

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Мақалды толықтырыңыз: «*Отансыз ... – ормансыз бұлбұл*».
 - A) аспан.
 - B) ер.
 - C) ел.
 - D) адам.
 - E) жер.
2. «*Жәрдем*» сөзінің синонимін табыңыз.
 - A) Қадірлі.
 - B) Көмек.
 - C) Арнау.
 - D) Атак.
 - E) Оқымысты.
3. Қазақ өліпбиіндегі дауысты дыбыстар санын белгілеңіз:
 - A) 12
 - B) 38
 - C) 40
 - D) 42
 - E) 37
4. «*Кітапханашылыққа*» сөзінің негізгі түбірін анықтаңыз.
 - A) Кітапханашылық.
 - B) Кітапханашы.
 - C) Кітап.
 - D) Кітапханашылыққа.
 - E) Кітапхана.
5. Қазақстанның оңтүстігінде орналасқан қалаларды белгілеңіз.
 - A) Астана, Көкшетау.
 - B) Ақтау, Атырау.
 - C) Тараз, Шымкент.
 - D) Орал, Петропавл.
 - E) Қостанай, Ақтөбе.
6. Берілген сөз тіркестерінің дұрысын анықтаңыз.
 - A) Менің бос уақытын.
 - B) Менің бос уақыты.
 - C) Менің бос уақытымыз.
 - D) Менің бос уақытым.
 - E) Менің бос уақытыңыз.
7. «*Биік, алыс*» сөздерінің антонимдерін белгілеңіз.
 - A) Қысқа, артық
 - B) Баяу, тез
 - C) Жақсы, жаман
 - D) Аласа, жақын
 - E) Ұзын, қысқа

8. Тек катан дауыссыз дыбыстардан тұрған сөздер қатарын белгілеңіз.
- A) Қараңғы, жарық.
 - B) Қатық, пысық.
 - C) Білезік, қамзол.
 - D) Шоқпар, қылыш.
 - E) Шашбау, сырға.
9. Ұяң дауыссыздан басталған қосымшаны анықтаңыз.
- A) Мұғалімдер.
 - B) Қуаныштымын.
 - C) Сыныпта.
 - D) Тұрамын.
 - E) Қаласында.
10. Буын үндестігіне бағынбай тұрған сөзді көрсетіңіз.
Сендер емханаға жатуға құштар емес шығарсыңдар.
- A) Сендер
 - B) Емханаға
 - C) Жатуға, емес
 - D) Құштар
 - E) Шығарсыңдар
11. Жұрнағы бар сөзді анықтаңыз.
- A) Мемлекетте.
 - B) Мемлекеті.
 - C) Мемлекетім.
 - D) Мемлекеттін.
 - E) Мемлекеттік.
12. Туынды зат есімді көрсетіңіз.
- A) Он бес.
 - B) Он.
 - C) Оқудын.
 - D) Тәртіп.
 - E) Бірлік.
13. Сапалық күрделі сын есімді табыңыз.
- A) Үлгілі оқушы.
 - B) Қара күрең ат.
 - C) Ақылды адам.
 - D) Тәрбиелі қыз.
 - E) Әдепті бала.
14. Сілтеу есімдіктерін анықтаңыз.
- A) Барлық, түгел.
 - B) Оған, маған.
 - C) Бұл, мынау.
 - D) Бірлік, бірінші.
 - E) Ештеңе, ешқашан.

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

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Озвончение происходит в слове:
 - A) грибной
 - B) звать
 - C) ложка
 - D) просьба
 - E) плотный
2. Морфемный состав слова *восклицание* соответствует схеме
 - A) ◊◊◊◊◊
 - B) ◊◊◊◊◊◊
 - C) ◊◊◊◊◊
 - D) ◊◊◊◊◊◊◊
 - E) ◊◊◊◊◊◊
3. Буква *з* пишется в слове
 - A) ра...путать
 - B) ра...кроить
 - C) бе...жизненный
 - D) бе...форменный
 - E) и...чертить
4. Гласная *-е-* после *ц*
 - A) под крыльц...м
 - B) кварц...вый
 - C) изразц...вый
 - D) зарубц...ванный
 - E) отц...вский
5. Слова синонимы в ряду
 - A) пьедестал, постамент
 - B) конверсия, конвертирование
 - C) лингвистика, морфология
 - D) гуманитарный, гуманистический
 - E) врач, стоматолог
6. Возвратное деепричастие есть в предложении
 - A) Владимир, оставшись один, написал просьбу об отпуске.
 - B) Прочитав книгу, он отнес её в библиотеку.
 - C) Свечу потушив, подхожу я к окну.
 - D) Плачет старый камень, в пруд роняя слезы.
 - E) Старушка, не переставая читать, строго взглянула на Семку.
7. Фразеологизм *во главу угла* имеет значение
 - A) быть главарем
 - B) придавать чему-либо первостепенное значение
 - C) передний угол в избе
 - D) занять главенствующее место
 - E) 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
 - Д) ларёч...к, рыжич...к, прянич...к
 - Е) пенёч...к, друж...к, щелч...к
9. Окончания **-ЮЮ** пишутся в прилагательных:
- А) трескуч... стужу, свеж... газету
 - В) осенн... картину, пригож... девушку
 - С) могуч... силу, линюч... кошку
 - Д) син... краску, весенн... листву
 - Е) колюч... проволоку, жгуч... приправу
10. Правильный вариант склонения числительного *полтора*:
- А) полтора, полутора, полуторам, полутора, полуторами, полуторах
 - В) полтора, полутора, полуторам, полтора, полуторами, полуторах
 - С) полтора, полтора, полторам, полтора, полторами, полторах
 - Д) полтора, полтора, полутора, полтора, полуторами, полуторах
 - Е) полтора, полутора, полутора, полтора, полутора, полутора
11. Притяжательные местоимения:
- А) каждый, любой, иной
 - В) себя, собой, самому
 - С) никто, некого, нигде
 - Д) моего, нашим, свой
 - Е) кто, кому, чем
12. Глагол в форме изъявительного наклонения
- А) анализировать
 - В) анализировал бы
 - С) анализировал
 - Д) анализируй
 - Е) проанализировал бы
13. Раздельное написание *не* с причастиями
- А) (не)охлаждённый напиток
 - В) (не)зажжённый фонарь
 - С) (не)проложенная дорога
 - Д) никогда (не)умолкающее пение
 - Е) (не)любимая дочь
14. Ряд наречий с суффиксом **-о-**
- А) изредк..., до отказ..., издалек...
 - В) влев..., надолг..., запрост...
 - С) сначала..., искос..., засветл...
 - Д) 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.
 - Д) 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
 - Д) 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.
 - Д) 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.
 - Д) 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.
 - Д) 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
 - Д) 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
 - Д) 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.
 - Д) Лето было сухое и знойное и ледники в горах начали таять уже в первых числах июня.
 - Е) На рассвете сгустился 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 ...).
 - Д) [... 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):
- A) Не слышны в саду даже шорохи всё здесь замерло до утра.
 - B) Книгу прочтёшь проявляется ум.
 - C) Прозрачно синело над ними южное небо солнце с вершины играло лучами внизу полузакрытые травюю болтали проворные ручьи.
 - D) В небе щедро светило солнце воздух был пронизан теплом порхали и пересвистывались какие-то птицы.
 - E) Весело сияет месяц над селом белый снег сверкает синим огоньком.
25. *Печально поглядывал он по сторонам и ему становилось невыносимо жаль и небо и землю и лес и когда самая высокая нотка свирели пронеслась протяжно 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:
 - A) Шайбани
 - B) Абулхаир
 - C) Барак
 - D) Тоглук-Тимур
 - E) Тимур
2. Место Аныракайского сражения в народных преданиях носит название:
 - A) «место битвы народов»
 - B) «место гибели калмаков»
 - C) «место всенародной скорби»
 - D) «место стонов и рыданий врага»
 - E) «место первой победы»
3. Правитель Амурсана бежал из:
 - A) Кашгара
 - B) Коканда
 - C) Бухары
 - D) Джунгарии
 - E) Монголии
4. Продолжил борьбу с Российской империей сын Кенесары:
 - A) Баян
 - B) Саржан
 - C) Наурызбай
 - D) Садык
 - E) Малайсары
5. Годы жизни великого казахского ученого Шокана Уалиханова:
 - A) 1840-1870 гг.
 - B) 1870-1900 гг.
 - C) 1850-1890 гг.
 - D) 1835-1865 гг.
 - E) 1860-1890 гг.
6. Курс на реформирование тоталитарной системы в СССР получил название:
 - A) «оттепель»
 - B) коллективизация
 - C) перестройка
 - D) индустриализация
 - E) развитый социализм

7. В эпоху бронзы на территории Казахстана на смену земледельческо-скотоводческой Андроновской культуре пришла кочевая культура:
- A) Атасуйская
 - B) Бегазы–Дандыбаевская
 - C) Алексеевская
 - D) Ботайская
 - E) Тамгалинская
8. Инкрустация - ювелирная техника, при которой производится:
- A) напаивание золотых шариков на основу
 - B) роспись по сырой штукатурке
 - C) вставка в предметы цветных камней
 - D) заливка рисунка цветной эмалью
 - E) напаивание на основу витой проволоки
9. Тюркский каганат превратился в могущественную державу в:
- A) 30-е годы VI века
 - B) 80-е годы VI века
 - C) 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
- A) эмир Тимур
 - B) Баба-султан
 - C) Мухаммед Шайбани
 - D) Абдаллах II
 - E) Есен-Буга
11. В музыкальном искусстве казахов большое место занимал литературно-песенный жанр:
- A) дастан
 - B) айтыс
 - C) жырши
 - D) тартыс
 - E) терме
12. «Азиатская школа» была открыта:
- A) в первой половине XVII в.
 - B) в первой половине XVIII в.
 - C) 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
 - Д) междоусобицы
 - Е) борьба с джунгарами
14. «Устав о сибирских киргизах» был разработан под руководством генерал-губернатора Сибири:
- А) П.К. Эссена
 - В) В.А. Перовского
 - С) М.М. Сперанского
 - Д) 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
 - Д) 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
 - Д) шахты Ачисая
 - Е) Турксиб
17. В штурме Берлина участвовали танки из танковой колонны:
- А) «Киров»
 - В) «Пионер Караганды»
 - С) «Комсомолец Казахстана»
 - Д) «Пионер Казахстана»
 - Е) «Комсомолец Павлодара»

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

23. Ученый-востоковед, друг Шокана Уалиханова:
- A) В. Радлов
 - B) В. Вельяминов-Зернов
 - C) Г. Потанин
 - D) А. Левшин
 - E) П. Рычков
24. В 1916 г. генерал-губернатор Жетысу Фольбаум создавал карательные отряды из
- A) сартов
 - B) уйгур
 - C) китайцев
 - D) тюленгутов
 - E) местных казаков
25. Октябрьской революцией 1917 года была прервана деятельность:
- A) царского самодержавия
 - B) Советов рабочих и солдатских депутатов
 - C) партии Алаш
 - D) партии большевиков
 - E) Временного 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) $(-\infty; 4,5]$

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 прогрессии, если $a_1 = 3$, $a_5 = -1$.

A) 2

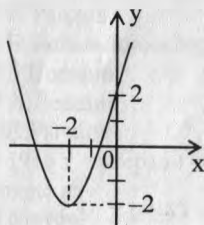
B) 1

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.
 A) $2\sqrt{15}$ дм
 B) $\sqrt{30}$ дм
 C) $3\sqrt{5}$ 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?
 A) в 10 раз
 B) в 25 раз
 C) в 5 раз
 D) в 125 раз
 E) 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), $R = 3\sqrt{5}$

10. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} x^2 - 4y^2 = 8 \\ x + 2y = 2 \end{cases}$$

- 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.

- A) 2,64 и 81,6
- B) 39 и 95
- C) 28 и 70
- D) 19,8 и 99,2
- E) 48 и 60

12. Вкладчик снял со своего счета сначала $\frac{1}{4}$ всех денег, потом $\frac{4}{9}$

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

его денег. Сколько денег было на счете первоначально?

- A) 3250 тенге
- B) 240 тенге
- C) 2400 тенге
- D) 3400 тенге
- E) 2250 тенге

13. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 4^{x+y} = 64, \\ 3^{x-y-1} = 1. \end{cases}$$

- 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

15. Решите неравенство: $|4x + 2| \leq 6$

- A) $[-1; 2]$
- B) $[-2; 2]$
- C) $(1; 2)$
- D) $(-1; 2)$
- E) $[-2; 1]$

16. Вычислите: $\arctg\left(\operatorname{tg} \frac{5\pi}{16}\right)$

- 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: $3\operatorname{ctgx} + \sqrt{3} = 0$

- 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 см^2
- B) 48 см^2
- C) 36 см^2
- D) 81 см^2
- E) 72 см^2

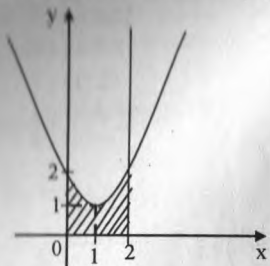
20. Найдите значение выражения: $\left(\frac{a^6}{3b^3c^2}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{3}a^6b^{-3}c^3\right)^4$

- A) $\frac{3a^6c^{12}}{4}$
- B) $\frac{a^7b^2c^{12}}{27}$
- C) $\frac{a^6c^6}{3b^3}$
- D) $\frac{a^6bc^{-12}}{3}$
- E) $\frac{a^{36}bc^{18}}{9}$

21. Решите уравнение: $|x - 2| + |x - 5| = 5$

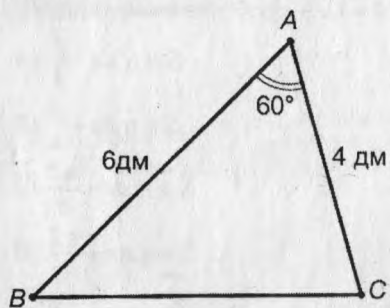
- A) $-1; 6$
- B) 1
- C) $1; 6$
- D) $-6; -1$
- E) 6

22. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



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

23. Найдите синус $\angle C$ треугольника ABC.



- 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?

- A) 4 августа
 - B) 10 октября
 - C) 2 июня
 - D) 28 февраля
 - E) 2 февраля
25. Число 170 разделили на части, пропорционально квадратам чисел 3 и 5. Найдите абсолютную величину разности этих частей.
- A) 100
 - B) 50
 - C) нет верного ответа
 - D) 90
 - E) 80

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

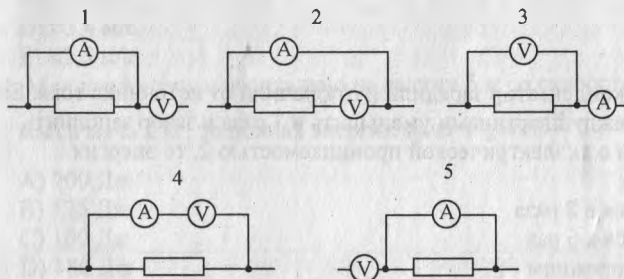
1. Коэффициент жесткости пружины зависит
 - A) только от ее длины
 - B) только от площади поперечного сечения
 - C) от площади поперечного сечения и длины
 - D) от площади поперечного сечения, длины и материала пружины
 - E) от площади поперечного сечения и материала пружины
2. Полное сопротивление участка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

7. После взрыва атомной бомбы в районе преобладает
- A) видимый свет
 - B) инфракрасное излучение
 - C) гамма излучение
 - D) рентгеновское излучение
 - E) ультрафиолетовое излучение
8. Импульс фотона, соответствующего световому излучению с длиной волны 220 нм ($h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ Дж · с)
- A) ≈ 220 кг · м/с
 - B) $\approx 220 \cdot 10^{-25}$ кг · м/с
 - C) $\approx 3 \cdot 10^{-25}$ кг · м/с
 - D) $\approx 0,03$ кг · м/с
 - E) $\approx 3 \cdot 10^{-27}$ кг · м/с
9. Протоны и нейтроны удерживаются в ядре посредством
- A) электромагнитных сил
 - B) гравитационных сил
 - C) электростатических сил
 - D) сил поверхностного натяжения
 - E) ядерных сил
10. Лодка должна попасть на противоположный берег реки по кратчайшему пути. Скорость течения реки u , а скорость лодки относительно воды $v > u$. 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) $\sqrt{v - u}$
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
- A) 20 Дж
 - B) 30 Дж
 - C) 50 Дж
 - D) 70 Дж
 - E) 90 Дж
12. Полезная мощность подъемного крана при поднятии груза массой 2 т на высоту 10 м в течении 1 мин равна ($g = 10$ м/с²)
- A) $\approx 3,3 \cdot 10^6$ Вт
 - B) $\approx 3,3 \cdot 10^3$ Вт
 - C) $\approx 3,3 \cdot 10^4$ Вт
 - D) $\approx 3,3 \cdot 10^5$ Вт
 - E) $\approx 3,3 \cdot 10^2$ Вт

13. Через 45 с под действием силы 30 Н вагонетка массой 400 кг приходит в движение и набирает скорость
- А) ≈ 35 м/с
 - В) ≈ 2 м/с
 - С) ≈ 5 м/с
 - Д) $\approx 3,4$ м/с
 - Е) $\approx 2,5$ м/с
14. Мяч движется горизонтально на высоте 5 м со скоростью 10 м/с. Если масса мяча 1 кг, то полная энергия мяча ($g = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}$)
- А) 200 Дж
 - В) 125 Дж
 - С) 100 Дж
 - Д) 180 Дж
 - Е) 12,5 Дж
15. Если плотность азота при нормальных условиях равна $1,25 \text{ кг/м}^3$, то молярная масса газа равна ($p_0 = 10^5 \text{ Па}$, $R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$, $T_0 = 273 \text{ К}$)
- А) $\approx 0,28 \cdot 10^3 \text{ кг/моль}$
 - В) $\approx 2,8 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
 - С) $\approx 0,28 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
 - Д) $\approx 2,8 \cdot 10^3 \text{ кг/моль}$
 - Е) $\approx 28 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$
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
 - Д) 400 Дж
 - Е) 100 Дж
17. При постоянном давлении 10^5 Па над газом внешние силы совершили работу 80 кДж. Объем газа при этом
- А) уменьшится на $0,8 \text{ м}^3$
 - В) увеличится на $0,8 \text{ м}^3$
 - С) уменьшится на 8 м^3
 - Д) увеличится на 8 м^3
 - Е) не изменился

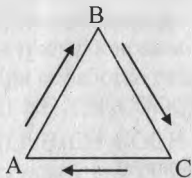
18. Время пропускания тока 3 А через раствор солей алюминия для получения 5,58 мг твердого вещества составляет ($k=0,093 \cdot 10^{-6}$ кг/Кл)
- A) 0,2 с
 - B) 20 с
 - C) 180 с
 - D) 2 с
 - E) 200 с
19. Воздушный конденсатор зарядили и отключили от источника тока. Если расстояние между пластинами уменьшить в 3 раза и зазор заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью 2, то энергия конденсатора
- A) уменьшится в 2 раза
 - B) уменьшится в 6 раз
 - C) останется прежним
 - D) увеличится в 6 раз
 - E) 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 с
 - B) 3,6 с
 - C) 8,4 с
 - D) 100 с
 - E) 2,4 с
21. Газ массой 3 кг занимает объем 15 м^3 при давлении 150 кПа. Средняя квадратичная скорость теплового движения молекул газа равна
- A) $1,4 \cdot 10^3$ м/с
 - B) $1,5 \cdot 10^3$ м/с
 - C) $2,4 \cdot 10^3$ м/с
 - D) $1,9 \cdot 10^3$ м/с
 - E) $3,7 \cdot 10^3$ м/с
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 В
 - B) 100 В
 - C) 70 В
 - D) 140 В
 - E) 50 В

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 $h_1 = 180$ м и $h_2 = 20$ м. Скорость первого тела в момент падения на Землю больше скорости второго
- A) в 3 раза
 - B) в $\frac{1}{3}$ раза
 - C) в 9 раз
 - D) в $\frac{1}{9}$ раза
 - E) в 4 раза

25. Материальная точка начала равномерное движение со скоростью 1 м/с из точки А, являющейся вершиной равностороннего треугольника ABC, со стороны 100 см. Пройденный путь за 2 с отсчитывается от перемещения за то же время



- A) в 5 раз больше.
- B) в 2 раза больше.
- C) в 50 раз больше.
- D) в 5 раз меньше.
- E) в 50 раз меньше.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Орбитальным квантовым числом определяется
 - заряд электрона
 - форма орбитали
 - общая энергия электрона
 - способность вращаться вокруг своей оси
 - пространственное расположение орбитали
- При растворении сахара массой 50 г в воде массой 150 г образуется раствор массовой долей
 - 35 %
 - 30 %
 - 15 %
 - 20 %
 - 25 %
- В электрической лампочке накаливания спираль из тугоплавкого металла
 - вольфрам
 - титан
 - железо
 - олово
 - цинк
- Элементы сера, селен и теллур называют
 - галогены
 - инертные
 - щелочноземельные
 - щелочные
 - халькогены
- Только электролизом расплава можно получить
 - Cu
 - Ni
 - Au
 - Na
 - Ag
- Алюминий не взаимодействует с веществами группы
 - $\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{HCl}$
 - NaOH, Cl_2
 - H_2SO_4 (конц.), HNO_3 (конц.)
 - H_2SO_4 (р-р), S
 - O_2, HNO_3 (р-р)

7. Бензойная кислота по классификации карбоновых кислот относится к
- насыщенным
 - ненасыщенным
 - ароматическим
 - дикарбоновым
 - трикарбоновым
8. При обработке глицина метанолом образуется
- $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
 - $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
 - $(\text{NH}_3\text{CH}_2\text{COOH})\text{Cl}$
 - $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COONa}$
 - $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$
9. Графическая формула строения атома соответствует элементу



- хлору
 - неону
 - кальцию
 - фосфору
 - сере
10. Число молекул в 0,2 моль углекислого газа
- $6,02 \cdot 10^{22}$
 - $6,02 \cdot 10^{24}$
 - $1,204 \cdot 10^{23}$
 - $1,204 \cdot 10^{22}$
 - $6,02 \cdot 10^{23}$
11. В схеме реакции $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2 \rightarrow \text{X} + \text{H}_2\text{O}$ вещество, обозначенное X имеет кристаллическую решетку
- ионную
 - молекулярную
 - смешанную
 - атомную
 - металлическую
12. Сумма коэффициентов в эндотермической реакции $\text{I}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{I}_2\text{O}_5 + \text{CO} - Q$ равно
- 6
 - 7
 - 10
 - 14
 - 12

13. Масса анионов соли в растворе, если в воде растворили 23,4 г дигидрофосфата кальция (диссоциирует по первой ступени)
- A) 4 г
 - B) 2 г
 - C) 9,7 г
 - D) 19,4 г
 - E) 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
- A) 42 г/моль
 - B) 84 г/моль
 - C) 94 г/моль
 - D) 106 г/моль
 - E) 46 г/моль
16. Два реагента, которые вступили в реакцию, если продукты реакции:
- $$\dots \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
- A) $\text{NO}_2 + 2\text{NaOH}$
 - B) $2\text{NO}_2 + 2\text{NaOH}$
 - C) $3\text{NO}_2 + 3\text{NaOH}$
 - D) $2\text{NO}_2 + 3\text{NaOH}$
 - E) $\text{NO}_2 + \text{NaOH}$
17. Ядовитое вещество, содержит углерода-44,44 %, водорода-3,7 %, остальное азот, плотность по фториду кислорода (II) равна 0,5. Имеет формулу
- A) H_2CN_2
 - B) HCN
 - C) NH_4CN
 - D) CH_3NH_2
 - E) CH_3CN

18. Молекулярная формула гомолога метана, если масса 5,6 л (н.у.) его составляет 18 г
- A) C_3H_8
 - B) C_5H_{12}
 - C) C_7H_{16}
 - D) C_6H_{14}
 - E) C_4H_{10}
19. Масса уксусного альдегида, который получают из ацетиленом объемом 2 м³ (н.у.) (в составе имеет 16 % примесей)
- A) 4,2 кг
 - B) 3,3 кг
 - C) 1,5 кг
 - D) 2,6 кг
 - E) 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
- A) 120 г
 - B) 60 г
 - C) 65 г
 - D) 80 г
 - E) 90 г
22. Конечный продукт цепи превращений
- $$\text{4-метилпентанол-1} \xrightarrow{170^{\circ}C, H_2SO_4(\text{конц.})} X_1 \xrightarrow{H_2O} X_2$$
- A) 4-метилпентанол-2
 - B) 4-метилпентен-1
 - C) 4-метилпентанол-1
 - D) 3-метилпентанол-1
 - E) 2-метилпентанол-1

23. Объем углекислого газа, который образуется при сгорании 32 г метанола, равен объему углекислого газа, полученному в процессе брожения глюкозы массой
- A) 87 г
 - B) 95 г
 - C) 46 г
 - D) 93 г
 - E) 90 г
24. Бескислородная кислота этого элемента входит в состав желудочного сока и пищевую соль. Этот элемент.
- A) хлор
 - B) сера
 - C) йод
 - D) азот
 - E) фосфор
25. Когда человека мучает изжога, вызванная выбросом в желудок соляной кислоты, он может воспользоваться лекарствами, содержащими
- A) NaCl
 - B) $\text{Al}(\text{OH})_3$
 - C) CaCl_2
 - D) AgCl
 - E) BaSO_4

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Покрывает клетку снаружи
 - A) Пластиды
 - B) Цитоплазма
 - C) Ядро
 - D) Оболочка
 - E) Вакуоль
2. Возбудителя туберкулеза открыл ученый
 - A) Р. Кох
 - B) А. Ван Левенгук
 - C) Р. Гук
 - D) Ч. Дарвин
 - E) Л. Пастер
3. Позвоночные относятся к типу
 - A) Кишечнополостные
 - B) Хордовые
 - C) Пластинчатожаберные
 - D) Иголкокожие
 - E) 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
 - A) К.А.Тимирязев
 - B) И.И.Мечников
 - C) Н.И.Вавилов
 - D) Ф.Крик
 - E) Н.И.Пирогов
6. Газ, отсутствовавший в первичной атмосфере
 - A) Аммиак
 - B) Кислород
 - C) Метан
 - D) Сероводород
 - E) Водород

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

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

21. Колониальное животное, имеющее характерные особенности растений
- A) вольвокс
 - B) дизентерийная амеба
 - C) арцелла
 - D) инфузория туфелька
 - E) амеба
22. Индикаторами чистоты воздуха можно считать
- A) лишайники
 - B) растения
 - C) животных
 - D) грибы
 - E) вирусы
23. Эмульгируют жир в кишечнике секреты
- A) поджелудочной железы
 - B) желудка
 - C) желчи
 - D) кишечника
 - E) слюны
24. При полном расщеплении молекулы глюкозы синтезируются молекул АТФ
- A) 36
 - B) 1
 - C) 38
 - D) 0
 - E) 2
25. Растения - ксерофиты
- A) Луговые травы
 - B) Береза, груша
 - C) Саксаул, жузгун
 - D) Элодея, водоросли
 - E) 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
 - Д) Движение веществ в мантии
 - Е) Хозяйственную деятельность человека
2. В результате деятельности человека образован природный комплекс:
 - А) Водохранилище
 - В) Плато
 - С) Болото
 - Д) Равнина
 - Е) Залив
3. Основная доля в растениеводстве Казахстана принадлежит
 - А) Техническим культурам
 - В) Выращиванию винограда
 - С) Кормовым культурам
 - Д) 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
 - Д) географической широтой
 - Е) расположением на равнине
5. Казахстан не имеет сухопутных границ с
 - А) Кыргызстаном
 - В) Ираном
 - С) Узбекистаном
 - Д) Китаем
 - Е) Россией
6. Страна Латинской Америки
 - А) Австралия
 - В) Ангола
 - С) Аргентина
 - Д) Австрия
 - Е) Армения

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

14. Центр производства фосфорных удобрений
- A) Караганды
 - B) Актобе
 - C) Кокшетау
 - D) Балхаш
 - E) Тараз
15. Самая длинная железнодорожная система
- A) в США
 - B) во Франции
 - C) в Бразилии
 - D) в Германии
 - E) в Канаде
16. В России преобладает население языковой семьи
- A) Алтайской
 - B) Уральской
 - C) Кавказской
 - D) Юкагирской
 - E) Индоевропейской
17. Страна Персидского залива
- A) Кувейт
 - B) Турция
 - C) Вьетнам
 - D) Непал
 - E) Сингапур
18. Государственный язык Австралии
- A) Французский
 - B) Немецкий
 - C) Португальский
 - D) Испанский
 - E) Английский
19. Уникальная географическая особенность, которой обладают Россия, Казахстан, Турция и Египет
- A) расположены в трех частях света
 - B) расположены в двух частях света
 - C) расположены в Азии
 - D) расположены в Африке
 - E) 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
- A) целостность
 - B) круговорот веществ и энергии
 - C) зональность
 - D) климат
 - E) ритмичность
22. Большая часть материка Австралии лежит в климатическом поясе
- A) субтропическом
 - B) тропическом
 - C) субэкваториальном
 - D) экваториальном
 - E) умеренном
23. Гринвичский меридиан находится посередине часового пояса заключённого между меридианами
- A) $7^{\circ}30'$ в.д. и $22^{\circ}30'$ в.д.
 - B) $7^{\circ}30'$ з.д. и $22^{\circ}30'$ з.д.
 - C) $7^{\circ}30'$ з.д. и $7^{\circ}30'$ в.д.
 - D) 0° и 15° з.д.
 - E) 0° и 15° в.д.
24. Главный фактор, определяющий понижение температуры зимой в Казахстане,
- A) Большая протяженность с севера на юг
 - B) Преобладание равнинно-низкогорных территорий
 - C) Преобладание морских умеренных воздушных масс
 - D) Небольшой угол падения солнечных лучей и господство сибирского антициклона
 - E) Частое вторжение циклонов
25. Жители областного центра последними прибывающие в Астану, если автобусы имеют одно время выбытия и скорость передвижения
- A) Карагандинской
 - B) Акмолинской
 - C) Жамбылской
 - D) Северо-Казахстанской
 - E) Павлодарской

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

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

7. Кодекс законов в Древнем Риме назывался:
 - А) Законы Ману
 - В) Законы Хаммурапи
 - С) 12 таблиц
 - Д) 95 тезисов
 - Е) Законы Солона
8. Главная причина появления рыцарской конницы:
 - А) угроза со стороны турок
 - В) воинственность франков
 - С) появление арбалетов
 - Д) наступление мира в Европе после падения Римской империи
 - Е) угроза со стороны арабов
9. Для захвата Отраара были подготовлены тумены:
 - А) Тулуя и Чагатая
 - В) Угедея и Чагатая
 - С) Жебе и Субедея
 - Д) Монке и Угедея
 - Е) Джучи и Тулуя
10. Христофор Колумб начал свое первое путешествие в:
 - А) 1450 г.
 - В) 1465 г.
 - С) 1492 г.
 - Д) 1482 г.
 - Е) 1470 г.
11. Частная собственность – условие общественного и государственного блага – считали в эпоху:
 - А) Возрождения
 - В) Экспансионизма
 - С) Просвещения
 - Д) Реставрации
 - Е) Реформации
12. В начале XVIII в. иранский народ боролся против завоевателей:
 - А) индийских
 - В) кашгарских
 - С) дагестанских
 - Д) турецких
 - Е) афганских
13. Премьер-министр Л.Джордж на Парижской мирной конференции представлял:
 - А) Германию
 - В) Австрию
 - С) Англию
 - Д) 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
 - Д) 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
 - Д) Нинся
 - Е) Гуандун
16. Дженгельские партизанские отряды в годы национально-освободительного движения действовали в:
- А) Иране
 - В) Турции
 - С) Китае
 - Д) 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
 - Д) 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
 - Д) Н.С. Хрущев
 - Е) М.С. Горбачев
19. Спорная территория Индии и Пакистана:
- А) Тамилнад
 - В) Синд
 - С) Кашмир
 - Д) Андхра-Прадеш
 - Е) Гималаи
20. В Средней Азии в средние века основным видом землевладения являлся:
- А) Икта
 - В) Ушур
 - С) Зякет
 - Д) Хассэ
 - Е) Союргаль

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Фольклорный жанр недостоверной прозы
 - А) сказ
 - В) былина
 - С) легенда
 - Д) предание
 - Е) сказка
2. «Кавказский пленник» Л. Н. Толстого – это
 - А) сказ.
 - В) роман.
 - С) рассказ.
 - Д) баллада.
 - Е) сказка.
3. Иисус родился
 - А) в Назарете
 - В) в дворце
 - С) на постоялом дворе
 - Д) 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.
 - Д) Софья.
 - Е) Тришка.
5. Правдивая летопись войны, своеобразная энциклопедия фронтовой жизни – поэма А.Т. Твардовского
 - А) «Василий Теркин»
 - В) «Дом у дороги»
 - С) «По праву памяти»
 - Д) «За далью-даль»
 - Е) «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.
 - Д) 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.
 - Д) дактиль.
 - Е) хорей.

8. Средство художественной выразительности, которое использовано в пословице «Ученье – свет, а неученье – тьма»
- А) антитеза
 - В) звуковые повторы
 - С) метафора
 - Д) 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».
 - Д) И.Северянина «В парке плакала девочка»
 - Е) И.С.Никитина «Утро».
10. Огненные стрелы-молнии для Зевса-Громовержца, согласно древнегреческой мифологии, кует
- А) Гефест.
 - В) Гермес.
 - С) Гименей.
 - Д) 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»).
 - Д) генерала Жигалова («Хамелеон»).
 - Е) 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».
 - Д) народной песни «Авдотья-Рязаночка».
 - Е) «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».
 - Д) А. С. Пушкина «Кавказский пленник».
 - Е) 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»).
 - Д) Башмачкин («Шинель»).
 - Е) Чичиков («Мертвые души»).

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»
 - Д) «... весело затрусил к реке»
 - Е) «... стало необыкновенно весело»
16. Подзаголовок «Восточная повесть» имеет произведение М. Ю. Лермонтова
- А) «Герой нашего времени».
 - В) «Вадим».
 - С) «Мицыри».
 - Д) «Демон».
 - Е) «Смерть поэта».
17. Автором поэмы «Возмездие» является
- А) Д. Мережковский.
 - В) А. Блок.
 - С) В. Брюсов.
 - Д) 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».
 - Д) «Сероглазый король».
 - Е) «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».
 - Д) «Пророчество».
 - Е) «Разговор с небожителем».
20. В былинах «Илья Муромец и Соловей Разбойник» черниговские мужички звали Илью стать у них
- А) на охране города
 - В) начальником дружины
 - С) священником
 - Д) 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».
 - Д) «Кто кого?».
 - Е) «Лев и Муха».

22. «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
- A) решении помочь деньгами Кирибеевичу.
 - B) награждении палача.
 - C) разрешении торговать беспошлинно братьям Калашникова.
 - D) памяти любимого опричника.
 - E) своем решении казнить Калашникова.
23. В рассказах мальчиков (по произведению И. С. Тургенева «Бежин луг») не было истории о
- A) Водяном
 - B) Бабе-Яге
 - C) Тишке
 - D) Русалке
 - E) Лешем
24. «У мира на ладони», «Большое и малое», «Против течения», «Дитя человеческое» – это названия поэтических произведений казахстанской поэтессы
- A) Н. Черновой
 - B) Т. Мадзигон
 - C) Л. Шашковой
 - D) Н. Лушниковой
 - E) Л. Степановой
25. Тема становления, взросления и вступления в жизнь молодого современника занимает особое место в драматургии:
- A) Л. Петрушевской
 - B) В. Розова
 - C) А. Вампилова
 - D) А. Володина
 - E) 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

13. Найдите слово в сравнительной степени
- A) greater
 - B) crater
 - C) aviator
 - D) actor
 - E) tiltmeter
14. Выберите верный вариант
- Could you pass me ____ forks, please!
- A) these
 - B) this
 - C) those
 - D) that
 - E) ones
15. Выберите верный вариант: There ... no bread left.
- A) were
 - B) are
 - C) be
 - D) will
 - E) is
16. Выберите правильный вариант притяжательной формы существительного во множественном числе:
- A) relative flat
 - B) relative's flat
 - C) relatives' flat
 - D) relatives flat
 - E) relatives's flat
17. Выберите правильный вариант глагола:
- 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 princess.
- A) it was
 - B) there were
 - C) was
 - D) lived
 - E) there lived

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 keen ...music.

- 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/himselfes

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 _____ Ärztin
 - A) der
 - B) die
 - C) -
 - D) einen
 - E) das
3. Выберите правильно:
Das Gutenberg-Museum in Mainz gehört zu den Sehenswürdigkeiten ... 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 времени: Plusquamperfekt
Im Sommer ... die Kinder immer später aufgestanden.
 - A) war
 - B) hatten
 - C) waren
 - D) haben
 - E) sind

8. Выберите 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

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:
Für Bäume ist der saure Regen gefährlich, ... sie lange leben und nur langsam wachsen.
A) wenn
B) wozu
C) was
D) weil
E) welche
18. Выберите неправильно написанное слово:
A) Fortschritt
B) Wirtschaft
C) Wissenschaft
D) Gelehrte
E) Universität
19. Выберите правильно:
Im Jahre 1935 wurde in Almaty die Nationale Kunstgalerie gegründet, die jetzt den Namen von ... trägt.
A) Aischa Galimbajewa
B) Abilchan Kastejew
C) Gulfairus Ismailowa
D) Abduraschid Sydychanow
E) Sachi Romanow
20. Выберите правильно предлоги:
Die Kinder gratulieren ... Oma ... Geburtstag.
A) ihrer/zum
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 fleißig 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 dépêchons!
 - B) Nous ne dépêchons pas!
 - C) Ne nous dépêchons pas!
 - D) Ne nous pas dépêchons!
 - 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 Présent.
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 né au début du XIX siècle.
 - A) dix-neuvième
 - B) dix-neufième
 - C) diz-neuvième
 - D) diz-huitième
 - E) dix-huitième
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

8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в Futur immédiat.
Elle ... prendre son pull et son jeans.
A) vont
B) est
C) va
D) vient
E) a
9. В каком времени употреблен глагол в пассивной форме.
La question est comprise par mon ami.
A) conditionnel
B) passé simple
C) futur simple
D) présent
E) imparfait
10. Выберите Participe présent
A) enfant
B) disant
C) maintenant
D) avant
E) chant
11. Выберите правильный вариант.
... tableau a été peint par Léonard de Vinci.
A) ces
B) cet
C) sa
D) cette
E) ce
12. Выберите правильный вариант .
... sont les arguments de défendre le héros?
A) quelle
B) quels
C) que
D) quelles
E) quel
13. Выберите правильный вариант самостоятельного местоимения.
Je vous invite, ... et
A) lui, moi
B) toi, lui
C) moi, toi
D) elle, moi
E) eux, elles
14. Выберите слово, в котором последняя буква читается.
A) balle
B) sept
C) printemps
D) noix
E) lit

15. Выберите правильный предлог.
Vous passez ... le marché et continuez tout droit.
A) avant
B) à
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 élève idéal, il répond toujours
A) absolument
B) sèchement
C) brillamment
D) méchamment
E) constamment
19. Выберите правильный вариант перевода выделенного слова.
Pierre **jouissait** de bonne santé à l'époque.
A) обладал
B) радовался
C) играл
D) внушал
E) 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 ... étudier bien si tu n'étais pas paresseux.
A) pourrais
B) pourrais
C) pourrais
D) puisses
E) peux

22. Выберите правильный вариант.

Le professeur a corrigé les exercices que vous ... hier

- A) avais fait
- B) avait faits
- C) auriez fait
- D) aurez faits
- E) aviez faits

23. Выберите правильный вариант указательного местоимения.

-... de ces jardins avez-vous apprécié?

- Celui-ci ou celui-là?

- A) quelles
- B) quelle
- C) lesquels
- D) lesquelles
- E) lequel

24. Выберите правильный вариант

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

- A) Rhône, Saône
- B) Rhône, Seine
- C) Rhône, Marne
- D) Rhône, Garonne
- E) Rhône, 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 âme 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 béate.
- C) Son histoire a duré trois ans.
- D) L'auteur raconte volontiers son histoire.
- E) L'auteur raconte une histoire d'enfance.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**