В) Воинами
 - С) Саками
 - Д) Варварами
 - Е) Победителями
8. Карлуки создали свое государство, воспользовавшись упадком в:
 - А) Огузском государстве
 - В) Западнотюркском каганате
 - С) Государстве Караханидов
 - Д) Тюркешском каганате
 - Е) Кимакском каганате
9. С проникновением гуннов у племен, населявших территорию Казахстана, впервые появляются черты:
 - А) индо-европейские
 - В) монголоидные
 - С) европоидные
 - Д) негроидные
 - Е) тюркские
10. Термины «сал» и «сери» означают:
 - А) импровизатор
 - В) поэт-песенник
 - С) композитор
 - Д) оратор
 - Е) глашатай
11. В первой четверти XVIII в. значительное влияние на международные отношения в Центральной Азии оказывало противоборство:
 - А) Казахско-узбекское
 - В) Джунгаро-казахское
 - С) Русско-казахское
 - Д) Джунгаро-русское
 - Е) Казахско-китайское
12. Поддерживая восстание под руководством Е.Пугачева, степная аристократия преследовала цель:
 - А) Ликвидировать ханскую власть
 - В) Выйти из состава России
 - С) Ликвидировать Уральское казачество
 - Д) Ослабить позиции царизма в Казахстане
 - Е) Восстановить ханскую власть

13. В ходе восстания 1837 - 1847 гг. предводители основных родов Семиречья склонялись к:
- Киргизам
 - Китаю
 - России
 - Коканду
 - Бухаре
14. Глава «Степной комиссии», готовившей проект по изменению системы управления Казахстаном:
- Л.Баллюзек
 - А.Гейнс
 - К.Гутковский
 - А.Проценко
 - Л.Гирс
15. Замечательным памятником художественно-философской прозы Абая Кунанбайулы является:
- «Айкап»
 - «Байлык неде»
 - «Калкаман-Мамыр»
 - «Казах»
 - «Гаклие»
16. Столыпинская аграрная политика в Казахстане привела к резкому:
- Оттоку крестьян-переселенцев
 - Подъему экономики
 - Падению удельного веса коренных жителей
 - Снижению революционной ситуации в крае
 - Улучшению социального уровня
17. Лидеры партии «Алаш»:
- С.Сейфуллин, А.Майкотов
 - А.Бокейханов, А.Байтурсынов
 - С.Мендешев, Т.Бокин
 - А.Ермеков, С.Торайгыров
 - Т.Рыскулов, Б.Серикбаев
18. Ускоренные темпы процесса урбанизации были характерны для развития Казахстана в период:
- «военного коммунизма»
 - индустриализации
 - коллективизации
 - I Мировой войны
 - гражданской войны

19. Решением глав 11 бывших республик СССР на встрече 21 декабря 1991 г. в Алма-Ате является:
- создание ЕвразЭС
 - ропуск Компартии
 - создание ГКЧП
 - создание СНГ
 - создание ШОС
20. Выдающийся философ, ученый-энциклопедист IX-X вв.:
- Абу Насыр аль-Фараби
 - Махмуд Кашгари
 - Ходжа Ахмед Йасауи
 - Юсуф Баласагуни
 - Абу Райхан Бируни
21. Базовый лагерь восставших казахов против Коканда под предводительством Тентек-торе:
- Акмешит
 - Сайрам
 - Раим
 - Созак
 - Жанакорган
22. В годы войны с Наполеоном из-за ухудшения условий жизни часть жителей Младшего жуза, оставив свои кочевья, перешла в:
- Оренбургскую пограничную линию
 - присырдарьинский регион
 - район Каратау
 - Прииртышье
 - Жетысу
23. В «советизации аула» и коллективизации властям помогли:
- баи
 - бывшие эсеры и меньшевики
 - «сверх-» и «лжеактивисты»
 - алашевские интеллигенты
 - агенты иностранных разведок
24. Автор романов «Шыганак», «Караганда» является:
- Габиден Мустафин
 - Сабит Муканов
 - Спандияр Кобеев
 - Мухтар Ауэзов
 - Олжас Сулейменов

25. В 70-е годы XX в. в крупный промышленный центр цветной металлургии Казахстана превратился:

- A) Приаралье
- B) Восточный Казахстан
- C) Семиречье
- D) Мангыстау
- E) Западный Казахстан

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Возраст сына составляет $\frac{1}{5}$, а дочери $\frac{1}{7}$ возраста отца. Определить возраст отца, сына и дочери, если сын на 2 года старше дочери.

- A) 60, 12, 10
- B) 46, 14, 12
- C) 40, 8, 6
- D) 35, 7, 5
- E) 50, 10, 8

2. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x - 3y = 16 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

- A) (0; 4)
- B) (5; -2)
- C) (3; 4)
- D) (-5; 2)
- E) (-2; 5)

3. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^x \cdot 2^y = 8 \\ 2^x + 2^y = 6 \end{cases}$$

- A) (3; 0), (1; 3)
- B) (1; 3), (3; 1)
- C) (3; 2), (2; 3)
- D) (2; 2), (1; 3)
- E) (2; 1), (1; 2)

4. Решить неравенство $\sqrt{x+1} \leq 0$

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

5. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} 4^{x+1} \geq 16 \\ 5^{2x+3} < 25 \end{cases}$$

- A) (-0,5; 1)
- B) (1; 2)
- C) (-5; 1)
- D) \emptyset
- E) (-2; 1)

6. Вычислите: $\cos 300^\circ$

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

7. Найти сумму геометрической прогрессии b_1, b_2, \dots, b_8 , если $b_1=7, q=2$

- A) 255
- B) 3577
- C) 1785
- D) 256
- E) 511

8. Запишите формулу функции, график которой получен сдвигом параболы $y = 2x^2$ на 3 единицы влево вдоль Oх и на 1 единицу вниз вдоль Oy.

- A) $y = 2(x+3)^2 - 1$
- B) $y = 2(x-3)^2 - 1$
- C) $y = 3(x-2)^2 - 1$
- D) $y = (x-1)^2 - 3$
- E) $y = 3(x-1)^2 - 2$

9. Радиус основания цилиндра равен 4 см, высота 15 см. Найдите диагональ осевого сечения.

- A) 15 см
- B) 16 см
- C) 17 см
- D) 18 см
- E) 19 см

10. Решить уравнение: $\frac{2}{3}(4,2 - 9,6x) = 2,8(\frac{2}{7} - \frac{1}{2}x)$

- A) -7
- B) 2,5
- C) $\frac{2}{5}$
- D) 3
- E) $-\frac{5}{2}$

11. На контрольной работе по математике оценку «5» получила $\frac{1}{6}$ часть

класса, 23 ученика получили оценки «4» и «3», а число учеников, получивших «5» относится к числу учеников, получивших «2» как 5:2. Сколько всего учеников в классе?

- A) 30
- B) 28
- C) 26
- D) 25
- E) 32

12. Решите уравнение: $\log_2(5-x) + \log_2(4-x) = \log_{0,5} 0,05$

- A) 0
- B) 0; 9
- C) 4
- D) -2
- E) 9

13. Пусть $(x; y)$ - решение системы $\begin{cases} \sqrt{y} - \sqrt{x} = 1 \\ y - x - 5 = 0 \end{cases}$, найдите $2\sqrt{x} - 3\sqrt{y}$

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

14. Решите уравнение: $\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

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

15. Найдите производную функции $y = (\frac{1}{7} - 3x^2)^{35}$

A) $-210(\frac{1}{7} + 3x^2)^{34}$

B) $-105(\frac{1}{7} - 3x^2)^{34}$

C) $-35(\frac{1}{7} - 3x^2)^{34}$

D) $-210(\frac{1}{7} - 3x^2)^{34}$

E) $-210x(\frac{1}{7} - 3x^2)^{34}$

16. Найдите промежутки убывания функции: $y = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 1$

A) $(-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$

B) $[0; 1]$

C) $(-\infty; 1]$

D) $(-\infty; 5]$

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

17. К двум, касающимся друг друга окружностям, проведена касательная, с расстоянием между точками касания $8\sqrt{3}$ см. Найдите радиус большей окружности, если радиус меньшей равен 6 см.

A) $12\sqrt{3}$ см

B) $4\sqrt{3}$ см

C) 5 см

D) 8 см

E) $6\sqrt{3}$ см

18. Стороны прямоугольника 12 см и 16 см. Найдите площадь круга, описанного около прямоугольника.

A) 120π см²

B) 100π см²

C) 200π см²

D) 289π см²

E) 170π см²

19. Найдите длину бокового ребра правильной четырёхугольной пирамиды, если сторона основания равна $8\sqrt{2}$ см, а высота пирамиды 15 см.

A) 13 см

B) 20 см

C) 17 см

D) 15 см

E) 16 см

20. Вычислить значение выражения: $19 - ((12\frac{2}{7} - 6\frac{3}{5}) \cdot 2\frac{1}{3}) + 9\frac{1}{6} : 5\frac{1}{2}$

A) $7\frac{2}{5}$

B) $6\frac{1}{3}$

C) $4\frac{1}{15}$

D) $13\frac{6}{11}$

E) $7\frac{5}{6}$

21. Определить значение выражения:

$$\left(\left(\left| -5\frac{3}{8} - 1,5 \right| : \left| -1\frac{7}{8} + \frac{1}{2} \right| : 0,25 \right) \cdot \left(-0,75 + 4\frac{1}{4} \right)^2 \right)$$

A) $4\frac{1}{5}$

B) $100\frac{1}{3}$

C) $-101\frac{1}{3}$

D) $101\frac{2}{3}$

E) $-4\frac{1}{15}$

22. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \sin x > 0,3, \\ \cos x < 0,3. \end{cases}$$
- A) $[\arccos 0,3 + 2\pi n; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$
 B) $(\arcsin 0,3 + 2\pi n; \arccos 0,3 + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$
 C) $[\arccos 0,3 + 2\pi n; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$
 D) $(\arccos 0,3 + 2\pi n; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$
 E) $(\arccos 0,3 + 2\pi n; \pi - \arcsin 0,3 + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$

23. Вычислите:
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sqrt{3} \sin x) dx$$

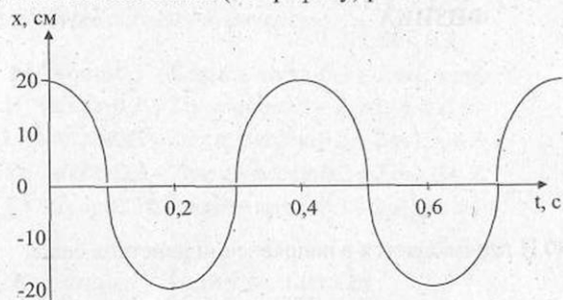
- A) -2
 B) -1
 C) 2
 D) 1
 E) 3
24. Медиана CM треугольника ABC в 2 раза длиннее стороны AC . Найдите значение положительного числа a , если $A(-7;2)$, $M(-1;-6)$ и $C(-5;a)$
- A) 10
 B) 9
 C) 12
 D) 11
 E) 8
25. Чтобы купить 6 порций мороженого, Арману не хватает 70 тенге. Он купил 4 порции и у него осталось 30 тенге. Сколько стоит одна порция мороженого?
- A) 20 тенге
 B) 30 тенге
 C) 90 тенге
 D) 80 тенге
 E) 50 тенге

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
 ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

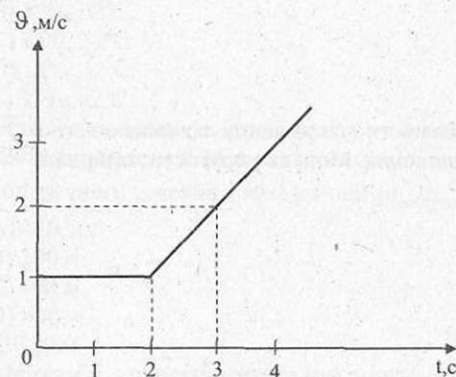
- Единица мощности
 A) Дж.
 B) Н·с.
 C) Вт.
 D) Дж·с.
 E) Н.
- Тело под действием силы 40 Н перемещается в направлении действия силы на 2 м. Работа этой силы
 A) 120 Дж.
 B) 80 Дж.
 C) 40 Дж.
 D) 20 Дж.
 E) 160 Дж.
- Капля ртути с зарядом $+q$ соединилась с другой каплей с зарядом $-q$. Образовавшаяся капля имеет заряд
 A) 0.
 B) $-q$.
 C) $2q$.
 D) $-2q$.
 E) q .
- Плитка включена в сеть напряжением 220 В. Через ее спираль проходит заряд 30 Кл. Работа тока
 A) 3,3 кДж.
 B) 4,4 кДж.
 C) 5,5 кДж.
 D) 6,6 кДж.
 E) 7,7 кДж.
- Вектор магнитной индукции перпендикулярен проводнику и по модулю равен 2 Тл. ЭДС индукции в проводнике длиной 1 м, движущемся со скоростью 20 м/с, равна
 A) 1 В.
 B) 40 В.
 C) 10 В.
 D) 0,1 В.
 E) 0.

6. Частота колебаний (по графику) равна



- A) $\nu = 6 \frac{1}{\text{с}}$.
 B) $\nu = 0,1$ Гц.
 C) $\nu = 3$ Гц.
 D) $\nu = 2,5$ Гц.
 E) $\nu = 5$ Гц.
7. Скорость распространения волны определяется по формуле
 A) $\nu = at$.
 B) $\nu = s/t$.
 C) $\nu = \lambda \nu$.
 D) $\nu = \Delta x / \Delta t$.
 E) $\nu = \sqrt{2as}$.
8. Если фокусное расстояние собирающей линзы 20 см, то абсолютное значение оптической силы этой линзы
 A) 0,2 дптр.
 B) 20 дптр.
 C) 2 дптр.
 D) 5 дптр.
 E) 0,05 дптр.
9. Энергия фотона, поглощаемого фотокатодом, равна 5 эВ. Работа выхода электрона из фотокатода равна 2 эВ. Величина задерживающего потенциала, при котором прекратился фототок, равна ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл).
 A) 3 В.
 B) 2,5 В.
 C) 3,5 В.
 D) 10 В.
 E) 7 В.

10. Тело движется прямолинейно в одном направлении. График зависимости модуля скорости от времени приведён на рисунке. Ускорение тела в интервале времени 2 – 3 с

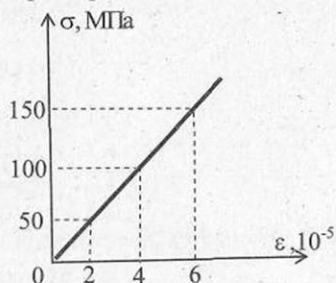


- A) $\frac{1}{3} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
 B) $\frac{2}{3} \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
 C) $3 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
 D) $2 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
 E) $1 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$
11. Между телами, которые можно считать материальными точками, действует сила всемирного тяготения. Если массы тел оставить прежними, а расстояние уменьшить в 3 раза, то сила тяготения между телами
 A) уменьшится в 9 раз.
 B) увеличится в 3 раза.
 C) не изменится.
 D) уменьшится в 3 раза.
 E) увеличится в 9 раз.
12. Масса пули 6 г, ее скорость 500 м/с. Чтобы хоккейная шайба массой 120 г обладала таким же импульсом, она должна двигаться со скоростью
 A) 2,5 м/с
 B) 25 м/с
 C) 32 м/с
 D) 3,2 м/с
 E) 0,8 м/с

13. Футбольный мяч массой 400 г свободно падает на землю с высоты 6 м. Если мяч отскакивает на высоту 2,4 м, то при ударе мяча о землю выделилось количество теплоты ($g = 10 \text{ м/с}^2$)

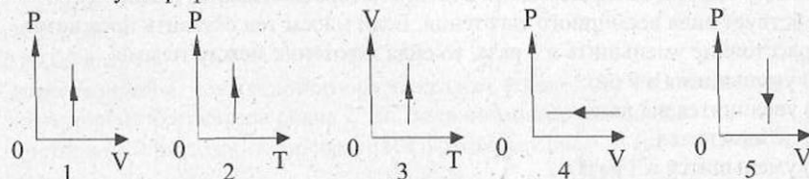
- A) 10 Дж
- B) 12,5 Дж
- C) 14,4 Дж
- D) 15,7 Дж
- E) 18 Дж

14. На рисунке приведен график зависимости напряжения, возникающего в стержне, от его относительного удлинения. Модуль упругости материала стержня равен



- A) $2,5 \cdot 10^{12}$ Па
- B) $5 \cdot 10^{11}$ Па
- C) $7,5 \cdot 10^{11}$ Па
- D) $2,5 \cdot 10^{11}$ Па
- E) $2,5 \cdot 10^{10}$ Па

15. Из предложенных на рисунках изохорному нагреванию идеального газа соответствует график



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

16. Температура нагревателя 227°C . Если за счет 1 килоджоуля теплоты, полученной от нагревателя, двигатель совершает 350 Дж механической работы, то КПД идеального двигателя и температура холодильника

- A) 30%; 52°C .
- B) 35%; 52°C .
- C) 35%; 32°C .
- D) 15%; 52°C .
- E) 35%; 42°C .

17. Для изготовления спирали электрочайника рассчитанного на напряжение 220В и силу тока 0,25 А взяли нихромовую проволоку площадью поперечного сечения 1 мм^2 длиной ($\rho_{\text{нихрома}} = 1,1 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$)

- A) 110 м
- B) 200 м
- C) 400 м
- D) 800 м
- E) 220 м

18. Движение математического маятника задано уравнением

$$x = 0,1 \cos(2\pi t + \frac{\pi}{6}). \text{ Период его колебаний равен}$$

- A) 2π с.
- B) 0,1 с.
- C) $\frac{1}{\pi}$ с.
- D) 1 с.
- E) π с.

19. Оптическая система глаза строит изображение далеких предметов за сетчаткой. Дефект зрения и линзы для очков соответственно

- A) астигматизм, собирающие.
- B) дальнозоркость, рассеивающие.
- C) близорукость, собирающие.
- D) близорукость, рассеивающие.
- E) дальнозоркость, собирающие.

20. Велосипедист едет по круговой дорожке длиной 314 м. Если он проехал половину круга, то модуль перемещения

- A) 314 м
- B) 0
- C) 100 м
- D) 628 м
- E) 200 м

21. На баржу действуют две равные по модулю силы канатов по 100 Н каждая, симметричные оси баржи и ориентированные под углом 60° друг к другу. Баржа движется равномерно и прямолинейно. При этом сила сопротивления воды равна $(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2})$
- A) 800 Н.
 - B) 1600 Н.
 - C) 200 Н.
 - D) $400\sqrt{3}$ Н.
 - E) $100\sqrt{3}$ Н.
22. Если при нагревании газа в закрытом сосуде на 90 К его давление возросло в 1,4 раза, то первоначально газ имел температуру
- A) 280 К
 - B) 225 К
 - C) 250 К
 - D) 300 К
 - E) 140 К
23. Два точечных заряда q и $4q$ на расстоянии r друг от друга притягиваются с силой F . Заряды $2q$ и $4q$ на расстоянии $2r$ будут притягиваться с силой
- A) F
 - B) $2F$
 - C) $0,5F$
 - D) $0,75F$
 - E) $1,5F$
24. По участку цепи сопротивлением R течет переменный ток, меняющийся по гармоническому закону. Если действующее значение напряжения на нем уменьшить в 2 раза, а его сопротивление в 4 раза увеличить, то мощность переменного тока
- A) уменьшится в 16 раз
 - B) уменьшится в 4 раза
 - C) увеличится в 4 раза
 - D) увеличится в 2 раза
 - E) увеличится в 16 раз

25. Автомобиль начинает двигаться равноускоренно по горизонтальному шоссе и достигает скорости ϑ . Если трением пренебречь и считать, что путь, пройденный при изменении скорости от 0 до $\vartheta_1 = \frac{\vartheta}{2}$, равен S_1 , а при изменении скорости от ϑ_1 до ϑ равен S_2 , то пути находятся в соотношении
- A) $S_2 = 8S_1$
 - B) $S_2 = S_1$
 - C) $S_2 = 2S_1$
 - D) $S_2 = 3S_1$
 - E) $S_2 = 4S_1$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

- Реакции, протекающие с изменением степени окисления
 - Эндотермические
 - Экзотермические
 - Обратимые
 - Каталитические
 - Окислительно-восстановительные
- Электроотрицательность выше у атома с электронной конфигурацией
 - $3s^2 3p^2$
 - $4s^2$
 - $1s^2 2s^1$
 - $3s^2 3p^5$
 - $3d^{10} 4s^1$
- Вещество с ковалентной неполярной связью
 - $AlCl_3$
 - O_3
 - HF
 - Ag
 - H_2O
- Водородное соединение, которое склонно к образованию водородных связей
 - H_2O
 - SiH_4
 - CH_4
 - HJ
 - PH_3
- При взаимодействии разбавленной азотной кислоты и меди выделяется
 - N_2O
 - NO
 - NH_4NO_3
 - NO_2
 - N_2O_5
- В схеме превращений

$$Mg \xrightarrow{+O_2} MgO \xrightarrow{+NaOH} Mg(OH)_2 \xrightarrow{+H_2SiO_3} MgSiO_3 \xrightarrow{t^\circ} MgO$$

невозможными реакциями будут стадии

 - 2,3
 - 2,4
 - 1,2
 - 3,4
 - 1,3

7. Изомерами являются:

- $CH_3 - \underset{\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}}{CH} - CH_2 - CH_3$
- $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
- $CH_3 - CH_2 - \underset{\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}}{CH} - CH_2 - CH_3$
- $CH_3 - \underset{\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}}{CH} - CH_3$
- $CH_3 - CH_2 - CH_3$
- $CH_3 - \underset{\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}}{CH} - \underset{\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}}{CH} - CH_2 - CH_3$

- 2, 5
- 3, 2
- 1, 2
- 5, 4
- 4, 6

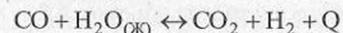
8. Раствор бромной воды обесцветит

- Пропилен.
- Циклопропан.
- Хлорметан.
- Пропан.
- Метан.

9. Муравьиная кислота реагирует с веществом

- Хлоридом меди (II)
- Сульфатом натрия
- Азотом
- Аммиачным раствором оксида серебра (I)
- Сульфатом калия

10. Сместит равновесие влево в реакции



- повышение давления
- понижение давления
- понижение температуры
- введение катализатора
- повышение концентрации угарного газа

11. В 200мл раствора гидроксида бария, содержащего 5,1г гидроксид-анионов (100 % диссоциация), молярная концентрация растворённого вещества (моль/л)

- 0,0015
- 0,75
- 0,0075
- 0,015
- 1,5

12. К раствору, содержащему 16 г сульфата меди (II), прибавили 12 г железных опилок. Масса полученной меди
- A) 3,2 г.
B) 5,6 г.
C) 6,4 г.
D) 2,8 г.
E) 6 г.
13. Ряд веществ, в которых валентность совпадает со степенью окисления по абсолютной величине
- A) SCl_2 , H_2Te
B) S, H_2O
C) SO_3 , FeS_2
D) H_2O_2 , SeO_3
E) O_2 , SO_2
14. Общая сумма коэффициентов в кратких ионных уравнениях реакции $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl} = \dots$ и $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \dots$
- A) 10
B) 8
C) 14
D) 15
E) 11
15. Если тепловой эффект реакции равен 880 кДж, то при горении 160 г метана выделится теплота
- A) 8400 кДж
B) 8700 кДж
C) 8600 кДж
D) 8800 кДж
E) 8500 кДж
16. Масса уксусного альдегида, который получают из ацетиленом объемом 4,2 м³ (в составе имеет 20 % примесей)
- A) 2,2 кг
B) 6,6 кг
C) 4,4 кг
D) 5,5 кг
E) 3,3 кг
17. При взаимодействии 28 г КОН и 18,8 г $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ образуется фенолят калия массой
- A) 30,2 г.
B) 13,2 г.
C) 52,8 г.
D) 66 г.
E) 26,4 г.

18. Для получения 18,6 г анилина (выход 80 %) затратится масса нитробензола
- A) 25,1 г
B) 30,75 г
C) 36,25 г
D) 30,2 г
E) 19,68 г
19. В схеме превращений вещества X и Y
- $$\text{C}_2\text{H}_2 \xrightarrow{+\text{H}_2\text{O}} \text{X} \xrightarrow{+\text{H}_2} \text{Y} \xrightarrow{+\text{Na}} \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$$
- вещества X и Y:
- A) X – CH_3COOH ; Y – $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.
B) X – $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$; Y – CH_3COH .
C) X – CH_3COH ; Y – $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.
D) X – CH_3COH ; Y – CH_3COOH .
E) X – $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$; Y – CH_3COOH .
20. Массовая доля воды в кристаллогидрате $\text{FeSO}_4 \cdot n \text{H}_2\text{O}$ составляет 45,32 %. Число n равно
- A) 5
B) 2
C) 7
D) 10
E) 8
21. Объем (мл) 2 %- ной хлороводородной кислоты ($\rho = 1 \text{ г/мл}$), необходимый для нейтрализации 250 мл 1 М раствора гидроксида бария
- A) 912,5 мл
B) 91,25 мл
C) 540,5 мл
D) 900 мл
E) 550,5 мл
22. В реакции 60 г гидрида калия с 36 мл воды получили газ, которым можно восстановить из оксида железа (III) железо массой (г)
- A) 74,7
B) 56
C) 33,6
D) 48
E) 84
23. Сумма молекулярных масс (в г/моль) веществ X_1 и X_4 в цепочке превращений
- $$\text{Fe} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{X}_1 \xrightarrow{\text{Cl}_2} \text{X}_2 \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{X}_3 \xrightarrow{t^\circ} \text{X}_4$$
- A) 347,0
B) 430,5
C) 472,0
D) 287,0
E) 143,5

24. При окислении пропанола оксидом меди (II) получен продукт (с выходом 40%), образующий с аммиачным раствором оксида серебра 43,2 г осадка. Исходная масса спирта равна
- A) 30 г
 - B) 20 г
 - C) 10 г
 - D) 60 г
 - E) 15 г
25. При брожении глюкозы получен этанол массой 55,2 г, выход которого составил 80 %. Масса исходной глюкозы равна
- A) 27 г
 - B) 81 г
 - C) 135 г
 - D) 54 г
 - E) 48 г

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Перенос пыльцы с тычинок на рыльце пестика
 - A) Оплодотворение
 - B) Гаметогенез
 - C) Опыление
 - D) Овогенез
 - E) Сперматогенез
2. Безъядерные организмы
 - A) Грибы
 - B) Животные
 - C) Бактерии
 - D) Плесень
 - E) Растения
3. Пищевод снизу соединяется с
 - A) Глоткой
 - B) Желудком
 - C) Ртом
 - D) Тонкой кишкой
 - E) 12-типерстной кишкой
4. В почках образуются
 - A) Моча
 - B) Пот
 - C) Гормоны
 - D) Половые клетки
 - E) Слезы
5. Половые гормоны вырабатываются в
 - A) половых клетках.
 - B) половом члене.
 - C) семенных пузырьках.
 - D) кожном мешочке.
 - E) половых железах.
6. Колбу с S – образным горлышком в экспериментах по самозарождению жизни применил
 - A) Ф. Бэкон
 - B) Ф. Реди. и С. Фокс
 - C) Л. Пастер
 - D) Ф. Энгельс
 - E) С. Миллер и Г. Юри

7. Генеративные почки располагаются только на
- Плодах
 - Цветках
 - Листьях
 - Удлиненных побегах
 - Укороченных побегах
8. Во всех живых клетках происходит процесс
- Дыхания
 - Сперматогенеза
 - Хемосинтеза
 - Гаметогенеза
 - Фотосинтеза
9. Комары из рода анофелес вызывает заболевание
- Дизентерию
 - Кокцидиоз
 - Лямблиоз
 - Аскаридоз
 - Малярию
10. Лишайники прикрепляются к почве с помощью
- Ризоидов.
 - Корней.
 - Грибокорня.
 - Корневищ.
 - Гифов грибов.
11. Весенние побеги хвоща полевого
- отвечают за рост растения
 - отвечают за половое размножение
 - участвуют в процессе фотосинтеза
 - отвечают за вегетативное размножение
 - отвечают за бесполое размножение
12. У капустных
- Лепестки венчика: парус, лодочка, весла
 - Лепестков и чашелистиков 6
 - Цветки 4 типов
 - Лепестки воронковидные
 - Лепестков и чашелистиков 4, расположены они крестообразно
13. Не относится к ракообразным:
- креветка
 - скорпион
 - омар
 - циклоп
 - дафния

14. Акулы относятся к
- Кистеперым
 - Хрящевым
 - Костно-хрящевым
 - Осетровым
 - Костным
15. Связан со спинным мозгом
- Мозжечок.
 - Большие полушария.
 - Средний мозг.
 - Продолговатый мозг.
 - Промежуточный.
16. Трубчатая кость
- Плечевая
 - Ребро
 - Лобная
 - Лопатка
 - Позвонок
17. Для предотвращения заболеваний сердца и сосудов необходимо
- Закаливать и тренировать сердце
 - Курить
 - Употреблять наркотики
 - Поменьше двигаться
 - Пить спиртное
18. При митозе клетки имеют набор хромосом:
- 1n.
 - 2n.
 - 4n
 - 6n.
 - 3n.
19. Метод генетики человека.
- Эмбриологический.
 - Близнецовый.
 - Палеонтологический.
 - Сравнительно-анатомический.
 - Физиологический.
20. Каменные клетки в косточках вишни, сливы образуют ткань
- Основную
 - Образовательную
 - Покровную
 - Проводящую
 - Опорную

21. При недостатке тироксина в раннем возрасте возникает заболевание
- А) Гигантизм.
 - В) Болезнь Аддисона.
 - С) Кретинизм.
 - Д) Сахарный диабет.
 - Е) Базедова болезнь.
22. Недостаток витамина А в пище ...
- А) Вызывает кровоточивость десен
 - В) Нарушает углеводный обмен
 - С) Кости становятся хрупкими
 - Д) Нарушает свертывание крови
 - Е) Ухудшает сумеречное зрение
23. Тимину комплиментарен
- А) Урацил
 - В) Цитозин
 - С) Гуанин
 - Д) Аденин
 - Е) Тимин
24. В результате микроэволюции образуется новый
- А) Отряд
 - В) Род
 - С) Отдел
 - Д) Подвид
 - Е) Класс
25. Ноосферу Земли создают
- А) Вирусы.
 - В) Люди.
 - С) Растения.
 - Д) Животные.
 - Е) Бактерии.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Ученый, давший название науке – «география»
- А) Колумб
 - В) Геродот
 - С) Магеллан
 - Д) Васко да Гама
 - Е) Эратосфен
2. Горизонталями на планах изображают:
- А) рельеф.
 - В) реки.
 - С) растительный мир.
 - Д) населенные пункты.
 - Е) климатические показатели.
3. Место разрыва и смещения пород на глубине, при землетрясении называют –
- А) очагом
 - В) районом
 - С) жерлом
 - Д) котловиной
 - Е) эпицентром
4. Автором гипотезы дрейфа материков считается
- А) М. Ломоносов.
 - В) Ч. Дрейк.
 - С) И. Ньютон.
 - Д) А. Вегенер.
 - Е) Архимед.
5. Чередование природных зон в горах называют:
- А) широтной зональностью.
 - В) высотной поясностью.
 - С) меридиональной поясностью.
 - Д) широтной поясностью.
 - Е) климатической зональностью.
6. Типичным растением для пустынь и полупустынь Центральной Азии является
- А) ковыль.
 - В) осока.
 - С) типчак.
 - Д) саксаул.
 - Е) лен.

7. В большинстве стран Южной Америки говорят на
- испанском.
 - немецком.
 - французском.
 - итальянском.
 - английском.
8. Государственной границей Казахстана с КНР является
- Озеро Зайсан
 - пустыня Такла-Макан
 - горный массив Хан Танири (Хан-Тенгри)
 - пески Сарыесик - Атырау
 - Шу-Илейские горы
9. Астрономические исследования казахской земли провел
- Махмуд Кашгари.
 - Геродот.
 - Птолемей.
 - П.Карпини.
 - Абу Насыр Аль-Фараби.
10. Особенности рек Казахстана.
- Густота рек увеличивается с севера на юг.
 - Густота рек уменьшается с севера на юг.
 - Большая часть рек в Центральном Казахстане.
 - Густота рек увеличивается с востока на запад.
 - Реки распределяются по территории равномерно.
11. Часть Кызылкумов, заходящая в пределы Казахстана
- Центр
 - Юг
 - Запад
 - Север
 - Восток
12. Знаменитый «Поющий Бархан» Аккум Калкан находится в заповеднике:
- Аксу-Джабаглинском.
 - Алматинском.
 - Устюртском.
 - Наурузумском.
 - Маркакольском.
13. Заводы по производству сельскохозяйственной техники размещают ближе к:
- потребителю.
 - электроэнергии.
 - сырью.
 - воде.
 - транспорту.

14. Центральный Казахстан производит на экспорт
- Сурьму.
 - Фосфориты.
 - Алюминий.
 - Сталь.
 - Хромиты.
15. Население земного шара в настоящее время составляет около ... млрд человек.
- 6
 - 5
 - 8
 - 7
 - 4
16. В настоящее время сохранились три крупных центра, которые составляют опору мирового хозяйства -это:
- Европа, Азия, США
 - Латинская Америка, Канада, Азия
 - Азия, Германия, Канада
 - США, Африка, Япония
 - Европа, США, Япония
17. Рурский бассейн – один из крупных в мире по запасам:
- Нефти.
 - Оловянных руд.
 - Природного газа.
 - Угля.
 - Медных руд.
18. Государство Юго-Восточной Азии
- Монголия
 - Вьетнам
 - КНДР
 - Куба
 - Китай
19. Африканские страны-экспортёры оливкового масла
- Намибия и Уганда
 - Кения и Сомали
 - Чад и Нигер
 - ЮАР и Судан
 - Тунис и Марокко
20. Все тепло, поступающее на Землю концентрируется в
- Литосфере
 - Биосфере
 - Гидросфере
 - Географической оболочке
 - Атмосфере

21. Молодые тектонические образования альпийского возраста в Казахстане:
- A) Балхаш-Алакольская впадина.
 - B) Туранская низменность.
 - C) Тургайское плато.
 - D) Впадина Карагие.
 - E) Казахский мелкосопочник.
22. Высокая урбанизация Карагандинской области объясняется
- A) Большой концентрацией городов-миллионеров
 - B) Высокой ролью городов, сформированных на основе развития отраслей промышленности
 - C) Высоким процентом рождаемости в городах
 - D) Высокой плотностью населения в регионе
 - E) Небольшой площадью района
23. На производство 1 тонны сахара необходимо примерно 8 тонн сахарной свеклы. Сколько необходимо тонн сахарной свеклы для получения 20 тонн сахара
- A) 160
 - B) 260
 - C) 300
 - D) 500
 - E) 100
24. Костанайская область на юго-западе граничит с
- A) Россией
 - B) Павлодарской областью
 - C) Актюбинской областью
 - D) Северо-Казахстанской областью
 - E) Алматинской областью
25. Железородное месторождение Украины
- A) Курская магнитная аномалия
 - B) Кируна
 - C) Криворожское
 - D) Аятское
 - E) Лисаковское

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Государство Урарту находилось:
- A) в Гималаях.
 - B) в Передней Азии.
 - C) на Ближнем Востоке.
 - D) в Северной Африке.
 - E) в Закавказье, в Армении.
2. Славянская азбука создана:
- A) Алкуином
 - B) Кириллом и Мефодием
 - C) Павлом Дяконом
 - D) Ярославом Мудрым
 - E) Нестором
3. Папа римский Урбан II своим выступлением в Клермоне (1095 г.) положил начало:
- A) Расколу христианской церкви на католическую и православную.
 - B) Объединению католической и православной церкви.
 - C) Борьбе пап римских с королями.
 - D) Крестовым походам.
 - E) Борьбе с еретиками.
4. Политика «нового курса» в США реализована в период президентства:
- A) Г.Трумэна
 - B) Ф.Рузвельта
 - C) Р.Никсона
 - D) Д.Кеннеди
 - E) Р.Рейгана
5. Выборы 1945 г. в Великобритании отличались борьбой двух партий:
- A) Консерваторы и лейбористы
 - B) Радикалы и центристы
 - C) Коммунисты и социал-демократы
 - D) Социалисты и либералы
 - E) Республиканцы и демократы
6. Первенство в освоении космоса СССР обеспечили исследования:
- A) К.Циолковского.
 - B) Д.Иваненко.
 - C) А.Иоффе.
 - D) И.Мичурина.
 - E) Н.Семенова.

7. Древняя Индия расположена:
- На юго-востоке Азии.
 - В Центральной Азии.
 - В Восточной Азии.
 - Между Гималайскими горами и Индийским океаном.
 - В Западной Азии.
8. После гибели Юлия Цезаря в стране началась (-ось, -ись):
- борьба за власть
 - установление согласия и мира между гражданами
 - диктатура
 - выборы в Сенат
 - гражданская война
9. Слова: «Когда Адам пахал, а Ева пряла, кто тогда был дворянином» принадлежали:
- Робин Гуду.
 - Яну Гусу.
 - Жанне д'Арк.
 - Гильому Коллю.
 - Джону Боллу.
10. Во Франции в мае 1804 г. к власти пришел:
- Жан Поль Марат
 - Наполеон Бонапарт
 - Жак Ру
 - Пьер Шометт
 - Максимильен Робеспьер
11. Партия тори в середине XIX в. приняла название:
- пэры
 - радикалы
 - республиканцы
 - консерваторы
 - демократы
12. Германская империя образовалась в:
- 1861 г.
 - 1866 г.
 - 1871 г.
 - 1872 г.
 - 1869 г.
13. Один из итогов Парижской мирной конференции 1919 года:
- Образование Версальско-Вашингтонской системы.
 - Образование Антанты.
 - Создание НАТО.
 - Образование Лиги Наций.
 - Образование ООН.

14. В марте 1938 г. канцлер Зейсс-Инкварт объявил «германским государством»:
- Румынию
 - Венгрию
 - Чехословакию
 - Болгарию
 - Австрию
15. В 20-30-ые гг. XX в. в борьбе за освобождение Алжира выступал союз:
- Союз мусульман
 - Североафриканская звезда
 - Народная партия
 - Партия Дустур
 - Мусульманская лига
16. В 1934 г. группа стран пригласила СССР в Лигу Нации в связи с:
- Гражданской войной в Испании
 - Нарастанием угрозы войны
 - Окончанием Второй мировой войны
 - Мировым экономическим кризисом
 - Подписанием Версальского мирного договора
17. Самая продолжительная диктатура в Европе – это:
- Гитлера в Германии.
 - Муссолини в Италии.
 - Франко в Испании.
 - Салазара в Португалии.
 - «Диктатура черных полковников» в Греции.
18. Политика США в отношении государств Центральной Азии заметно активизировалась:
- в середине XX в.
 - во второй половине 90-х гг. XX в.
 - в 70-е гг. XX в.
 - в первой половине 80-х гг. XX в.
 - во второй половине 60-х гг. XX в.
19. В 60-е годы XX века в Индонезии крупнейшей партией стала:
- народно-демократическая партия
 - коммунистическая партия
 - мусульманская партия
 - национально-демократическая партия
 - либерально-демократическая партия
20. Формированию нового общественного строя - феодализма положило начало:
- Укрепления христианства.
 - Раздача земель в качестве дара за службу.
 - Появление имущественного неравенства.
 - Передача власти по наследству.
 - Распад общинного строя.

21. Один из главных героев гигантской фрески Сикстинской капеллы:
- Геракл
 - Адам
 - Митра
 - Энкиду
 - Одиссей
22. Петр I был провозглашен императором после:
- Каспийского похода.
 - Взятия Азова.
 - Победы в Северной войне.
 - Разгрома Фридриха II.
 - Построения Петербурга.
23. В 1697 г. австрийский полководец Евгений Савойский на реке Тиссе разгромил:
- Монгольское войско.
 - Русские войска.
 - Польское войско.
 - Турецкие войска.
 - Шведские войска.
24. В конце XIX в. получил право на самостоятельное существование, хотя формально считался частью Турецкой империи:
- Иран.
 - Тунис.
 - Ирак.
 - Египет.
 - Ливан.
25. Представители эмпиризма считали, что источником достоверности является:
- опыт
 - божественное проведение
 - интуиция
 - научный эксперимент
 - логическое мышление

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- Одним из эпических жанров фольклора является
 - песня
 - сказка
 - хоровод
 - ряжение
 - частушка
- К противникам героя бытовой сказки нельзя отнести
 - Кошю Бессмертного
 - Богача
 - Помещика
 - Барина
 - Попа
- Согласно древнегреческой мифологии, возлюбленной прославленного певца Орфея стала
 - Гелла
 - Кирка
 - Эвридика
 - Ариадна
 - Медея
- «Выкорчевать... род людской замыслил он, чтоб новый вырастить», – говорит Прометей в трагедии Эсхила о:
 - Гефесте
 - Гермесе
 - власти
 - насилии
 - Зевсе
- К поэтам пушкинской поры относится
 - А. А. Блок
 - С. А. Есенин
 - А. А. Дельвиг
 - Н. А. Некрасов
 - В. В. Маяковский
- Главные герои «Песни о Соколе» М.Горького –
 - сокол и змей
 - сокол и смерть
 - сокол и орел
 - сокол и человек
 - сокол и уж

7. Стихотворный размер строк Н.А. Некрасова

*«Замолкни, Муза мести и печали!
Я сон чуждой тревожить не хочу,
Довольно мы с тобою проклинали,
Один я умираю – и молчу»:*

- А) ямб
 - В) амфибрахий
 - С) дактиль
 - Д) анапест
 - Е) хорей
8. Дворецким в повести И. С. Тургенева «Муму» был
- А) Степан
 - В) ерошка
 - С) герасим
 - Д) капитон
 - Е) гаврила

9. Мечта об идеальном государстве воплощена в произведении

- А) А.И. Куприна «Синяя звезда».
- В) П.П. Бажова «Каменный цветок».
- С) А.П. Платонова «Волшебное кольцо».
- Д) А.Н. Островского «Снегурочка».
- Е) М.М. Пришвина «Кладовая солнца».

10. В поэме М.Ю. Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» нет описания

- А) дома опричника Кирибеевича
- В) лавки купца Калашникова
- С) дома купца Калашникова
- Д) лобного места, на Москве – реке
- Е) царских палат

11. Извозчик Иона Потапов – персонаж рассказа А. П. Чехова

- А) «Лошадиная фамилия»
- В) «Тоска»
- С) «Толстый и тонкий»
- Д) «Смерть чиновника»
- Е) «Хамелеон»

12. В стихах Державина:

*«Как солнце, как луну, поставлю
Твой образ будущим векам»*
использован художественный прием

- А) сравнение
- В) олицетворение
- С) инверсия
- Д) аллегория
- Е) метафора

13. Укажите кто из героев Н.В. Гоголя относится к типу «маленького человека»?

- А) Башмачкин («Шинель»)
- В) Тарас Бульба («Тарас Бульба»)
- С) Вакула («Ночь перед Рождеством»)
- Д) Чичиков («Мертвые души»)
- Е) Хлестаков («Ревизор»)

14. «Квадратная голова», «сухие, обтянутые диагоналем ноги», «пустоцветные глаза» – это в рассказе И. П. Шухова «Последняя песня» детали портретной характеристики

- А) вахмистра
- В) дурака Вирия
- С) атамана Анненкова
- Д) казака Лукашкина
- Е) Афони Крутикова

15. Кулигину в драме А. Н. Островского «Гроза» принадлежат слова

- А) «Как, сударь, за себя поручиться!»
- В) «Я давно вижу, что вам воли хочется».
- С) «Все в огне гореть будете неугасимом! Все в смоле будете кипеть неуголимой!»
- Д) «На него и свои-то никак угодить не могут; а где уж мне».
- Е) «Жестокие нравы, сударь, в нашем городе, жестокие!»

16. Автор стихотворения «Шестое чувство», вошедшего в сборник «Огненный столп»:

- А) Н. Гумилев
- В) В. Нарбут
- С) М. Кузмин
- Д) М. Лозинский
- Е) Н. Оцуп

17. Укажите название первой книги стихов М.И. Цветаевой.

- А) «Версты»
- В) «Вечерний альбом»
- С) «Волшебный фонарь»
- Д) «Разлука»
- Е) «Царь-девица»

18. «Первый памятник неизвестному солдату» (А. Турков) – стихотворение

- А) Е. Евтушенко «Хотят ли русские войны?».
- В) А. Суркова «Бьется в тесной печурке огонь...».
- С) С. Орлова «Его зарыли в шар земной».
- Д) К. Симонова «Ты помнишь, Алеша, дороги Смоленщины...».
- Е) А. Т. Твардовского «Я убит подо Ржевом...».

19. Андреем Григорьевичем в пьесе А. В. Вампилова «Старший сын» зовут

- А) Сильву
- В) Бусыгина
- С) Кудимова
- Д) соседа Сарафанова
- Е) Сарафанова

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. Укажите жанр произведения М.Шолохова "Судьба человека":

- А) повесть
- В) рассказ
- С) очерк
- Д) поэма
- Е) сказ

22. Упомянутый в «Слове о полку Игореве» Хорс – это

- А) река
- В) город
- С) русский князь
- Д) бог Солнца у славян-язычников
- Е) половецкий хан

23. Роман Ф.М.Достоевского «Преступление и наказание» был напечатан в журнале:

- А) «Русский вестник»
- В) «Отечественные записки»
- С) «Эпоха»
- Д) «Современник»
- Е) «Время»

24. Первое стихотворение О.О.Сулейменова

- А) «Аргатак»
- В) «Пять»
- С) «Жара»
- Д) «Айналайын»
- Е) «Ришад – сын бедняка»

25. «Что сказать мне о жизни? Что оказалась длинной.

Только с горем я чувствую солидарность.

Но пока мне рот не забили глиной,

из него раздаваться будет лишь благодарность». Это строки из стихотворения И.А.Бродского

- А) «Я входил вместо дикого зверя в клетку...»
- В) «Разговор с небожителем»
- С) «Рождественский романс»
- Д) «На смерть Жукова»
- Е) «Пророчество»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква «r» пропущена в слове:
A) Ga...her.
B) Ja...ket.
C) La...d.
D) Li...t.
E) Jou...ney.
2. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного:
“5,000,000”
A) Five thousand and hundred.
B) Five millions.
C) Five thousands and a hundred.
D) Five million.
E) Five thousands and hundreds.
3. Выберите нужное местоимение.
I haven't done ... wrong.
A) Something.
B) Anything.
C) No.
D) Some.
E) Nothing.
4. Определите выражение, употребляемое в Past Simple Tense.
A) Today
B) Now
C) Yesterday
D) Tomorrow
E) While
5. Выберите правильный ответ:
Are you going to have lunch now?
A) No, I won't
B) Yes, we will
C) No, I shan't
D) Yes, we are
E) Yes, it is

6. Прочитайте текст и выполните задание.
Sam likes to walk with his father. They go out into the street. Suddenly they see a big black dog. The dog begins to bark. Sam is afraid of the dog. He wants to run home. His father tells him not to be afraid because according to the proverb "A barking dog does not bite". Sam asks his father: "Does the dog know the proverb?"
Завершите предложение согласно содержанию текста.
Sam is afraid of the dog and ...
A) his father takes him home.
B) he cries.
C) the dog is sent home.
D) he doesn't want to walk any more.
E) he is punished.
7. Определите, с каким вариантом может сочетаться слово:
infectious.
A) path.
B) disease.
C) shoe.
D) party.
E) meal.
8. Вставьте артикль:
... fire is the condition of burning.
A) An
B) A
C) Am
D) The
E) -
9. Вставьте необходимый предлог в предложении:
Doing exercises is good ... your health.
A) to
B) in
C) for
D) from
E) with
10. Найдите правильный вариант слова “разногласие”:
A) disorganized.
B) disinterested.
C) displeased.
D) disagreement.
E) dislike.

11. Суффикс имеет значение "обладающий в полной мере качеством" в слове:
 A) Colourless.
 B) Heroic.
 C) Colourful.
 D) Swimming.
 E) Scientist.
12. Выберите порядковое числительное
 A) the seventy-sixth
 B) fifteen
 C) one hundred
 D) fifty
 E) sixty-four
13. Вставьте в предложение прилагательное в нужной форме:
 This house is ... than that one.
 A) higher
 B) the highest
 C) the most high
 D) more high
 E) high
14. Выберите верный вариант
 ___ birds come from the south.
 A) These
 B) This
 C) That
 D) His
 E) Ours
15. Выберите предложение с притяжательной формой существительного:
 A) My girl-friend's taking the picture of her classmates
 B) Kate's done this for her sister
 C) Her brother's changed the system of work
 D) She's prepared everything for the trip
 E) My neighbour's dog is too small
16. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:
 Milk ... for cleanliness.
 A) Is test
 B) Its tests
 C) Taste
 D) Are tested
 E) Is tested

17. Вставьте необходимое сочетание с модальным глаголом:
 I felt sick yesterday. I ... anything.
 A) could eat
 B) couldn't eat
 C) could eaten
 D) can't eaten
 E) can eat
18. Выберите правильный вариант
 I ___ you ___ me the truth.
 A) thought/would tell
 B) think/would tell
 C) thought/will tell
 D) think/telling
 E) thought/telling
19. Определите название формы по приведенному примеру:
 To have helped.
 A) Gerund.
 B) Indefinite Infinitive Active.
 C) Participle 2.
 D) Participle 1.
 E) Perfect Infinitive Active.
20. Найдите эквивалент выражения:
 Что посеешь, то и пожнешь.
 A) As you make your bed, so you must lie on it.
 B) Out of sight – out of mind.
 C) Look before you leap.
 D) Never say die.
 E) To make a mountain out of a molehill.
21. Выберите правильный вариант множественного числа существительного:
 Our ... are ...
 A) Mother-in-law / sisters.
 B) Mothers-in-law / sisters.
 C) Mother-in-laws / sisters.
 D) Mother-in-law / sister.
 E) Mothers-in-law / sister.
22. Вставьте подходящее по смыслу слово.
 ... she going to do anything today?
 A) Doesn't.
 B) Isn't.
 C) Does.
 D) Did.
 E) Have.

23. Выберите правильный вариант:

If you had planned things properly, you ____ got into a mess.

- A) haven't
- B) wouldn't have
- C) won't
- D) will
- E) won't have

24. В каком из предложений используется Инфинитив:

- A) I miss (be) without my family.
- B) I'm sorry I didn't mean (hurt) you.
- C) I can't help (worry) about it.
- D) We all appreciate (hear) from you.
- E) She suggested (go).

25. Выберите правильный вариант ответа:

is the national emblem of England?

- A) Rose
- B) Shamrock
- C) Tulip
- D) Violet
- E) Thistle

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол:

Ich ... diese Arbeit in einer Woche machen.

- A) habe
- B) ist
- C) bin
- D) werde
- E) hatte

2. Вставьте глагол в правильной форме.

Da liegen Ihre Hefte, ... Sie sie!

- A) nimm
- B) nehmen
- C) nahmen
- D) genommen
- E) nehmt

3. Вставьте нужный модальный глагол.

«... ihr diese Übung machen?» - «Ja, wir können»

- A) Könnt.
- B) Durfte.
- C) Musst.
- D) Wollte.
- E) Gemocht.

4. Вставьте артикль:

Das ist ... Buch.

- A) einer.
- B) eine.
- C) einen.
- D) ein.
- E) eines.

5. Найдите название страны женского рода:

- A) England
- B) Spanien
- C) Polen
- D) Schweiz
- E) Österreich

6. Выберите слово, не соответствующее данному ряду:

- A) Arzt
- B) Lehrer
- C) Polizist
- D) Gärtner
- E) Freund

7. Дополните предложение:
Er hat ein Bild...
A) Gemalt.
B) Geschrieben.
C) Gelesen.
D) Gelaufen.
E) Gesungen.
8. Вставьте нужный предлог:
Der Husten kommt ... einer Erkältung.
A) ohne
B) seit
C) an
D) durch
E) von
9. Вставьте правильную форму глагола в Partizip I:
Miteinander ..., besichtigen wir die Museen der Stadt.
A) sprechen
B) sprechend
C) gesprechend
D) gesprochen
E) gesprochene
10. Закончите предложение:
Der Reisende hat im Abteil nicht ...
A) zu gerauchen
B) zu rauchten
C) rauchen
D) zu rauchen
E) zu gerauchten
11. Вставьте правильное окончание существительного:
Die Schüler lesen einen Paragraph. ... im Lehrbuch.
A) -er
B) -ens
C) -en
D) -s
E) -es
12. Вставьте окончание прилагательного:
Jeder zweit... Teilnehmer musste wegen der schwer... Krankheit zu Hause bleiben.
A) er/en
B) e/em
C) en/en
D) e/en
E) e/er

13. Вставьте указательное местоимение.
_ Ehepaar lebt sehr glücklich.
A) jeneres
B) jener
C) jenes
D) jenere
E) jene
14. Вставьте правильную форму числительного:
Mein Freund hat am ... Juni Geburtstag.
A) achter.
B) achtem.
C) achte.
D) achten.
E) achttes.
15. Вставьте предлог:
Unsere Überfahrt ... England war sehr stürmisch.
A) in
B) zu
C) an
D) nach
E) auf
16. Вставьте пропущенное слово:
Das Fahrrad fährt schnell. Aber noch ... fährt der Bus.
A) schnell
B) schneller
C) am schnellsten
D) schnellste
E) schnellen
17. Вставьте нужный союз:
Das Wetter ist schlecht, ... spielen die Kinder Fußball nicht.
A) dann
B) deshalb
C) aber
D) und
E) denn
18. Найдите эквивалент данному предложению
Die selbständig handelnden Jungen leisten uns konkrete Hilfe.
A) Wir leisten konkrete Hilfe den Jungen, die selbständig handeln.
B) Der Junge, der selbständig handelt, leistet uns Hilfe.
C) Die Jungen, die selbständig handeln, leisten uns konkrete Hilfe.
D) Der Junge, der selbständig handelte, leistete uns konkrete Hilfe.
E) Die Jungen, die selbständig handelten, leisteten uns konkrete Hilfe.

19. Вставьте нужную приставку.

Dieses Buch kann ich dir sehr ...fehlen.

- A) auf
 - B) be
 - C) emp
 - D) ver
 - E) mit
20. Образуйте три основные формы глагола: niederschlagen
- A) niederschlagen - schlugte nieder - niedergeschlugen.
 - B) niederschlagen - schlug nieder - niedergeschlugen.
 - C) niederschlagen - niederschlug - niedergeschlugen.
 - D) niederschlagen - schlug nieder - niedergeschlagen.
 - E) niederschlagen - schlag nieder - niedergeschlagen.
21. Преобразуйте предложение в Passiv:
- Die Verschmutzung des Aralsees bedroht die Einwohner dieser Region.
- A) Die Einwohner der Aralsee-Region wird bedroht.
 - B) Die Einwohner der Aralsee-Region waren bedroht worden.
 - C) Die Einwohner der Aralsee-Region werden bedroht.
 - D) Die Einwohner der Aralsee-Region sind bedroht worden.
 - E) Die Einwohner der Aralsee-Region wurden bedroht.
22. Найдите существительное, не принимающее умлаут во множественном числе:
- A) das Tal
 - B) der Tanz
 - C) die Maus
 - D) die Tat
 - E) die Tatkraft
23. Употребите верно вопросительное слово:
- ... haben Sie die ganze Nacht gelitten?
- A) Womit
 - B) Wodurch
 - C) Woran
 - D) An wen
 - E) An was
24. Вставьте союзы:
- ... der Vater ... die Mutter haben ihm Geld überwiesen.
- A) Denn/deshalb
 - B) Und/oder
 - C) Sowohl/als auch
 - D) Wenn/und
 - E) Aber/sondern

25. Дополните предложение:

In der Schweiz werden ... und ... hergestellt, die in der ganzen Welt bekannt sind.

- A) Autos / Uhren
- B) Uhren / Schiffe
- C) Uhren / Käse
- D) Bücher / Käse
- E) Schiffe / Bücher

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите нужную пассивную форму:

Le serveur sert les clients. Les clients

- A) a servi
- B) servaient
- C) est servi
- D) serviront
- E) sont servis

2. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:

Est-ce que vous ... occuperez de l'organisation de cette fête?

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

3. Выберите порядковое числительное:

- A) Trente.
- B) Quarante.
- C) Vingt.
- D) Dix-neuf.
- E) Dix-huitième.

4. Найдите слово, где нет носового звука.

- A) peine
- B) sapin
- C) faim
- D) sain
- E) pain

5. Выберите нужный союз:

Mon ami est beau ... le jour.

- A) Puisque.
- B) Comme.
- C) Que.
- D) Quand.
- E) Car.

6. Подберите синоним к выделенному слову

Mon frère aime faire du ski.

- A) Préparer le ski.
- B) Parler du ski.
- C) Présenter le ski.
- D) Pratiquer le ski.
- E) Préférer le ski.

7. Выберите правильный вариант глагола в Présent.

Nous ... en voyage demain.

- A) Partions.
- B) Partirons.
- C) Partîmes.
- D) Partons.
- E) Partirions.

8. Выберите соответствующую форму глагола.

Il est sorti, parce qu'il ... son travail.

- A) Finis
- B) Avait fini
- C) Finit
- D) Va finir
- E) Finira

9. Выберите глагол в Passé immédiat:

Je les (voir).

- A) Les ai vus.
- B) Les viens de voir.
- C) Les vas voir.
- D) Viens de les voir.
- E) Vas les voir.

10. Выберите правильный вариант отрицания:

La nuit était si noire qu'on....voyait...

- A) Ne pas / -
- B) Ni / -
- C) Ne / rien
- D) Ne / -
- E) Ne / aucun

11. Выберите правильный вариант:

Le journal ... par moi est "Figaro".

- A) Lire.
- B) Lues.
- C) Lu.
- D) Lus.
- E) Lue.

12. Выберите глагол в Impératif:

Vous faites des erreurs. ... plus attentifs.

- A) Êtes.
- B) Seriez.
- C) Serez.
- D) Été.
- E) Soyez.

13. Выберите соответствующее время глагола.

Je veux que vous (savoir) bien écrire.

- A) saviez
 - B) sachiez
 - C) saurez
 - D) avez su
 - E) savez
14. Выберите нужную форму указательного прилагательного.
.... élèves traversent la place.

- A) ceux.
- B) cette.
- C) ce.
- D) cet.
- E) ces.

15. Выберите правильный слитный артикль:

Ce sont les billets ___ concert ____ rock.

- A) De, du
 - B) De la, de
 - C) De, de
 - D) Au, de
 - E) Du, du
16. Выберите правильный вариант с местоимением-дополнением.

Tu penses à ton devoir.

- A) Je la pense.
 - B) Tu en penses.
 - C) Il la pense.
 - D) Tu y penses.
 - E) Tu les penses.
17. Выберите правильный предлог:

Je vous demande ... m'écouter.

- A) Sans.
 - B) D'.
 - C) De.
 - D) En.
 - E) À.
18. Выберите правильный вопрос к выделенному слову.
Il alluma sa lampe de poche dans la nuit.
- A) Qu'est-ce qu'il alluma dans la nuit?
 - B) Que fit-il dans la nuit?
 - C) Quand alluma-t-il sa lampe de poche?
 - D) Pourquoi alluma-t-il sa lampe de poche dans la nuit?
 - E) Qui alluma sa lampe de poche dans la nuit?

19. Выберите французский эквивалент слова стоящего в скобках.

Ma soeur cadette (boit) de rester seule.

- A) a raison.
- B) a soif.
- C) a peur.
- D) a froid.
- E) a sommeil.

20. Выберите правильную форму глагола.

Si j'étais fée, je ... de la paix et du bonheur à tous.

- A) donnerai
- B) donnais
- C) donnerais
- D) a donné
- E) donnera

21. Закончите предложение.

Il croyait que ...

- A) nous avons été avant-hier à l' hôtel.
 - B) nous avons été avant-hier à l' hôtel.
 - C) nous venons d' être avant-hier à l' hôtel.
 - D) nous serons avant-hier à l' hôtel.
 - E) nous sommes avant-hier à l' hôtel.
22. Выберите нужную форму местоимения.
Je vais vous parler de ce voyage ... je suis très content.
- A) dont.
 - B) qui.
 - C) ceux.
 - D) que.
 - E) celle.

23. Выберите существительное, имеющее особую форму в женском роде.

- A) Bavard.
- B) menteur.
- C) Traducteur.
- D) Danseur.
- E) Chanteur.

24. Выберите правильный вариант ответа:

L'Arc de Triomphe a été construit sous l'ordre de ...

- A) Louis XIV
- B) Henri IV
- C) Napoléon III
- D) Louis VII
- E) Napoléon I

25. Найдите правильное предложение

- A) La Normandie se trouve à l'est de la France.
- B) En Normandie on produit de la fromage.
- C) Le climat de la Normandie est douce et humide.
- D) Caen, Rouen, le Havre est des villes principales.
- E) Le pommier est son arbre privilégié.

**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/>