А) аспан.

В) Менің бос уақыты. С) Менің бос уақытымыз. D) Менің бос уақытым. E) Менің бос уақытыңыз.

А) Қысқа, артық В) Баяу, тез С) Жақсы, жаман D) Аласа, жақын E) Ұзын, қысқа

7. «Биік, алыс» сөздерінің антонимдерін белгілеңіз.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Мақалды толықтырыңыз: «Отансыз ... – ормансыз бұлбұл».

B) ep.
С) ел.
D) адам.
Е) жер.
2. «Жәрдем» сөзінің синонимін табыңыз.
А) Қадірлі.
В) Көмек.
С) Арнау.
D) Атақ.
Е) Оқымысты.
3. Қазақ өліпбиіндегі дауысты дыбыстар санын белгілеңіз:
A) 12
B) 38
C) 40
D) 42
E) 37
4. «Кітапханашылыққа» сөзінің негізгі түбірін анықтаңыз.
А) Кітапханашылық.
В) Кітапханашы.
С) Кітап.
D) Кітапханашылыққа.
Е) Кітапхана.
5. Қазақстанның оңтүстігінде орналасқан қалаларды белгілеңіз.
А) Астана, Көкшетау.
В) Ақтау, Атырау.
С) Тараз, Шымкент.
D) Орал, Петропавл.
Е) Қостанай, Ақтөбе.
6. Берілген сөз тіркестерінің дұрысын анықтаңыз.
А) Менің бос уақытың.

- 8. Тек катап дауыссыз дыбыстардан тұрған сөздер қатарын белгілеңіз.
 - А) Қараңғы, жарық.
 - В) Катық, пысық.
 - С) Білезік, қамзол.
 - D) Шоқпар, қылыш.
 - Е) Шашбау, сырға.
- 9. Ұяң дауыссыздан басталған қосымшаны анықтаңыз.
 - А) Мұғалімдер.
 - В) Қуаныштымын.
 - С) Сыныпта.
 - D) Тұрамын.
 - Е) Қаласында.
- 10. Буын үндестігіне бағынбай тұрған сөзді көрсетіңіз.

Сендер емханага жатуға құштар емес шығарсыңдар.

- А) Сендер
- В) Емханаға
- С) Жатуға, емес
- D) Құштар
- Е) Шығарсындар
- 11. Жұрнағы бар сөзді анықтаңыз.
 - А) Мемлекетте.
 - В) Мемлекеті.
 - С) Мемлекетім.
 - D) Мемлекеттің.
 - Е) Мемлекеттік.
- 12. Туынды зат есімді көрсетіңіз.
 - А) Он бес.
 - В) Он.
 - С) Оқудын.
 - D) Тәртіп.
 - Е) Бірлік.
- 13. Сапалық күрделі сын есімді табыныз.
 - А) Үлгілі оқушы.
 - В) Қара күрең ат.
 - С) Ақылды адам.
 - D) Тәрбиелі қыз.
 - Е) Әдепті бала.
- 14. Сілтеу есімдіктерін анықтаңыз.
 - А) Барлық, түгел.
 - В) Оған, маған.
 - С) Бұл, мынау.
 - D) Бірлік, бірінші.
 - Е) Ештеңе, ешқашан.

- 15. Мақсатты келер шақ жасайтын жұрнақтарды көрсетіңіз.
 - А) -мақ, -мек, -бақ, -бек.
 - В) -ып, -іп, -п.
 - С) -ды, -ді, -ты, -ті.
 - D) -ған, -ген, -қан, -кен.
 - E) -ap, -ep, -p.
- 16. "Кейін" шылауы қай септіктегі сөзден соң жазылатынын анықтаңыз.
 - А) Барыс.
 - В) Шығыс.
 - С) Жатыс.
 - D) Көмектес.
 - Е) Табыс.
- 17. Демеулік шылауды анықтаңыз.
 - А) Жарыққа тік қара(ма).
 - В) Бөлмені жиі желдетуді ұмыт(па).
 - С) Сенің апаңның шашы ұзын(ба).
 - D) Ұялы телефонды жанында ұста(ма).
 - Е) Телефонмен ұзақ уақыт сөйлес(пе).
- 18. Жанама толықтауышты анықтаныз.
 - А) Таулы аймақтардың табиғаты аса сұлу.
 - В) Адал бала анасын ұмытпайды.
 - С) Біз Отанымызды сүйеміз.
 - D) Татулықта табыс мол.
 - Е) Мұғалім дәріс береді.
- 19. Жалан сөйлемді көрсетініз.
 - А) Халық бар жерде тіл де бар.
 - В) Зерттеулер басталды.
 - С) Ақылды қария ағып жатқан дария.
 - D) Елдіктің белгісі іспетті.
 - Е) Еліміз Елтаңбасымен еңселі.
- 20. Барлық буын түрлері бар сөзді белгілеңіз.
 - А) Бауырсақ
 - В) Құрт
 - С) Ірімшік
 - D) Айран
 - Е) Қуырдақ
- 21. Құрамында жинақтық сан есім бар сөйлемді белгіленіз.
 - А) Шақырылған қонақтардың екеуі кешігіп келді.
 - В) Қараторғай сағатына алпыс шақырым ұшады.
 - С) Піл сексен бес жыл өмір сүреді.
 - D) Ол биыл республикалық олимпиададан бірінші орын алды.
 - Е) Бір жылда төрт мезгіл бар.

- 22. Бұйрық райдың III жағын табыңыз.
 - А) Барсын.
 - В) Түсініңіздер.
 - С) Оқығысы келеді.
 - D) Женді.
 - Е) Келіндер.
- 23. Талғаулы салалас құрмалас сөйлемді көрсетіңіз.
 - А) Күн бірде ысып қуантса, бірде салқын болып тұр.
 - В) Оның бүгін не келетіні, не келмейтіні белгісіз.
 - С) Торғайды ауылдан да, қаладан да кездестіруге болады.
 - D) Ақбөкен өте сақ, кез келген тысырдан қорқады.
 - Е) Қаздар көлге қонады немесе қамысқа біраз аялдайды.
- 24. Ойдың кімнен шыққанын білдіретін қыстырма сөзді анықтаңыз.
 - А) Қорыта айтқанда.
 - В) Мүмкін.
 - С) Әлбетте.
 - D) Өкінішке орай.
 - Е) Менінше.
- 25. «Геральдика» сөзінің мағынасын табыңыз.
 - А) Рәміздер.
 - В) Тарих.
 - С) Мәжіліс.
 - D) Tyc.
 - Е) Елтанба тану.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 1. Озвончение происходит в слове:
 - А) грибной
 - В) звать
 - С) ложка
 - D) просьба
 - Е) плотный
- 2. Морфемный состав слова восклицание соответствует схеме
 - $A) \cap \land \land \Box$
 - $B) \cap \land \land \Box \land$
 - C) ¬∩∧□
 - $D) \neg \cap \wedge \wedge \wedge \Box$
 - E) ¬ ∩ ∧ ∧ □
- 3. Буква з пишется в слове
 - А) ра...путать
 - В) ра...кроить
 - С) бе...жизненный
 - D) бе...форменный
 - Е) и...чертить
- 4. Гласная -е- после ц
 - А) под крыльц...м
 - В) кварц...вый
 - С) изразц...вый
 - D) зарубц...ванный
 - Е) отц...вский
- 5. Слова синонимы в ряду
 - А) пьедестал, постамент
 - В) конверсия, конвертирование
 - С) лингвистика, морфология
 - D) гуманитарный, гуманистический
 - Е) врач, стоматолог
- 6. Возвратное деепричастие есть в предложении
 - А) Владимир, оставшись один, написал просьбу об отпуске.
 - В) Прочитав книгу, он отнес её в библиотеку.
 - С) Свечу потушив, подхожу я к окну.
 - D) Плачет старый камень, в пруд роняя слезы.
 - Е) Старушка, не переставая читать, строго взглянула на Семку:
- 7. Фразеологизм во главу угла имеет значение
 - А) быть главарем
 - В) придавать чему-либо первостепенное значение
 - С) передний угол в избе
 - D) занять главенствующее место
 - Е) победить кого-либо в каком-либо деле

- 8. Гласная -Е- пишется в суффиксах существительных:
- А) сач...к, пуш...к, бараш...к
 - В) холодоч...к, воротнич...к, волч...к
 - С) огонёч...к, камуш...к, колокольч...к
 - D) ларёч...к, рыжич...к, прянич...к
- Е) пенёч...к, друж...к, щелч...к
- 9. Окончания -- НОНО пишутся в прилагательных:
 - А) трескуч... стужу, свеж... газету
 - В) осенн... картину, пригож... девушку
 - С) могуч... силу, линюч... кошку
 - D) син... краску, весенн... листву
 - Е) колюч... проволоку, жгуч... приправу
- 10. Правильный вариант склонения числительного полтора:
 - А) полтора, полутора, полуторам, полуторам, полуторами, полуторах
 - В) полтора, полуторам, полуторам, полуторами, полуторам
 - С) полтора, полтора, полторам, полтора, полторами, полторах
 - D) полтора, полтора, полутора, полуторами, полуторам
 - Е) полтора, полутора, полутора, полутора, полутора
- 11. Притяжательные местоимения:
 - А) каждый, любой, иной
 - В) себя, собой, самому
 - С) никто, некого, нигде
 - D) моего, нашим, свой
 - Е) кто, кому, чем
- 12. Глагол в форме изъявительного наклонения
 - А) анализировать
 - В) анализировал бы
 - С) анализировал
 - D) анализируй
 - Е) проанализировал бы
- 13. Раздельное написание не с причастиями
 - А) (не)охлаждённый напиток
 - В) (не)зажжённый фонарь
 - С) (не)проложенная дорога
 - D) никогда (не)умолкающее пение
 - Е) (не)любимая дочь
- 14. Ряд наречий с суффиксом -о-
 - А) изредк..., до отказ..., издалек...
 - В) влев..., надолг..., запрост...
 - С) сначал..., искос..., засветл...
 - D) слев..., досыт..., дотемн...
 - Е) справ..., далек..., направ...

- 15. НЕ пишется слитно в предложении:
 - А) Я (не) книжник, (не) догматик, (не) моралист.
 - В) (Не) с кем мне поговорить.
 - С) Она сидела (не) шевелясь.
 - D) Это еще (не) четвертый бастион.
 - Е) Дурная привычка в своих (не) удачах других винить.
- 16. Словосочетание по способу связи примыкание
 - А) пойдем в лес
 - В) купил в супермаркете
 - С) вышел из дома
 - D) вернулся из командировки
 - Е) дышится легко
- 17. Предложение с составным глагольным сказуемым:
 - А) Тетя Катя не хотела ехать в санаторий.
 - В) Ты будешь читать этот роман?
 - С) Спать бы шёл и гостю б покой дал.
 - Тучи сделались как бы тоньше и прозрачней...
 - Е) Старый что малый.
- 18. Безличное предложение:
 - А) Уходим завтра в море.
 - В) Из песни слова не выкинешь.
 - С) Уж сколько раз твердили миру.
 - D) Приучайте себя к сдержанности и терпению.
 - Е) На улице тихо.
- 19. Стилистическая ошибка допущена в предложении:
 - А) Окно было чуть приоткрыто.
 - В) Мы попросили продавца показать нам прейскурант цен на товары.
 - С) Большая серая птица села на ветку клена.
 - D) Неподвижно лежал передо мною небольшой сад, весь озаренный серебристыми лучами луны.
 - Е) Золотистый утренний туман вьется над поселком.

- 20. Правильный вариант написания пропущенных букв: кон...юнктура, двух...язычный, трех...этажный, дет...ясли, с...экономить.
 - А) -, ъ, -, ъ, -
 - В) ъ, ъ, -, -, -
 - С) -, ъ, -, -, ъ
 - D) ъ, -, -, ъ, -
 - Е) ъ, ъ, -, -, ъ
- 21. Здесь в гостинице каждому постояльцу приехавшему и пришедшему они должны указать место для ночлега. Предложение осложнено
 - А) обособленным уточняющим обстоятельством и обособленным определением
 - В) нет уточняющих членов
 - С) обособленными уточняющими обстоятельствами
 - D) обособленными уточняющими определениями
 - Е) обособленными уточняющими обстоятельством и дополнением
- 22. Запятая перед союзом и не ставится в предложении:
 - А) Вероятно, около самой черной тучи летали перекати-поле и как им, должно быть, было страшно!
 - В) Я видел восход солнца в этом месте десятки раз и всегда передо мною рождался новый мир.
 - С) Река едва светлела и бесшумно катились ее прозрачные воды.
 - D) Лето было сухое и знойное и ледники в горах начали таять уже в первых числах июня.
 - Е) На рассвете сгущался туман и капли падали на листики березы.
- 23. Дело не в том как называли её а в том что она улица удивительная и что её все полюбили. Схема с правильной расстановкой знаков препинания в предложении
 - А) [...в том (как ...), а в том], (что ...) и (что ...).
 - В) [...в том, (как ...), а в том], (что ...) и (что ...).
 - С) [...в том, (как ...), а в том], (что ...) и, (что ...).
 - D) [...в том, (как ...), а в том], (что ...), и (что ...).
 - Е) [...в том, (как ...), а в том], (что ...), и, (что ...).

- 24. Тире в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
 - А) Не слышны в саду даже шорохи всё здесь замерло до утра.
 - В) Книгу прочтёшь проявляется ум.
 - С) Прозрачно синело над ними южное небо солнце с вершины играло лучами внизу полузакрытые травою болтали проворные ручьи.
 - D) В небе щедро светило солнце воздух был пронизан теплом порхали и пересвистывались какие-то птицы.
 - Е) Весело сияет месяц над селом белый снег сверкает синим огоньком.
- 25. Печально поглядывал он по сторонам и ему становилось невыносимо жаль и неболи землюли лес и когда самая высокая нотка свирели пронеслась пропіяжно в воздухе и задрожала как голос плачущего человека то ему стало чрезвычайно горько и обидно на непорядок который заменился в природе. Количество пропущенных знаков препинания:
 - A) 5
 - B) 7
 - C) 6
 - D) 8 E) 9

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

- 1. Выходец из племени барлас, захвативший власть в Мавереннахре в 1370 году:
 - А) Шайбани
 - В) Абулхаир
 - С) Барак
 - D) Тоглук-Тимур
 - Е) Тимур
- 2. Место Аныракайского сражения в народных преданиях носит название:
 - А) «место битвы народов»
 - В) «место гибели калмаков»
 - С) «место всенародной скорби»
 - D) «место стонов и рыданий врага»
 - E) «место первой победы»
- 3. Правитель Амурсана бежал из:
 - А) Кашгара
 - В) Коканда
 - С) Бухары
 - D) Джунгарии
 - Е) Монголии
- 4. Продолжил борьбу с Российской империей сын Кенесары:
 - А) Баян
 - В) Саржан
 - С) Наурызбай
 - D) Садык
 - Е) Малайсары
- 5. Годы жизни великого казахского ученого Шокана Уалиханова:
 - А) 1840-1870 гг.
 - В) 1870-1900 гг.
 - С) 1850-1890 гг.
 - D) 1835-1865 гг.
 - Е) 1860-1890 гг.
- 6. Курс на реформирование тоталитарной системы в СССР получил название:
 - А) «оттепель»
 - В) коллективизация
 - С) перестройка
 - D) индустриализация
 - Е) развитый социализм

- 7. В эпоху бронзы на территории Казахстана на смену земледельческоскотоводческой Андроновской культуре пришла кочевая культура:
 - А) Атасуйская
 - В) Бегазы-Дандыбаевская
 - С) Алексеевская
 - D) Ботайская
 - Е) Тамгалинская
- 8. Инкрустация ювелирная техника, при которой производится:
 - А) напаивание золотых шариков на основу
 - В) роспись по сырой штукатурке
 - С) вставка в предметы цветных камней
 - D) заливка рисунка цветной эмалью
 - Е) напаивание на основу витой проволоки
- 9. Тюркский каганат превратился в могущественную державу в:
 - А) 30-е годы VI века
 - В) 80-е годы VI века
 - С) 90-е годы VII века
 - D) 40-е годы VIII века
 - E) 70-е годы VI века
- 10. Главный противник первых казахских ханов в борьбе за присырдарьинские города
 - А) эмир Тимур
 - В) Баба-султан
 - С) Мухаммед Шайбани
 - D) Абдаллах II
 - Е) Есен-Буга
- 11. В музыкальном искусстве казахов большое место занимал литературнопесенный жанр:
 - А) дастан
 - В) айтыс
 - С) жырши
 - D) тартыс
 - Е) терме
- 12. «Азиатская школа» была открыта:
 - А) в первой половине XVII в.
 - В) в первой половине XVIII в.
 - С) во второй половине XVIII в.
 - D) во второй половине XVII в.
 - E) в первой половине XIX в.

- 13. Основная причина участия казахов в крестьянском восстании под руководством Е.Пугачёва:
 - А) земельный вопрос
 - В) стремление принять российское подданство
 - С) борьба с киргизами
 - D) междоусобицы
 - Е) борьба с джунгарами
- 14. «Устав о сибирских киргизах» был разработан под руководством генералгубернатора Сибири:
 - А) П.К.Эссена
 - В) В.А.Перовского
 - С) М.М.Сперанского
 - D) В.Д.Горчакова
 - Е) В.А.Обручева
- 15. В ходе восстания 1868-1869 гг. в урочище Жамансай (Джаман-Сай) подвергся нападению отряд:
 - А) Военного министра России Милютина
 - В) Фон Штемпеля
 - С) Подполковника Рукина
 - D) Генерал-губернатора Крыжановского
 - Е) Военного губернатора Веревкина
- 16. Без этого объекта индустриализации невозможно было осуществить реконструкцию народного хозяйства республики:
 - А) Балхашский медеплавильный завод
 - В) Ульбинская ГЭС
 - С) Карагандинская ТЭЦ
 - D) шахты Ачисая
 - Е) Турксиб
- 17. В штурме Берлина участвовали танки из танковой колонны:
 - А) «Киров»
 - В) «Пионер Караганды»
 - С) «Комсомолец Казахстана»
 - D) «Пионер Казахстана»
 - Е) «Комсомолец Павлодара»

- 18. В 1970-е годы одним из попытавшихся реформировать устоявшуюся систему управления сельским козяйством являлся:
 - А) Н.Нурмаков
 - В) К.Жандарбеков
 - С) И.Н.Худенко
 - D) Е.Довжик
 - Е) С.Абжанов
- 19. Торжественная презентация новой столицы Казахстана состоялось в:
 - A) июле 1999 года
 - В) июле 2001 года
 - С) мае 1999 года
 - D) июне 2000 года
 - Е) июне 1998 года
- 20. «Им не нужны ни огонь, ни обильная пища, они могут питаться корнями растений, полусырым мясом...» писал римский историк А.Марцеллин о(об):
 - А) гуннах
 - В) уйсунах
 - С) саках
 - D) сарматах
 - Е) кангюях
- 21. Формирования казахской народности происходило в процессе объединения коренного населения и племён, пришедших в период:
 - А) монгольского нашествия
 - В) арабских вторжений
 - С) казахско-джунгарских войн
 - D) присоединения Казахстана к России
 - Е) второй волны нашествия гуннов
- 22. В ходе противостояния Абдаллаха, Баба-Султана и Хакназара к Казахскому ханству были присоединены:
 - А) Ташкент и Сюткент
 - В) Туркестан и Сауран
 - С) Сыгнак и Узгенд
 - D) Сузак и Талгар
 - Е) Тараз и Аккорган

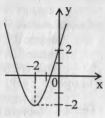
Партии большевиковВременного правительства

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА ЗАВЕРШЕН

МАТЕМАТИКА

- 1. Найдите значение выражения $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^{-5}}$ при x = -3
 - A) $\frac{1}{27}$
 - B) 27
 - C) 9
 - D) $-\frac{1}{27}$
 - E) 27
- 2. Найдите значение выражения: $log_4 log_3 81$
 - A) 4
 - B) 1
 - C) 0
 - D) 3
 - E) 1
- 3. Найти область определения функции: $y = log_3(x 4.5)$
 - A) $(4,5;+\infty)$
 - B) $\left(-\infty;4,5\right]$
 - C) $[4,5;+\infty)$
 - D) (0; 4,5)
 - E) $(-\infty; 4,5)$
- 4. Выразить в градусной мере угол $\frac{15\pi}{4}$
 - A) 655°
 - B) 555°
 - C) 675°
 - D) 670°
 - E) 545°
- 5. Найдите разность арифметической прогресии, если $a_1 = 3$, $a_5 = -1$.
 - A) 2
 - B) 1
 - C) 0
 - D) 1
 - E) 4

6. Укажите функцию, график которой изображен на рисунке:



- A) $y = x^2 2$
- B) $y = (x-2)^2 + 2$
- C) $y = (x-2)^2 2$
- D) $y = (x+2)^2 + 2$
- E) $y = (x+2)^2 2$
- 7. Расстояние от точки, равноудаленной от вершин квадрата, до его плоскости, равно 5 дм. Найдите расстояние от этой точки до его вершин, если сторона квадрата равна 10 дм.
 - А) 2√15 дм
 - B) $\sqrt{30}$ дм
 - С) 3√5 дм
 - D) 12 дм
 - E) $5\sqrt{3}$ дм
- 8. Длины ребер прямоугольного параллелепипеда равны 20 см, 10 см и 25 см. Во сколько раз уменьшится его объем, если все его измерения уменьшить в 5 раз ?
 - А) в 10 раз
 - В) в 25 раз
 - С) в 5 раз
 - D) в 125 раз
 - Е) в 15 раз
- 9. Найдите центр и радиус окружности, заданной уравнением $(x-9)^2+(y+6)^2=45$
 - A) (9; 6), R=45
 - B) (9; 6), $R=3\sqrt{5}$
 - C) (-9; 6), $R=3\sqrt{5}$
 - D) (-9; -6), $R = \sqrt{45}$
 - E) (9; -6), $R=3\sqrt{5}$

- $\int x^2 4y^2 = 8$ 10. Решите систему уравнений:
 - A) (3;-0,5)
 - B) (-1;1)
 - C)(0;1)
 - D) (4;-1)
 - E) (6;-2)
- 11. Второе из трех чисел равно 132 и составляет 0,55 их суммы. А первое 0,2 суммы. Найти первое и третье числа.
 - А) 2,64 и 81,6
 - В) 39 и 95
 - С) 28 и 70
 - D) 19,8 и 99,2
 - Е) 48 и 60
- 12. Вкладчик снял со своего счета сначала $\frac{1}{4}$ всех денег, потом

оставшихся и ещё 640 тенге. После чего у него осталось на счету $\frac{3}{20}$ всех

его денег. Сколько денег было на счете первоначально?

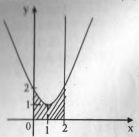
- А) 3250 тенге
- В) 240 тенге
- С) 2400 тенге
- D) 3400 тенге
- Е) 2250 тенге
- 13. Решите систему уравнений:
 - A) (3;1)
 - B) (3;0)
 - C)(1;2)
 - D) (2;1)
 - E) (0;3)
- 14. Решите уравнение: $x^2 = 2^{\log_2 x + 3}$
 - A) 0
 - B) 4
 - C) 16
 - D) 2
 - E) 8

HODE THE MAIN

- 15. Решите неравенство: $|4x + 2| \le 6$
 - A) [-1;2]
 - B) [-2;2]
 - C) (1; 2)
 - D) (-1;2)
 - E) [-2;1]
- 16. Вычислите: $arctg\left(tg\frac{5\pi}{16}\right)$
 - A) $\frac{\pi}{16}$
 - B) $-\frac{5\pi}{16}$
 - C) $\frac{11\pi}{16}$
 - D) $\frac{5\pi}{16}$
 - $E) \frac{11\pi}{16}$
- 17. Решите уравнение: $3ctgx + \sqrt{3} = 0$
 - A) $\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - B) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - C) $\frac{5\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - D) $\frac{2\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - E) $\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- 18. Найдите минимум функции: $f(x) = x^2 \frac{2}{x}$.
 - A) 3
 - B) 5
 - C) 4
 - D) 3
 - E)-2

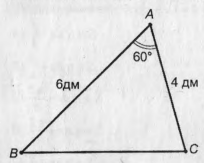
- 19. Найти площадь равнобедренного прямоугольного треугольника с гипотенузой $8\sqrt{2}$ см.
 - A) 32 cm^2
 - B) 48 см²
 - C) 36 cm^2
 - D) 81 cm²
 - E) 72 cm^2
- 20. Найдите значение выражения: $\left(\frac{a^6}{3 B^3 c^{-2}}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{3} a^6 B^{-3} c^3\right)^4$
 - A) $\frac{3a^6c^{12}}{4}$
 - B) $\frac{a^7 B^2 c^{12}}{27}$
 - C) $\frac{a^6c^6}{3b^3}$
 - D) $\frac{a^6 Bc^{-12}}{3}$
 - E) $\frac{a^{36}Bc^{18}}{9}$
- 21. Решите уравнение: |x-2| + |x-5| = 5
 - A) -1; 6
 - B) 1
 - C) 1; 6
 - D) -6; -1
 - E) 6

22. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



- A) 6
- B) 3 = 3
- C) $4\frac{2}{3}$
- D) $2\frac{2}{3}$
- E) 8

23. Найдите синус ∠С треугольника АВС.



- A) $\frac{\sqrt{3}}{7}$
- B) $\frac{3\sqrt{21}}{14}$
- C) $\frac{3\sqrt{7}}{14}$
- D) $\frac{\sqrt{21}}{7}$
- E) $\frac{3\sqrt{21}}{7}$

24. Салтанат, Ляззат, Оля, Диана, Света родились 2 февраля, 10 октября, 2 июня, 28 февраля, 4 августа. Ляззат и Оля родились в одном месяце, Салтанат и Ляззат родились в одни и те же числа, Света родилась не осенью. В какой день родилась Ляззат?

А) 4 августа

пробное тестирование

- В) 10 октября
- С) 2 июня
- D) 28 февраля
- Е) 2 февраля
- 25. Число 170 разделили на части, пропорционально квадратам чисел 3 и 5. Найдите абсолютную величину разности этих частей.
 - A) 100
 - B) 50
 - С) нет верного ответа
 - D) 90
 - E) 80

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА ЗАВЕРШЕН

ФИЗИКА

- 1. Коэффициент жесткости пружины зависит
 - А) только от ее длины
 - В) только от площади поперечного сечения
 - С) от площади поперечного сечения и длины
 - D) от площади поперечного сечения, длины и материала пружины
 - Е) от площади поперечного сечения и материала пружины
- 2. Полное сопротивление участка цепи при последовательном соединении трех проводников, если сопротивление каждого 4 Ом, равно
 - А) 2 Ом
 - В) 8 Ом
 - С) 16 Ом
 - D) 12 Om
 - E) 1 O_M
- 3. ЭДС источника тока равна 24 В. Работа сторонних сил по перемещению заряда 4 Кл внутри источника равна
 - А) 106 Дж
 - В) 96 Дж
 - С) 6 Дж
 - D) 20 Дж
 - Е) 24 Дж
- 4. Физическая величина, показывающая во сколько раз индукция магнитного поля в однородной среде больше индукции магнитного поля чем в вакууме, называется
 - А) коэффициент намагниченности
 - В) диэлектрическая проницаемость
 - С) электрическая проводимость
 - D) магнитная проводимость
 - Е) магнитная проницаемость
- Если массу груза и длину нити математического маятника увеличить в 9 раз то период колебаний маятника
 - А) не изменится
 - В) увеличится в 9 раз
 - С) уменьшится в 9 раз
 - D) уменьшится в 3 раза
 - Е) увеличится в 3 раза
- 6. Если длина волны 4 м, а скорость её распространения 10 м/с, то частота с которой колеблется источник волн
 - А) 4,5 Гц
 - В) 3,5 Гц
 - С) 0,5 Гц
 - D) 1.5 Гц
 - Е) 2,5 Гц

- 7. После взрыва атомной бомбы в районе преобладает
 - А) видимый свет
 - В) инфракрасное излучение
 - С) гамма излучение
 - D) рентгеновское излучение
 - Е) ультрафиолетовое излучение
- 8. Импульс фотона, соответствующего световому излучению с длиной волны

220 нм
$$(h = 6,63 \cdot 10^{-34} \, \text{Дж} \cdot \text{c})$$

- А)≈220 кг м/с
- B) ≈220 ·10⁻²⁵ кг ·м/с
- C) $\approx 3.10^{-25} \text{ KT m/c}$
- D) ≈0,03 кг м/с
- E) ≈ 3 · 10^{-27} кг ·м/с
- 9. Протоны и нейтроны удерживаются в ядре посредством
 - А) электромагнитных сил
 - В) гравитационных сил
 - С) электростатических сил
 - D) сил поверхностного натяжения
 - Е) ядерных сил
- 10. Лодка должна попасть на противоположный берег реки по кратчайшему пути. Скорость течения реки и, а скорость лодки относительно воды ∪> и. Модуль скорости лодки относительно берега должен быть равен
 - A) v + u
 - B) v u
 - C) $\sqrt{v^2 + u^2}$
 - D) $\sqrt{v^2 u^2}$
 - E) $\sqrt{\upsilon u}$
- 11. Тело массой 10 кг движется со скоростью 2 м/с, ему навстречу движется тело массой 4 кг со скоростью 5 м/с. При неупругом столкновении выделится количество теплоты
 - А) 20 Дж
 - В) 30 Дж
 - С) 50 Дж
 - D) 70 Дж
 - Е) 90 Дж
- 12. Полезная мощность подъемного крана при поднятии груза массой 2 т на высоту 10 м в течении 1 мин равна $(g=10 \text{ m/c}^2)$
 - A) $\approx 3.3 \cdot 10^6 \, \text{BT}$
 - B) $\approx 3,3 \cdot 10^{3} \, \text{BT}$
 - C) $\approx 3.3 \cdot 10^4 \, \text{BT}$
 - D) ≈3,3 ·10⁵ B_T
 - E) $\approx 3.3 \cdot 10^2 \, \text{BT}$

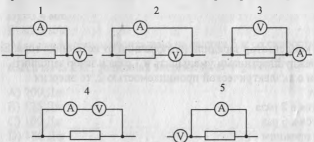
- 13. Через 45 с под действием силы 30 Н вагонетка массой 400 кг приходит в движение и набирает скорость
 - A) ≈35 m/c
 - B) ≈2 m/c
 - C) $\approx 5 \text{ M/c}$
 - D) $\approx 3.4 \text{ m/c}$
 - E) $\approx 2.5 \text{ m/c}$
- 14. Мяч движется горизонтально на высоте 5 м со скоростью 10 м/с. Если

масса мяча 1 кг, то полная энергия мяча ($g = 10 \frac{M}{c^2}$)

- А) 200 Дж
- В) 125 Дж
- С) 100 Дж
- D) 180 Дж
- Е) 12,5 Дж
- 15. Если плотность азота при нормальных условиях равна 1,25 кг/м³, то молярная масса газа равна (p_0 = 10^5 Па, R= $8,31 \frac{Дж}{моль \cdot K}$, T_0 =273 K)
 - A) $\approx 0.28 \cdot 10^3$ кг/моль
 - B) $\approx 2.8 \cdot 10^{-3} \, \text{кг/моль}$
 - C) ≈ 0,28 · 10⁻³ кг/моль
 - D) ≈ $2.8 \cdot 10^3$ кг/моль
 - E) $\approx 28 \cdot 10^{-3}$ кг/моль
- 16. Если телу массой 10 кг передать количество теплоты 200 Дж и поднять на 20 м над поверхностью Земли, то его внутренняя энергия изменится на
 - А) 200 Дж
 - В) 500 Дж
 - С) 300 Дж
 - D) 400 Дж
 - Е) 100 Дж
- 17. При постоянном давлении 10⁵ Па над газом внешние силы совершили работу 80 кДж. Объем газа при этом
 - А) уменьшится на 0,8 м³
 - В) увеличится на 0.8 м^3
 - С) уменьшится на 8 м³
 - D) увеличится на 8 м³
 - Е) не изменился

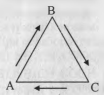
- 18. Время пропускания тока 3 А через раствор солей алюминия для получения 5,58 мг твердого вещества составляет (k=0,093 ·10 ·6 кг/Кл)
 - A) 0.2 c
 - B) 20 c
 - C) 180 c
 - D) 2 c
 - E) 200 c
- 19. Воздушный конденсатор зарядили и отключили от источника тока. Если расстояние между пластинами уменьшить в 3 раза и зазор заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью 2, то энергия конденсатора
 - А) уменьшится в 2 раза
 - В) уменьшится в 6 раз
 - С) останется прежним
 - D) увеличится в 6 раз
 - Е) увеличится в 2 раза
- 20. Два поезда движутся навстречу друг другу со скоростями 36 км/ч и 54 км/ч. Длина первого поезда 40 м, длина второго 50 м. Поезда будут проезжать мимо друг друга в течении
 - A) 10,5 c
 - B) 3,6 c
 - C) 8,4 c
 - D) 100 c
 - E) 2,4 c
- 21. Газ массой 3 кг занимает объем 15 м³ при давлении 150 кПа. Средняя квадратичная скорость теплового движения молекул газа равна
 - A) $1,4\cdot10^3$ m/c
 - B) $1.5 \cdot 10^3$ m/c
 - C) $2,4\cdot10^3$ m/c
 - D) $1.9 \cdot 10^3 \text{ m/c}$
 - E) $3,7\cdot10^3$ m/c
- 22. В участок цепи переменного тока включены последовательно резистор и катушка индуктивности. Действующее напряжение на резисторе 30 В, на катушке индуктивности 40 В. Действующее напряжение на всем участке
 - A) 10 B
 - B) 100 B
 - C) 70 B
 - D) 140 B
 - E) 50 B

23. Для определения мощности постоянного электрического тока, выделяющейся в резисторе, использовали идеальные амперметр и вольтметр. Сопротивление соединительных проводов пренебрежимо мало. Правильная схема подключения этих приборов изображена на рисунке



- A) 2
- B) 5
- C) 1
- D) 3
- E) 4
- 24. Два тела свободно падают с высоты $h_1=180\ \text{м}$ и $h_2=20\ \text{м}$. Скорость первого тела в момент падения на Землю больше скорости второго
 - A) в 3 раза
 - B) в $\frac{1}{3}$ раза
 - С) в 9 раз
 - D) в $\frac{1}{9}$ раза
 - Е) в 4 раза

25. Материальная точка начала равномерное точки А, являющейся вершиной равностривие со скоростью 1 м/с из стороной 100 см. Пройденный путь за 2 с тороной треугольника АВС, со стороной 100 см. Пройденный путь за 2 с тороной треугольника АВС, со стороной точки см. Пройденный путь за 2 с точки см.



А) в 5 раз больше.

В) в 2 раза больше.

С) в 50 раз больше.

D) в 5 раз меньше.

Е) в 50 раз меньше.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТу $_{3{\rm ABEPUE}_{\rm h}}$ 6 ИЗИКА

ХИМИЯ

- 1. Орбитальным квантовым числом определяется
 - А) заряд электрона
 - В) форма орбитали
 - С) общая энергия электрона
 - D) способность вращаться вокруг своей оси
 - Е) пространственное расположение орбитали
- 2. При растворении сахара массой 50 г в воде массой 150 г образуется раствор массовой долей
 - A) 35 %
 - B) 30%
 - C) 15%
 - D) 20 %
 - E) 25%
- 3. В электрической лампочке накаливания спираль из тугоплавкого металла
 - А) вольфрам
 - В) титан
 - С) железо
 - D) олово
 - Е) цинк
- 4. Элементы сера, селен и теллур называют
 - А) галогены
 - В) инертные
 - С) шелочноземельные
 - D) щелочные
 - Е) халькогены
- 5. Только электролизом расплава можно получить
 - A) Cu
 - B) Ni
 - C) Au
 - D) Na
 - E) Ag
- 6. Алюминий не взаимодействует с веществами группы
 - A) Fe₂O₃,HCl
 - B) NaOH, Cl₂
 - C) H₂SO₄(конц.), HNO₃(конц.)
 - D) $H_2SO_4(p-p)$, S
 - E) O_2 , $HNO_3(p-p)$

- 7. Бензойная кислота по классификации карбоновых кислот относится к
 - А) насыщенным
 - В) ненасыщенным
 - С) ароматическим
 - D) дикарбоновым
 - Е) трикарбоновым
- 8. При обработке глицина метанолом образуется
 - A) NH₂CH₂COOCH₃
 - B) NH2CH2COOH
 - C) (NH₃CH₂COOH)Cl
 - D) NH₂CH₂COONa
 - E) NH2CH2COOC2H5
- 9. Графическая формула строения атома соответствует элементу





- А) хлору
- В) неону
- С) кальцию
- D) фосфору
- E) cepe
- 10. Число молекул в 0,2 моль углекислого газа
 - A) 6,02·10²²
 - B) $6,02 \cdot 10^{24}$
 - C) 1,204·10²³
 - D) 1,204·10²²
 - E) $6.02 \cdot 10^{23}$
- 11. В схеме реакции $Fe_2O_3 + H_2 \rightarrow X + H_2O$ вещество, обозначенное X имеет кристаллическую решетку
 - А) ионную
 - В) молекулярную
 - С) смешанную
 - D) атомную
 - Е) металлическую
- 12. Сумма коэффициентов в эндотермической реакции

 $I_2 + CO_2 \rightarrow I_2O_5 + CO - Q$ равно

- A) 6
- B) 7
- C) 10
- D) 14
- E) 12

- 13. Масса анионов соли в растворе,если в воде растворили 23,4 г дигидрофосфата кальция (диссоцирует по первой ступени)
 - А) 4 г
 - В) 2 г
 - C) 9,7 r
 - D) 19,4 г
 - Е) 4,9 г
- 14. Если известны два устойчивых изотопа водорода и два устойчивых изотопа кислорода, то число разных типов молекул воды
 - A) 9
 - B) 6
 - C) 7
 - D) 5
 - E) 8
- 15. Молекулярная масса соли, полученной при взаимодействии 2,24 л углекислого газа и 8 г гидроксида натрия
 - А) 42 г/моль
 - В) 84 г/моль
 - С) 94 г/моль
 - D) 106 г/моль
 - Е) 46 г/моль
- 16. Два реагента, которые вступили в реакцию, если продукты реакции: ... → NaNO $_3$ + NaNO $_2$ + H $_2$ O
 - A) NO₂ + 2NaOH
 - B) 2NO₂ + 2NaOH
 - C) $3NO_2 + 3NaOH$
 - D) 2NO₂ + 3NaOH
 - E) NO₂ + NaOH
- 17. Ядовитое вещество, содержит углерода-44,44 %, водорода-3,7 %, остальное азот, плотность по фториду кислорода (II) равна 0,5. Имеет формулу
 - A) H₂CN₂
 - B) HCN
 - C) NH₄CN
 - D) CH₃NH₂
 - E) CH₃CN

вариант 4516

33

18. Молекулярная формула гомолога метана, если масса 5,6 л (н.у.) его
составляет 18 г
A) C_3H_8
B) C ₅ H ₁₂
C) C_7H_{16}
D) C ₆ H ₁₄
E) C ₄ H ₁₀
19. Масса уксусного альдегида, который получают из ацетилена объемом 2
м ³ (н.у) (в составе имеет 16 % примесей)
A) 4,2 Kr
В) 3,3 кг
С) 1,5 кг
D) 2,6 кг
Е) 5,2 кг
20. Количество сульфата натрия (моль) необходимое для взаимодействия с
100 мл 10 %-ного раствора (плотность 1,04 г/мл) хлорида бария
A) 0,5
B) 0,05
C) 0,11
D) 0,09
E) 0,26
21. Масса 40%-ого раствора гидроксида натрия необходимого для полного
осаждения из раствора соли, полученной при взаимодействии 22,4 г
железа и 22,4 л (н.у.) хлора
А) 120 г
В) 60 г
С) 65 г
D) 80 r
Е) 90 г
22. Конечный продукт цепи превращений
4-метиллентанол-1 $\xrightarrow{170^0 C, H_2 SO_4(\kappa ony.)} X_1 \xrightarrow{H_2 O} X_2$
A) 4-метилпентанол-2 B) 4-метилпентен-1
С) 4-метилпентанол-1
D) 3-метилпентанол-1
Е) 2-метиллентанол-1
L) 2-Mothillentanou-1

- 23. Объем углекислого газа, который образуется при сгорании 32 г метанола, равен объему углекислого газа, полученному в процессе брожения глюкозы массой
 - А) 87 г
 - В) 95 г
 - С) 46 г
 - D) 93 г
 - Е) 90 г
- 24. Бескислородная кислота этого элемента входит в состав желудочного сока и пищевую соль. Этот элемент.
 - А) хлор
 - B) cepa
 - С) йод
 - D) азот
 - Е) фосфор
- 25. Когда человека мучает изжога, вызванная выбросом в желудок соляной кислоты, он может воспользоваться лекарствами, содержащими
 - A) NaCl
 - B) Al(OII)₃
 - C) CaCl₂
 - D) AgCl
 - E) BaSO₄

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ ЗАВЕРШЕН

35 **БИОЛОГИЯ**

- 1. Покрывает клетку снаружи
 - А) Пластиды
 - В) Цитоплазма
 - С) Ядро
 - D) Оболочка
 - Е) Вакуоль
- 2. Возбудителя туберкулеза открыл ученый
 - A) P. Kox
 - В) А. Ван Левенгук
 - С) Р. Гук
 - D) Ч. Дарвин
 - Е) Л. Пастер
- 3. Позвоночные относятся к типу
 - А) Кишечнополостные
 - В) Хордовые
 - С) Пластинчатожаберные
 - D) Иглокожие
 - Е) Мягкотелые
- 4. Процентное содержание кислорода во вдыхаемом воздухе
 - A)4,0
 - B) 16
 - C) 21
 - D) 18
 - E) 79
- 5. Создал центры происхождения культурных растений
 - А) К.А.Тимирязев
 - В) И.И.Мечников
 - С) Н.И.Вавилов
 - D) Ф.Крик
 - Е) Н.И.Пирогов
- 6. Газ, отсутствовавший в первичной атмосфере
 - А) Аммиак
 - В) Кислород
 - С) Метан
 - D) Сероводород
 - Е) Водород

- 7. Процесс фотосинтеза, роль хлорофилла в нем описал ученый
 - А) Р.Гук
 - В) К.А.Тимирязев
 - С) Л.Пастер
 - D) И.И.Мечников
 - Е) А.Левенгук
- 8. Сложное соцветие
 - А) корзинка
 - В) кисть
 - С) колос
 - D) метелка
 - Е) початок
- 9. Из спор мхов вырастает
 - А) Одноклеточный предросток
 - В) Нитевидные выросты
 - С) Слоевише
 - D) Многоклеточный предросток
 - Е) Спорангий
- 10. Растения семейства пасленовых часто называют
 - А) Бесполыми
 - В) Сростнолепестными
 - С) Губоцветными
 - D) Томатными
 - Е) Раздельнолепестными
- 11. Органы дыхания насекомых
 - А) Легкие
 - В) Трахеи
 - С) Жабры
 - D) Легочные мешки
 - Е) Бронхи
- 12. Органоид, содержащий ферменты
 - А) центриоль
 - В) хлоропласт
 - С) вакуоль
 - D) лизосома
 - Е) аппарат Гольджи
- 13. Отвечают за цветное изображение
 - А) Палочки
 - В) Колбочки
 - С) Хрусталик
 - D) Слепое пятно
 - Е) Желтое пятно

- 14. К плоским костям относится кость
 - А) большая берцовая
 - В) плечевая
 - С) бедренная
 - D) лопатка
 - Е) локтевая
- 15. Невосприимчивость организма к инфекционным заболеваниям
 - А) воспаление
 - В) гомеостаз
 - С) метаболизм
 - D) иммунитет
 - Е) дезинфекция
- 16. Хемосинтез открыт русским ученым-микробиологом
 - А) К.А.Тимирязевым
 - В) С.Н.Виноградским
 - С) С.Сеченовым
 - D) Л.Пастером
 - Е) Д.И.Ивановским
- 17. Семенники образуют
 - А) Зиготу
 - В) Сперматозоиды
 - С) Зооспоры
 - D) Зародыш
 - Е) Яйцеклетки
- 18. Метод изучения родословной человека
 - А) питогенетический
 - В) близненовый
 - С) биохимический
 - D) иммуногенетический
 - Е) генеалогический
- 19. Древнейшая эра на Земле
 - А) Палеозой
 - В) Мезозой
 - С) Архей
 - D) Кайнозой
 - Е) Девон
- 20. С развитием цивилизации человеку все реже приходилось есть сырую или плохо проваренную пищу в результате происходило уменьшение
 - А) количества приемов пищи
 - В) количества пищеварительного сока
 - С) длины кишечника
 - D) объема желудка
 - Е) количества ферментов

- 21. Колониальное животное, имеющее характерные особенности растений
 - А) вольвокс
 - В) дизентерийная амеба
 - С) арцелла
 - D) инфузория туфелька
 - Е) амеба
- 22. Индикаторами чистоты воздуха можно считать
 - А) лишайники
 - В) растения
 - С) животных
 - D) грибы
 - Е) вирусы
- 23. Эмульгируют жир в кишечнике секреты
 - А) поджелудочной железы
 - В) желудка
 - С) желчи
 - D) кишечника
 - Е) слюны
- 24. При полном расщеплении молекулы глюкозы синтезируются молекул

ΑΤΦ

- A) 36
- B) 1
- C) 38
- D) 0
- E) 2
- 25. Растения ксерофиты
 - А) Луговые травы
 - В) Береза, груша
 - С) Саксаул, жузгун
 - D) Элодея, водоросли
 - Е) Рис, тростник

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ ЗАВЕРШЕН

ГЕОГРАФИЯ

- 1. Действие внутренних сил, формирующих рельеф, зависит от
 - А) Влияние солнечного тепла
 - В) Влияние ледников
 - С) Работа поверхностных вод
 - D) Движение веществ в мантии
 - Е) Хозяйственную деятельность человека
- 2. В результате деятельности человека образован природный комплекс:
 - А) Водохранилище
 - В) Плато
 - С) Болото
 - D) Равнина
 - Е) Залив
- 3. Основная доля в растениеводстве Казахстана принадлежит
 - А) Техническим культурам
 - В) Выращиванию винограда
 - С) Кормовым культурам
 - D) Зерновым культурам
 - Е) Огородничеству
- 4. В городе Алматы атмосферное давление ниже, чем в других городах Казахстана, это объясняется
 - А) расположением в сейсмической зоне
 - В) более высоким расположением над уровнем моря
 - С) географической долготой
 - D) географической широтой
 - Е) расположением на равнине
- 5. Казахстан не имеет сухопутных границ с
 - А) Кыргызстаном
 - В) Ираном
 - С) Узбекистаном
 - D) Китаем
 - Е) Россией
- 6. Страна Латинской Америки
 - А) Австралия
 - В) Ангола
 - С) Аргентина
 - D) Австрия
 - Е) Армения

- 7. Азимут востока
 - A) 230°
 - B) 90°
 - C) 180°
 - D) 270°
 - E) 360°
- 8. Участки платформ, покрытые слоем осадочных горных пород
 - А) Рифт
 - В) Геосинклиналь
 - С) Шит
 - D) Горст
 - Е) Плита
- 9. Река бассейна Атлантического океана
 - А) Волга
 - В) Амур
 - С) Дунай
 - D) Ганг
 - Е) Обь
- 10. Отклонение стрелки компаса наблюдается на месторождении
 - А) Саяк
 - В) Риддерское
 - С) Тобылжан
 - D) Тишинское
 - Е) Соколовско-Сарыбайское
- 11. Между озером Балкаш и Илейским Алатау находится равнина
 - А) Прикаспийская
 - В) Восточно-Европейская
 - С) Северо-Казахская
 - D) Присырдарьинская
 - Е) Прибалкашская
- 12. Старейший заповедник Казахстана расположен в области
 - А) Кызылординской
 - В) Карагандинской
 - С) Алматинской
 - D) Южно-Казахстанской
 - Е) Жамбылской
- 13. Гидроэнергетическими ресурсами богаты реки в Южном Казахстане
 - А) Нура, Сарысу
 - В) Сырдарья, Иле
 - С) Сагыз, Ойыл
 - D) Ыргыз, Торгай
 - Е) Есиль, Илек

- 14. Центр производства фосфорных удобрений А. А.) Караганды
 - В) Актобе
 - С) Кокшетау
 - D) Балхаш
 - Е) Тараз
- 15. Самая длинная железнодорожная система
 - А) в США
 - В) во Франции
 - С) в Бразилии
 - D) в Германии
 - Е) в Канале
- 16. В России преобладает население языковой семьи
 - А) Алтайской
 - В) Уральской
 - С) Кавказской
 - D) Юкагирской
 - Е) Индоевропейской
- 17. Страна Персидского залива
 - А) Кувейт
 - В) Турция
 - С) Вьетнам
 - D) Непал
 - Е) Сингапур
- 18. Государственный язык Австралии
 - А) Французский
 - В) Немецкий
 - С) Португальский
 - D) Испанский
 - Е) Английский
- 19. Уникальная географическая особенность, которой обладают Россия, Казахстан, Турция и Египет
 - А) расположены в трех частях света
 - В) расположены в двух частях света
 - С) расположены в Азии
 - D) расположены в Африке
 - Е) расположены в Европе
- 20. Расстояние между пунктами на местности 420 км, на карте 7 см значит, карта выполнена в масштабе
 - A) 1: 4200
 - B) 1: 42000
 - C) 1: 6 000 000
 - D) 1: 60000
 - E) 1: 7 000 000

- 21. Закономерность географической оболочки, которая характеризуется тесной взаимосвязью составных частей это
 - А) целостность
 - В) круговорот веществ и энергии
 - С) зональность
 - D) климат
 - Е) ритмичность
- 22. Большая часть материка Австралии лежит в климатическом поясе
 - А) субтропическом
 - В) тропическом
 - С) субэкваториальном
 - D) экваториальном
 - Е) умеренном
- 23. Гринвичский меридиан находится посередине часового пояса заключённого между меридианами
 - А) 7°30' в.д. и 22° 30' в.д.
 - В) 7°30' з.д. и 22°30' з.д.
 - С) 7°30' з.д. и 7°30' в.д.
 - D) 0° и 15° з.д.
 - E) 0° и 15° в.д.
- 24. Главный фактор, определяющий понижение температуры зимой в Казахстане,
 - А) Большая протяженность с севера на юг
 - В) Преобладание равнинно-низкогорных территорий
 - С) Преобладание морских умеренных воздушных масс
 - D) Небольшой угол падения солнечных лучей и господство сибирского антициклона
 - Е) Частое вторжение циклонов
- 25. Жители областного центра последними прибывающие в Астану, если автобусы имеют одно время выбытия и скорость передвижения
 - А) Карагандинской
 - В) Акмолинской
 - С) Жамбылской
 - D) Северо-Казахстанской
 - Е) Павлодарской

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ ЗАВЕРШЕН

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

- 1. На территории современной Турции раньше существовало:
 - А) Ассирийское царство
 - В) Хеттское государство
 - С) Египетское царство
 - D) Персидская держава
 - Е) Шумерское государство
- 2. В IV–V веках в Китае широкое распространение получила религия:
 - А) Христианство
 - В) Ислам
 - С) Буддизм
 - D) Иудаизм
 - Е) Зороастризм
- 3. Северная война длилась:
 - А) 8 лет
 - В) 21 год
 - С) 17 лет
 - D) 23 года
 - Е) 10 лет
- 4. Парижская коммуна утвердилась в
 - А) 1812 г.
 - В) 1871 г.
 - С) 1876 г.
 - D) 1848 г.
- Е) 1830 г. 5. Классицизм -
 - А) структура произведения искусства
 - В) принцип подражания
 - С) направление в христианстве
 - D) направление в литературе
 - Е) протестантское течение
- 6. Лидер нового поколения центристов "независимых республиканцев" мелких партии, которые получили общее название "союз за французскую демократию":
 - А) В. Жискар дЭстен
 - В) Ф. Миттеран
 - С) Ж. Помпиду
 - D) Ж. Ширак
 - Е) де Голль

- 7. Кодекс законов в Древнем Риме назывался:
 - А) Законы Ману
 - В) Законы Хаммурапи
 - С) 12 таблиц
 - D) 95 тезисов
 - Е) Законы Солона
- 8. Главная причина появления рыцарской конницы:
 - А) угроза со стороны турок
 - В) воинственность франков
 - С) появление арбалетов
 - D) наступление мира в Европе после падения Римской империи
 - Е) угроза со стороны арабов
- 9. Для захвата Отрара были подготовлены тумены:
 - А) Тулуя и Чагатая
 - В) Угедея и Чагатая
 - С) Жебе и Субедея
 - D) Монке и Угедея
 - Е) Джучи и Тулуя
- 10. Христофор Колумб начал свое первое путешествие в:
 - А) 1450 г.
 - В) 1465 г.
 - С) 1492 г.
 - D) 1482 г.
 - Е) 1470 г.
- 11. Частная собственность условие общественного и государственного блага считали в эпоху
 - А) Возрождения
 - В) Экспансионизма
 - С) Просвещения
 - D) Реставрации
 - Е) Реформации
- 12. В начале XVIII в. иранский народ боролся против завоевателей
 - А) индийских
 - В) кашгарских
 - С) дагестанских
 - D) турецких
 - Е) афганских
- 13. Премьер-министр Л.Джордж на Парижской мирной конференции представлял:
 - А) Германию
 - В) Австрию
 - С) Англию
 - D) Францию
 - Е) Россию

- 14. Программа В.Вильсона «14 пунктов» направлена на:
 - А) Развитие сотрудничества с Советской Россией
 - В) Завоевание мирового лидерства
 - С) Прекращение подводной войны, объявленной Германией
 - Изоляцию Советской России от мирового сообщества
 - Е) Преодоление мирового экономического кризиса
- 15. Первой базой китайской революции 1925-1927 гг. явилась провинция:
 - А) Цзянси
 - В) Ганьсу
 - С) Шэньси
 - D) Нинся
 - Е) Гуандун
- 16. Дженгельские партизанские отряды в годы национальноосвободительного движения действовали в:
 - А) Иране
 - В) Турции
 - С) Китае
 - D) Японии
 - Е) Афганистане
- 17. Результаты советско-финской войны в соответствии с перемирием 12 марта 1940 г.:
 - А) СССР потеряла территории под г. Ленинградом
 - В) Финская граница была значительно отодвинута от г. Ленинграда
 - С) Присоединение к СССР Западной Украины и Западной Белоруссии
 - D) Финляндия вошла в состав СССР
 - Е) Территориальных изменений не произошло
- 18. В марте 1985 г. генеральным секретарем ЦК КПСС был избран:
 - А) В.И.Ленин
 - В) И.В.Сталин
 - С) Л.И.Брежнев
 - D) H.C.Хрущев
 - Е) М.С.Горбачев
- 19. Спорная территория Индии и Пакистана:
 - А) Тамилнад
 - В) Синд
 - С) Кашмир
 - D) Андхра-Прадеш
 - Е) Гималаи
- 20. В Средней Азии в средние века основным видом землевладения являяся:
 - А) Икта
 - В) Ушур
 - С) Зякет
 - D) Хассэ
 - Е) Союргаль

- 21. Английский ученый XIII в., проводивший опыты с магнитной стрелкой и увеличительным стеклом, гонимый священнослужителями:
 - А) Клавдий Птолемей
 - В) Роджер Бэкон
 - С) Джордано Бруно
 - D) Галилео Галилей
 - Е) Николай Коперник
- 22. Свод соборного уложения, закрепивший крепостное право в России принят в:
 - А) 1605 году
 - В) 1649 году
 - С) 1612 году
 - D) 1609 году
 - Е) 1613 году
- 23. Самое крупное восстание против сёгуната -
 - А) первая половина XVI в.
 - В) первая половина XIX в.
 - С) конец XIX в.
 - D) начало XVIII в.
 - E) середина XVII в.
- 24. Партия «Ватан» («Родина») во главе с Ахмедом Араби была создана в:
 - А) Египте
 - В) Османской империи
 - С) Тунисе
 - D) Ираке
 - Е) Иране
- 25. Шестидневная арабо-израильская война произошла:
 - А) 1948 г.
 - В) 1956 г.
 - С) 1967 г.
 - D) 1982 г.
 - Е) 1991 г.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ ЗАВЕРШЕН

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Фольклорный жанр недостоверной прозы
 - А) сказ
 - В) былина
 - С) легенда
 - D) предание
 - Е) сказка
- 2. «Кавказский пленник» Л. Н. Толстого это
 - А) сказ.
 - В) роман.
 - С) рассказ.
 - D) баллада.
 - Е) сказка.
- 3. Иисус родился
 - А) в Назарете
 - В) в дворце
 - С) на постоялом дворе
 - D) в пещере
 - Е) в пустыне
- 4. Укажите персонажа комедии Д.И.Фонвизина "Недоросль", имя которого в переводе с греческого обозначает «мудрость»:
 - А) Митрофан.
 - В) Простакова.
 - С) Милон.
 - D) Софья.
 - Е) Тришка.
- 5. Правдивая летопись войны, своеобразная энциклопедия фронтовой жизнипоэма А.Т.Твардовского A) «Василий Теркин»

 - В) «Дом у дороги»
 - С) «По праву памяти»
 - D) «За далью-даль»
- E) «Страна Муравия»
- 6. Автор стихотворения «Последние мысли Махамбета, умирающего на берегу Урала от раны»
 - А) А.А.Вознесенский.
 - В) И.А.Бродский.
 - С) Б.Ш.Окуджава.
 - D) Е.А.Евтушенко.
 - Е) О.О.Сулейменов.
- 7. Стихотворный размер пушкинских строк Я памятник себе воздвиг нерукотворный. К нему не зарастет народная тропа.
 - А) амфибрахий.
 - В) ямб.
 - С) анапест.
 - D) дактиль.
 - Е) хорей.

- 8. Средство художественной выразительности, которое использовано в пословице «Ученье – свет, а неученье – тьма»
 - А) антитеза
 - В) звуковые повторы
 - С) метафора
 - D) параллелизм
 - Е) эпитет
- 9. О сабантуе рассказывается в стихотворении
 - А) П.Н.Васильева «Песнь о Серке».
 - В) В.А. Жуковского «Светлана».
 - С) П.Н.Васильева «Всадники».
 - D) И.Северянина «В парке плакала девочка»
 - E) И.С.Никитина «Утро».
- 10. Огненные стрелы-молнии для Зевса-Громовержца, согласно древнегреческой мифологии, кует
 - А) Гефест.
 - В) Гермес.
 - С) Гименей.
 - D) Гипнос.
 - Е) Гелиос.
- 11. «Хересом и флердоранжем» пахло от чеховского персонажа
 - А) Толстого («Толстый и тонкий»).
 - В) Ионы Потапова («Тоска»).
 - С) Тонкого («Толстый и тонкий»).
 - D) генерала Жигалова («Хамелеон»).
 - E) Очумелова («Хамелеон»).
- 12. Предание о том, как крестьянка стала женой князя, легло в основу
 - А) «Домостроя».
 - В) «Слова о полку Игореве».
 - С) «Повести о Петре и Февронии Муромских».
 - D) народной песни «Авдотья-Рязаночка». E) «Повести о Савве Грудцыне».
 - E) «Повести о Савве Грудцыне».
- 13. Три дня скитается в поисках родины герой поэмы

 - А) Д. Г. Байрона «Корсар». В) М. Ю. Лермонтова «Мцыри».
 - С) М. Ю. Лермонтова «Беглец».
 - D) А. С. Пушкина «Кавказский пленник».
 - E) А. С. Пушкина «Цыганы».
- 14. Герой Н.В.Гоголя, который относится к типу «маленького человека»
 - А) Хлестаков («Ревизор»).
 - В) Тарас Бульба («Тарас Бульба»).
 - С) Вакула («Ночь перед Рождеством»).
 - D) Башмачкин («Шинель»).
 - Е) Чичиков («Мертвые души»).

- 49 15. Состояние Яшки в момент встречи с Володей перед рыбалкой (по рассказу Ю.П.Казакова «Тихое утро»)
 - А) «... лицо оживилось, глаза заблестели»
 - В) «Яшка заскучал»
 - С) «Яшка разозлился»
 - D) «... весело затрусил к реке»
 - E) «... стало необыкновенно весело»
- 16. Подзаголовок «Восточная повесть» имеет произведение М. Ю. Лермонтова
 - А) «Герой нашего времени».
 - В) «Вадим».
 - С) «Мцыри».
 - D) «Демон».
 - E) «Смерть поэта».
- 17. Автором поэмы «Возмездие» является
 - А) Д. Мережковский.
 - В) А. Блок.
 - С) В. Брюсов.
 - D) К. Бальмонт.
 - Е) А. Белый.
- 18. К любовной лирике А.А. Ахматовой нельзя отнести
 - А) «Ты письмо мое, милый, не комкай...».
 - В) «Вчера еще в глаза глядел...».
 - С) «Проводила друга до передней».
 - D) «Сероглазый король».
 - E) «Сжала руки под темной вуалью...».
- 19. «...стихотворение колоссальный ускоритель сознания, мышления, мироощущения» - отрывок из произведения И. Бродского
 - А) «Нобелевская лекция».
 - В) «Я входил вместо дикого зверя в клетку...».
 - С) «Рождественский романс».
 - D) «Пророчество».
 - E) «Разговор с небожителем».
- 20. В былине «Илья Муромец и Соловей Разбойник» черниговские мужички звали Илью стать у них
 - А) на охране города
 - В) начальником дружины
 - С) священником
 - D) воеводою
 - Е) князем
- 21. «Всем, с толком тратящим

упорство, труд и пыл,

Я в шутку посвящаю басню эту!» - заключительные строки из басни

- С.В.Михалкова
- А) «Заяц-симулянт».
- В) «Завидное упорство».
- С) «Муха и Пчела».
- D) «Кто кого?».
- Е) «Лев и Муха».

- 22. «Чтобы знали все люди московские,
 - . «Чтобы знали все люди московские, Что и ты не оставлен моей милостью...» говорит Иван Грозный в поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» о
 - А) решении помочь деньгами Кирибеевичу.
 - В) награждении палача.
 - С) разрешении торговать беспошлинно братьям Калашникова.
 - D) памяти любимого опричника.
 - Е) своем решении казнить Калашникова.
- 23. В рассказах мальчиков (по произведению И. С. Тургенева «Бежин луг») не было истории о
 - А) Водяном
 - В) Бабе-Яге
 - С) Тишке
 - D) Русалке
 - Е) Лешем
- 24. «У мира на ладони», «Большое и малое», «Против течения», «Дитя человеческое» - это названия поэтических произведений казахстанской
 - А) Н. Черновой
 - В) Т. Малзигон
 - С) Л. Шашковой
 - D) H. Лушниковой
 - Е) Л. Степановой
- 25. Тема становления, взросления и вступления в жизнь молодого современника занимает особое место в драматургии:
 - А) Л. Петрушевской
 - В) В. Розова
 - С) А. Вампилова
 - D) А. Володина
 - Е) А. Арбузова

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

- 1. Выберите правильно написанное слово "ингредиент":
 - A) ingrediend
 - B) ingredient
 - C) engridient
 - D) ingridient
 - E) engredient
- 2. Выберите правильный вариант: She told me that she ... the next day.
 - A) comes
 - B) would come
 - C) will come
 - D) come
 - E) would came
- 3. Выберите правильный модальный глагол:
 - I ... stand waiting in a queue.
 - A) Were to
 - B) Can't
 - C) Must to
 - D) Be able to
 - E) May be
- 4. Выберите предложение с оборотом to be going to do something:
 - A) They were going along the street.
 - B) They have been going since morning.
 - C) He said they were going through the forest.
 - D) Sam is going to read the text.
 - E) Where are you going?
- 5. Выберите предложение с причастием I:
 - A) The children ran out of school shouting loudly.
 - B) I'm interested in learning foreign languages.
 - C) My brother is keen on getting fit.
- D) The students are busy with preparing for the exams.
- E) I don't approve of him being late.
- 6. Выберите правильный вариант: ... is near Kokshetau.
 - A) Lake Burabai
 - B) The Ishim
 - C) The Irtish
 - D) Kapchagai reservoir
 - E) Lake Issyk-kul

- 7. Выберите слово в котором буква "u" читается как [ju:]
 - A) put
 - B) umbrella
 - C) fruit
 - D) pupil
 - E) understand
- 8. Найдите предложение с фразовым глаголом:
 - A) When do you usually go to school?
 - B) I have to look after my little brother.
 - C) We will have new uniform next year.
 - D) Don't touch my piece of cake.
 - E) I don't like guests.
- 9. Вставьте нужные артикли:

They usually have ... classes in ...morning.

- A) The, the
- B) The, -
- C) The, a
- D) -, the
- E) A, the
- 10. Выберите глагол, образованный при помощи префикса
 - A) rewrite
 - B) read
 - C) stretch
 - D) electrify
 - E) know
- 11. Выберите правильный вариант написания числительного:

There are 351 books in Asan's library.

- A) Three hundred and fifty-one.
- B) Three hundreds and fifty-one.
- C) Three hundreds fifty-ones.
- D) Three hundred fifty-one.
- E) Three hundreds fifty-one.
- 12. Выберите правильный вариант чтения «\$1000.47»:
 - A) one thousands dollars four seven cents
 - B) one thousand dollars and forty-seven cents
 - C) one thousands dollars and forty-seven cents
 - D) one thousand dollar forty-seven cents
 - E) one thousand dollars and forty seventh cents

пробное тестирование	53	вариант 4516
13. Найдите слово в сравнительной с	тепеци	
A) greater	TOTION	
B) crater		
C) aviator		
D) actor		
E) tiltmeter		
14. Выберите верный вариант		
Could you pass me forks, pleas	et et	
A) these		
B) this		
C) those		
D) that		
E) ones		
15. Выберите верный вариант: There	no bread left	
A) were	no broad fort.	
B) are		
C) be		
D) will		
E) is		
16. Выберите правильный вариант пр	о импоф йоналетим	VIIIectrutellahoro
во множественном числе:	The state of the s	у ществительного
A) relative flat		
B) relative's flat		
C) relatives' flat		
D) relatives flat		
E) relatives's flat		
17. Выберите правильный вариант гл	іагола:	
Now my brother smokes a lot, but he	(not/smoke) last year.	
A) not smoke	, , , , , , , ,	
B) didn't smoke		
C) didn't smoked		
D) smoked		
E) hasn't smoke		
18. Выберите правильный вариант:		
Once upon a time a beautiful princ	cess.	
A) it was		20
B) there were		*
C) was		
D) lived		
E) there lived		

прооное тестирование 54
19. Определите название формы: Driving A) infinitive B) adverb
C) participle 2
D) gerund
E) complex object
20. Закончите пословицу:
Good fences make
A) good friends
B) bad manners
C) good neighbours
D) bad country
E) good mates
21. Выберите верный вариант предлога
I am very keenmusic.
A) on
B) by
C) off
D) in
E) at
22. Выберите местоимение
father wrote that book
A) Mine/him
B) My/him
C) My/himself
D) Mine/his
E) My/himselves
23. Составьте предложение из данных слов:
1 2 3 4 5 6
There a children lot are of
A) 4/5/1/6/3/2
B) 1/6/4/2/3/5
C) 1/5/2/4/6/3
D) 1/5/4/6/2/3
E) 2/3/1/4/6/5

- 24. Найдите правильный вариант: ____ go
 - A) does
 - B) did
 - C) do
 - D) don't
 - E) doesn't
- 25. Найдите предложение, подходящее к данному тексту по смыслу:

Tom: Daddy, do you find it right to punish a boy for something he hasn't done? Father: Certainly not.

Tom: That's what I say. And here is mummy who wants to punish me for the lesson I haven't done.

- A) Father punishes his son for not doing his lesson.
- B) Fathers never punish children as they don't always do their lessons.
- C) Father thinks Tom's Mum is right.
- D) Tom doesn't want to be punished for not having done his lesson.
- E) Mother doesn't punish Tom as he always does his lessons in time.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

немецкий язык

1. Выберите правильно 3 основные формы глагола:	
A) lernen -lernt-gelernt	
B) lernen –lernte -gelernt	
C) lernt –lernen -gelernt	
D) gelernt –lernen -lernte	
E) lernen –lernte -lernend	
2. Соответствующий вариант артикля	
Meine Schwester ist Arztin	
A) der	
B) die	
C) -	
D) einen	
E) das	
3. Выберите правильно: Das Gutenberg-Museum in Mainz gehört zu den Sehens	swirdigkeiten Stadt
	swurdigkeiten Stadt.
A) die	
B) der	
C) den	
D) dem	
E) des	
4. Выберите правильно:	
Deutschland grenzt an Staaten.	
A) 5 B) 9	
C) 11	
D) 7	
E) 8 5. Перевод слова «красивый»	
A) artig B) sensibel	
C) hässlich	
D) hübsch	
E) altmodisch	
6. Выберите правильно:	
Ich habe keinen Fernseher, lebe ich ganz gut.	
A) denn	
B) obwohl	
C) trotzdem	
D) weil	
E) da	
7. Выберите вспомогательный глагол в прошедшем в	ремени: Plusquamperfekt
Im Sommer die Kinder immer später aufgestanden.	
A) war	
B) hatten	
C) waren	
D) haben	
E) sind	

Transay:

Q	Dr 16 aprilla	правильно:
ο.	рыосрите	правильно:

Mehr als 100 Arten von Tieren und Vögeln ... in den letzten 100 Jahren von der Erde verschwunden worden.

- A) haben
- B) sind
- C) wurden
- D) hatten
- E) werden

9. Выберите вспомогательный глагол:

Das unikale Exponat "der goldene Mann" ... vom Archäologen Akischen Kemal Akischewitsch gefunden und erforscht.

- A) wurde
- B) hat
- C) waren
- D) werden
- E) sind

10. Выберите правильно:

Marat, ... den Text laut vor!

- A) lese
- B) liest
- C) lesen
- D) lest
- E) lies

11. Выберите правильно:

Nur frei erzogene Kinder ... später glückliche Erwachsene werden.

- A) sollen
- B) können
- C) wollen
- D) mögen
- E) dürfen

12. Исключите из ряда:

- A) Hals
- B) Arm
- C) Nase
- D) Auge
- E) Hand

13. Выберите правильно:

Das weiß_ Hemd, die blau_ Hose und der grau_ Mantel passen gut zusammen.

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

14. Выберите правильно:

Im letzten Sommer hat es ... geregnet.

- A) kein
- B) niemand
- C) nie
- D) nirgend
- E) nichts

		1016
пробное тестирование	58	вариант 4516
15. Исключите из ряда:		
A) mit		
B) aus		
C) ohne		
D) außer		
E) zu		
16. Выберите правильно:		
Im Winter ist das Obst	als im Sommer.	
A) teurer		
B) billige		
C) süßere		
D) bitter		
E) teuer		
17. Выберите правильно:		1 1 1
	e Regen gefährlich, sie lange le	eben und nur langsam
wachsen.		
A) wenn		
B) wozu		
C) was		
D) weil		
E) welche		
18. Выберите неправиль:	но написанное слово:	
A) Fortschritt		
B) Wirtschaft		
C) Wisenschaft		
D) Gelehrte		
E) Universitat		
19. Выберите правильно	1 All All II NI All and I Zamatonia	nia acamindat dia intat
	n Almaty die Nationale Kunstgale	rie gegrunder, die jetzt
den Namen von trag		
A) Aischa Galimbajew	a	
B) Abilchan Kastejew		
C) Gulfairus Ismailowa		
D) Abduraschid Sydyc	nanow	
E) Sachi Romanow	THOUSELL!	
20. Выберите правильно	Ота Gaburtatag	
A) ihrer/zum	Oma Geburtstag.	
B) ihrer/zu		
C) ihre/zum		
D) ihr/mit		

E) ihr/zum

21. Выберите правильно:
Das von mir gestern ... Buch gehört meinem Freund.

A) lesend
B) lesendes
C) gelesene
D) gelesen
E) gelesenes

- 22. Выберите правильно:
 - ..., ging Aidar nach Hause.
 - A) Statt an der Besprechung des Filmes teilnehmen
 - B) Statt nehmen an der Besprechung des Filmes teil
 - C) Statt teilnehmen an der Besprechung des Filmes
 D) Statt an der Besprechung des Filmes teilzunehmen
 - E) Statt an der Besprechung des Filmes zu teilnehmen
- 23. Соответствующий вариант вопросительного слова beschäftigt du dich?
 - A) Wie?
 - B) Was?
 - C) Wozu?
 - D) Womit?
 - E) Worin?
- 24. Правильный вариант предложения в Imperativ
 - A) Sie sprechen laut.
 - B) Lies laut!
 - C) Laut lies den Text vor!
 - D) Fleißig sei immer!
 - E) Immer fleiβig sei!
- 25. Соответствующий вариант прилагательного
 - Das waren Jahre in meinem Leben
 - A) gute
 - B) die gute
 - C) die beste
 - D) die besteste
 - E) die besten

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

- 1. Найдите предложение с правильным порядком слов. A) Nous ne pas dépechons! B) Nous ne depechons pas! C) Ne nous depechons pas! D) Ne nous pas depechons! E) Nous dépêchons ne pas! 2. Выберите правильный вариант Vous devez prendre votre livre! A) Prenons! B) Prenez! C) Vous prenez! D) Prenez-vous? E) Prends! 3. Найдите правильный вариант в Subjonctif Present. Il est impossible que tu (faire) ce travail. A) fasses B) fait C) fis D) fais E) fasse 4. Выберите правильный вариант. Le matin je mange ... pain avec ... beurre. A) du, le B) de la, du C) du, de la D) du, du E) de la, de la 5. Victor Hugo est ne au debut du XIX siecle. A) dix-neuvième B) dix-neufieme
 - C) diz-neuvieme
 - D) diz-huitieme E) dix-huitieme
 - 6. Найдите правильный вариант вопроса. Il me demande ... je cache derrière mon dos.
 - A) si B) est-ce que
 - C) ce que D) qu'est-ce qui
 - E) qu'est-ce que
 - 7. Выберите правильный вариант глагола в Imparfait. Chaque année il ... avec ses parents.
 - A) voyages
 - B) voyager
 - C) voyagerai
 - D) voyageait
 - E) voyageais

пробное тестирование	61	вариант 4516
8. Выберите правильный ва Elle prendre son pull et s A) vont	риант вспомогательного глагол son jeans.	па в Futur immediat.
B) est		
C) va		
D) vient		
E) a		
	Tou proper p Touris 2 1	
	лен глагол в пассивной форме.	
La question est comprise pa	ar mon ami.	
A) conditionnel		0.1012
B) passe simple		
C) futur simple		
D) present		
E) imparfait		
10. Выберите Participe preser	11	
A) enfant		
B) disant		
C) maintenant		
D) avant		
E) chant		
11. Выберите правильный ва		
tableau a ete peint par I	Léonard de Vinci.	
A) ces		
B) cet		
C) sa		
D) cette		
E) ce		
12. Выберите правильный в	ариант .	
sont les arguments de de	efendre le heros?	
A) quelle		
B) quels		
C) que		
D) quelles		
E) quel		
13. Выберите правильный ва	приант самостоятельного место	имения.
Je vous invite, et		
A) lui, moi		
B) toi, lui		
C) moi, toi		
D) elle, moi		
E) eux, elles		
14. Выберите слово, в которо	ом последняя буква читается.	
A) balle		
B) sept		
C) printemps		
D) noix		
E) lit		

1 /	D				
10.	Bathen	ите пr	авиль	ныи	предлог.
	- OI O V P		OT LAND	AAAAAA	TT DATE TO T .

Vous passez ... le marche et continuez tout droit.

- A) avant
- B) a
- C) devant
- D) sous
- E) sur

16. Выберите правильный вариант.

J'ai trois enfants ... je les vois rarement.

- A) ou
- B) avec
- C) mais
- D) car
- E) alors

17. Выберите прилагательное мужского рода.

- A) longue
- B) blanche
- C) menteuse
- D) naïve
- E) heureux

18. C'est un eleve ideal, il repond toujours

- A) absolument
- B) sechement
- C) brillament
- D) mechamment
- E) constamment

19. Выберите правильный вариант перевода выделенного слова. Pierre jouissait de bonne santé à l'époque.

- А) обладал
- В) радовался
- С) играл
- D) внушал
- Е) принимал

20. Выберите правильный вариант

- A) Reposes-toi bien!
- B) Repose -te bien!
- C) Tu te repose bien.
- D) Tu reposes bien.
- E) Te reposes-tu bien?

21. Выберите правильный вариант.

Tu ... etudier bien si tu n'etais pas paresseux.

- A) purais
- B) pouras
- C) pourrais
- D) puisses
- E) peux

- 22. Выберите правильный вариант.
 - Le professeur a corrige les exercices que vous ... hier
 - A) avaiz fait
 - B) avait faits
 - C) auriez fait
 - D) aurez faits
 - E) aviez faits
- 23. Выберите правильный вариант указательного местоимения.
 - -... de ces jardins avez-vous apprecie?
 - Celui-ci ou celui-la?
 - A) quelles
 - B) quelle
 - C) lesquels
 - D) lesquelles
 - E) lequel
- 24. Выберите правильный вариант

La ville de Lyon est situee au confluent du ... et de la

- A) Rhone, Saone
- B) Rhone, Seine
- C) Rhone, Marne
- D) Rhone, Garonne E) Rhone, Loire
- 25. Найдите правильный ответ.

Vous me demandez, frère, si j'ai aimé; oui. C'est une histoire singulière et terrible, et, quoique j'aie soixante-six ans, j'ose à peine remuer la cendre de ce souvenir. Je ne veux rien vous refuser, mais je ne ferais pas à une ame moins éprouvée un pareil récit. Ce sont des événements si étranges, que je ne puis croire qu'ils me soient arrivés. J'ai été pendant plus de trois ans le jouet d'une illusion singulière et diabolique.

- A) C'est une histoire d'amour.
- B) L'histoire qu'il veut raconter est bien beate.
- C) Son histoire a dure trois ans.
- D) L'auteur raconte volontiers son histoire.
- E) L'auteur raconte une histoire d'enfance.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН