

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Қазақ тіліне төн жінішке дауысты дыбыстарды белгілеңіз.
 - A) И, у, ұ, ү.
 - B) Я, ю, ү.
 - C) У, и, ө, ә.
 - D) Ә, и, ю, э.
 - E) У, ю, я, и.
2. «У» дыбысы дауыссыз болып тұрған сөзді анықтаңыз.
 - A) Сулы.
 - B) Ағызу.
 - C) Руда.
 - D) Ауа.
 - E) Студент.
3. Буын үндестігіне сәйкес жазылған сөздер тізбегін белгілеңіз.
 - A) Көшелар, балалер
 - B) Суреттер, альбомдар
 - C) Сазгерлар, өнерпаздер
 - D) Дәптерлар, күнделіктар
 - E) Кітаптер, бөлмелар
4. Түбір сын есімді белгілеңіз.
 - A) Ақшыл
 - B) Көкшіл
 - C) Жақсы
 - D) Үлгілі
 - E) Қысқы
5. Тіл – өте маңызды құрал. Адам дүниеге келгеннен бастап, өмір бойы тілмен бірге тіршілік етеді. Ана тілі адам баласының бойына ана сүтімен сінеді. Тіл болмаса, адам өз ойын біреуге жеткізе алмас еді, біреудің ойын түсіне де алмайтын еді. Тіл арқылы біз білім аламыз, мамандыққа үйренеміз. Өткен тарихымыз, халқымыздың әдет-ғұрыптары, дәстүрлері бізге тіл арқылы жетеді.

Халықаралық байланыста әлемдік деңгейде қолданатын алты тіл бар. Олар: ағылшын, француз, орыс, испан, қытай, араб тілдері.

Қазақ тілі – өте бай әрі көркем тілдердің бірі. Қазақ тілінің негізгі сөздік қорының құрамы біркелкі емес. Оның негізіне түркі тілдеріне ортақ байырғы сөздер жатады. Бұлар көбінесе бір буынды, көп мағыналы сөздер: жер, тас, ай, күн, түн тағы басқа. Негізгі сөздік қорға ғасырлар бойы қалыптасқан қазақтың байырғы төл сөздері кіреді. Мысалы: туыстық атаулар, киіз үйге байланысты атаулар, сындық атаулар, жұмыс құралдарының атауы. Қазақ тілінің сөздік құрамына тағы басқа тілден енген кірме сөздер, көнерген сөздер, жана сөздер, терминдер мен диалектілер жатады. Түркі тілінде сөйлейтін халықтар: қазақ, қырғыз, өзбек, ұйғыр, қарақалпақ, татар, башқұрт, қарашай, балқар, әзірбайжан, түрікмен, чуваш, саха, тува.

Қазақстан Республикасының Конституциясында: «Қазақ тілі –Қазақстан Республикасының мемлекеттік тілі» деп жазылған. Тіл туралы алғашқы заң 1989 жылы 22 қыркүйекте қабылданды. Біздің елімізде тұратын барлық ұлт өкілдері қазақ тілін оқып үйренуде. Жарқын болашаққа ұмтылған Қазақстан үшін бүгінгі жағдайда біздің көп тіл білуіміз керек. Бірнеше тіл білгеннен ешкім ұтылмайды. Бірақ өзге тілді білсек те, өз ана тілімізді ұмытпауымыз керек.

Түркі тілдер тобына жататын қатарды көрсетіңіз.

- A) Қырғыз, Қытай
 - B) Қазақ, Балқар
 - C) Әзірбайжан, Араб
 - D) Түркімен, Қытай
 - E) Өзбек, Испан
6. Қазақстанның көне қаласын белгілеңіз.
- A) Астана.
 - B) Орал.
 - C) Ақтау.
 - D) Отырар.
 - E) Атбасар.
7. Қанатты сөздің жалғасын табыңыз. «Тәрбие басы - ...».
- A) тал бесік.
 - B) ата-ана.
 - C) мектеп.
 - D) қоршаған орта.
 - E) қызыл тіл.
8. Антоним қатысқан сөйлемді табыңыз.
- A) Осыны ойлағанда Сүйіндік сескеніп шошып кетті.
 - B) Қалың кітап, қалың қар.
 - C) Түсімде сәске түс екен-ау деймін.
 - D) Өтірік – қаңбақ, шын – салмақ.
 - E) Тіл байлығы – ой байлығы.
9. Бірынғай қатаң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді белгілеңіз.
- A) Мұра.
 - B) Барыс.
 - C) Отан.
 - D) Соқпақ.
 - E) Ғалым.
10. Тұйық буын сөздерді көрсетіңіз.
- A) Ашық, жабық, қысаң.
 - B) Есік, еден, тақта.
 - C) Мереке, той, думан.
 - D) Дәптер, мектеп, сынып.
 - E) Аң, аш, ар.
11. Туынды түбірлі қатарды анықтаңыз.
- A) Бақ, бұлттар.
 - B) Жапырақ, дәптер.
 - C) Жеміске, балаға.
 - D) Жидектер, жемістер.
 - E) Күздік, астық.

12. Берілген сөзге жалғанатын септік жалғауын табыңыз.
Айгүл сыбызғы... сазды әуен ойнап берді.
- A) -бен.
 - B) -ман.
 - C) -пен.
 - D) -ға.
 - E) -мен.
13. Салыстырмалы шырайда тұрған сөздерді табыңыз.
- A) Биік.
 - B) Ұсақ.
 - C) Өте ыңғайлы.
 - D) Қорқақтау.
 - E) Ең аласа.
14. „Гәрі” шылауы қай септікте қолданылатынын көрсетіңіз.
- A) Атау.
 - B) Көмектес.
 - C) Шығыс.
 - D) Барыс.
 - E) Ілік.
15. Болжалдық демеулікті табыңыз.
- A) ма, ме.
 - B) -ақ, -ау.
 - C) бірде, болмаса.
 - D) -мыс, -міс.
 - E) түгіл, тұрсын.
16. Бірінғай мүшелер қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.
Жаркент халқы саудамен, егіншілікпен, мал өсірумен айналысады.
- A) Бастауыш.
 - B) Толықтауыш.
 - C) Пысықтауыш.
 - D) Анықтауыш.
 - E) Баяндауыш.
17. Бастауышы болмайтын сөйлем түрін анықтаныз.
- A) Жалаң.
 - B) Жақсыз.
 - C) Жақты.
 - D) Атаулы.
 - E) Толымсыз.
18. Қаратпа сөзді сөйлемді белгілеңіз.
- A) Балалар, музыканың даусын жай қойыңдар.
 - B) Абай, Мұхтар – біздің мақтанышымыз.
 - C) Жамбыл Жабаев – жүз жасаған адам.
 - D) Көлдерінің пайда болу тарихы бар.
 - E) Қазір Байкал көлі жан-жақты зерттелуде.

19. Жазда киетін киімді белгілеңіз.
- A) Пима.
 - B) Қолғап.
 - C) Етік.
 - D) Тон.
 - E) Көйлек.
20. «Ұлан-байтақ» сөзінің синонимдік қатарын белгілеңіз.
- A) Ұзақ, алыс, шалғай
 - B) Кең, ұлан-ғайыр
 - C) Басқа, шалғай, шалқар
 - D) Шетсіз, қиыр-шығыс, алыс
 - E) Жақын, тар, ұзын
21. Жинақтық сан есім бар мақалды көрсетіңіз.
- A) Жүз теңге ақша болғанша, жүз жолдасың болсын.
 - B) Ағайын – алтау, ана – біреу.
 - C) Білекті бірді жығады, білімді мыңды жығады.
 - D) Тоқсан ауыз сөздің тобықтай түйіні бар.
 - E) Бес саусақ, бірдей емес.
22. Сөйлемдегі есімдіктер түрін анықтаңыз.
Бұл мәселені біз талқылаймыз.
- A) Жалпылау, өздік.
 - B) Сілтеу, жіктеу.
 - C) Болымсыздық, сілтеу.
 - D) Өздік, сұрау.
 - E) Сілтеу, белгісіздік.
23. Болжалды келер шақтағы етістікті көрсетіңіз.
- A) Бүгінгі сөзіңізге таң қалып отырмын.
 - B) Мүмкін, сол даңқ мұрасының көрнекті жеріне кірпіш болып мен де қаланармын.
 - C) Лиза жылы жүзбен қызға қолын ұсынды.
 - D) Артында біреу өкшелеп қуып келеді.
 - E) Өзен бойына ұзыннан салынған ауылды жағалап келеміз.
24. Шартты райлы етістікті көрсетіңіз.
- A) Досына оның тез жеткісі келеді.
 - B) Біз келгенде, ойын жаңа басталған екен.
 - C) Ерболдың айтқаны ақылға сыймаса, мен бір сөз айтайын.
 - D) Қараңғылық аздап сұйылған сияқты.
 - E) Сізді ешкім шақырған жоқ, сондықтан сіз бармайсыз.
25. Қарсылықты бағыныңқы сабақтасты анықтаңыз.
- A) Әке көрген оқ жонар, шеше көрген тон пішер.
 - B) Қыс келгенмен, қар жаумады.
 - C) Мен барғанша, ол театрға кетіп қалды.
 - D) Екі қолы дірілдеп, Оспан үйге кірді.
 - E) Сабақ оқымай, бәс алмайсын.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Буква **О** пишется в корне слова
 - А) прик...саться к печи
 - В) опытный пл...вец
 - С) отр...сль промышленности
 - Д) зар...стать травой
 - Е) утренняя з...ря
2. Пропущен **Ъ** (твёрдый знак) в слове
 - А) в...юн
 - В) ад...ютант
 - С) бул...он
 - Д) руж...ё
 - Е) медал...он
3. Приставка **при-** пишется в слове
 - А) пр...рекатся
 - В) пр...своить
 - С) пр...ображать
 - Д) пр...восходить
 - Е) пр...вышать
4. Буква **О** пропущена в слове
 - А) плач...м
 - В) пляж...м
 - С) ситц...м
 - Д) сургуч...м
 - Е) смерч...м
5. Омонимы
 - А) ветеран войны – ветеран труда
 - В) свежий хлеб – черствый хлеб
 - С) острая коса – девичья коса
 - Д) сытый щенок – сытный обед
 - Е) зимняя стужа – сильный мороз
6. Слитно пишется местоимение
 - А) Мне захотелось заставить вас рассказать что(нибудь).
 - В) Он всегда чем(либо) увлекался.
 - С) С (не)которыми из них мы были уже знакомы.
 - Д) Мне так хотелось подружиться с кем(нибудь).
 - Е) Он всегда рассказывал что(нибудь) интересное.
7. Буква **С** пропущена в ряду слов
 - А) в...крикнуть, во...наградить, ра...писание
 - В) ра...сыпать, ...жать, и...носить
 - С) бе...шумный, ра...ширить, ...десь
 - Д) и...царапать, ра...чертить, бе...kozyрка
 - Е) ра...борчиво, ра...читывать, и...редка

8. Слитно пишется существительное
- A) (контр)адмирал
 - B) (пол)Алматы
 - C) (овоше)хранилище
 - D) (царь)девица
 - E) (вице)консул
9. Правильный вариант характеристики прилагательных: *прохладный, прибрежный, большой, орлиный, фарфоровый*.
- A) качественное, притяжательное, качественное, относительное, относительное
 - B) качественное, относительное, относительное, притяжательное, качественное
 - C) качественное, относительное, качественное, притяжательное, относительное
 - D) качественное, качественное, относительное, притяжательное, относительное
 - E) качественное, относительное, относительное, притяжательное, относительное
10. Ряд числительных
- A) пятиэтажный, одна шестая, три восьмых
 - B) трёхдневный, пять шестых, семь тысяч
 - C) утроить, полтора, пятимесячный
 - D) одинарный, удвоить, впятером
 - E) шестой, четырёхтысячный, семеро
11. В суффиксах глаголов: *зал...вать, преодол...вать, затм...вать, застр...вать, навьюч...вать, расстег...вать* пропущены буквы
- A) и, и, е, е, е, и
 - B) е, и, е, е, и, и
 - C) и, е, и, е, е, и
 - D) е, е, е, и, и, и
 - E) и, е, е, е, и, и
12. Одна буква **Н** в суффиксе слова
- A) Скоше...ый луг.
 - B) Коше...ый рано утром луг.
 - C) Наброше...ый пиджак.
 - D) Некоше...ый луг.
 - E) Поджаре...ые пирожки.
13. Деепричастие совершенного вида
- A) не говоря ни слова
 - B) переписывая задачу
 - C) разбирая письма
 - D) унеся с собой
 - E) обдумывая решение
14. Через дефис пишется наречие
- A) (по)одинокке
 - B) (перво)наперво
 - C) слово(за)слово
 - D) бок(о)бок
 - E) (без)удержу

15. Предлоги пишутся с дефисом:
А) (по)мере, из(за)
В) по(за), по(над)
С) (на)против, (во)преки
D) (во)круг, (в)виду
E) из(под), (на)счет
16. Связь *управление* в словосочетании:
А) говорить громко
В) ваза из хрусталя
С) лучшего товарища
D) встать спозаранку
E) прыгать высоко
17. *Оркестранты в черных фраках сидели у своих кюпитров и, вопреки обычаю, не настраивали инструментов.*
В предложении есть обособленное обстоятельство
А) места
В) уступки
С) цели
D) условия
E) времени
18. Безличное предложение:
А) Люблю тебя, Петра творенье.
В) Роняет лес багряный свой убор.
С) Прощай, свободная стихия!
D) Что же мне так больно и так трудно?
E) Дни поздней осени бранят обыкновенно.
19. Ряд, в котором перечислены только подчинительные союзы:
А) раз, так что, для того чтобы
В) если, так как, какой
С) лишь, где, как будто
D) чей, который, сколько
E) чтобы, хотя, кто
20. К крылатым словам нельзя отнести
А) И дым отечества нам сладок и приятен.
В) Шумим, братец, шумим.
С) Бежать сломя голову.
D) Счастливые часов не наблюдают.
E) Злые языки страшнее пистолета.
21. Предложение с необособленным дополнением (знаки не расставлены):
А) В этих пределах кроме воды и неба не существовало ничего.
В) Вместо иллюстрированного журнала купи газету «Столичный проспект».
С) Самое приятное для графа занятие за исключением игры в бостон было положение слушающего.
D) В приёмной они никого не встретили кроме старшего лейтенанта.
E) Ничего не было видно кроме угасающих звёзд.

22. Запятая перед союзом **и** не ставится в сложносочиненном предложении:
- А) В лесу было тихо и только сверху доносился разноголосый гул.
 - В) Сквозь серый камень вода сочилась, и было душно в ущелье темном и пахло гнилью.
 - С) Так куда же Лопухов девался и как фуражка его оказалась простреленною по околышку?
 - Д) Налетела буря с крупным частым градом и проливным дождем и воздух превратился в водяную пыль.
 - Е) Север дышит ветром ночи и полынь колышет.
23. Двоеточие ставится в предложении (знаки не расставлены):
- А) Не стыдно не знать стыдно не учиться.
 - В) Тень от нависших деревьев падала на воду вода в тени казалась необыкновенно глубокой черной.
 - С) Уж тает снег бегут ручьи в окно повеяло весною.
 - Д) Я читал залпом мне хотелось понять жизнь.
 - Е) Окна настезь уснуть мне невмочь.
24. *На берегу реки Мокши сидел старый человек в морском мундире над ним трепетали предосенние стрекозы некоторые садились на потертые эплеты передыхали и вспархивали когда человек изредка шевелился* (знаки не расставлены).
- Это предложение
- А) бессоюзное сложное
 - В) сложносочиненное
 - С) сложное предложение с различными видами связи
 - Д) простое, осложненное однородными сказуемыми
 - Е) сложноподчиненное
25. Стиль текста: *Нашу красивую голубую планету стремительно разрушает загрязнение окружающей среды. Широкое использование нефти и угля увеличивает содержание двуокиси углерода, что повлечет за собой потепление на планете. Если не будут предприняты необходимые меры, то к концу XXI века начнут таять полярные льды.*
- А) разговорный
 - В) публицистический
 - С) официально-деловой
 - Д) научный
 - Е) художественный

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. К наиболее крупным городам по площади в IX-XIII вв. относятся:
 - A) Карнак, Карачук
 - B) Бурух, Хурлуг, Ашнас
 - C) Испиджаб, Отрар
 - D) Баба-Ата, Куйрыктобе
 - E) Баскамыр, Аяккамыр
2. На правом берегу реки Каракенгир находится мавзолей легендарного казахского хана:
 - A) Касыма
 - B) Есима
 - C) Алаша
 - D) Тауке
 - E) Жошы
3. Кризис в ханстве Абулхайра и Могулистане привел к образованию в середине XV в.:
 - A) Ногайской Орды
 - B) Ак Орды
 - C) Государства Шайбанидов
 - D) Джунгарского ханства
 - E) Казахского ханства
4. Об истории династии хана Жошы свидетельствует исторический труд Утемиса Хаджи:
 - A) «Бабур-наме»
 - B) «Тарих-и Абулхайр-хани»
 - C) «Тарих-и-Рашиди»
 - D) «Шынгыснаме»
 - E) «Шежире-и тюрк»
5. По «Уставу о сибирских киргизах» Средний жуз составил новую административную единицу:
 - A) Область сибирских киргизов
 - B) Аймак киргизов
 - C) Внутреннее ханство
 - D) Киргизский край
 - E) Улус киргизов
6. В годы Великой Отечественной войны в решающих сражениях за междуречье Волги и Дона участвовали:
 - A) Б.Момышулы, Т.Тохтаров
 - B) С.Баймагамбетов, Д.Шыныбеков
 - C) Т.Бегельдинов, Р.Кошкарбаев
 - D) К.Спатаев, Н.Абдиров
 - E) А.Егоров, З.Хусаинов

7. Остатки древних городищ, найденных в долине рек Шу и Кеген относятся к племенам
- А) уйсуну
 - В) аримаспы
 - С) сарматы
 - Д) исседоны
 - Е) канглы
8. Гунны победили Лю-Бана основателя китайской династии:
- А) Тан
 - В) Цзинь
 - С) Мин
 - Д) Хань
 - Е) Сун
9. Установление дипломатических отношений между Тюркским каганатом и Византией, усиливших торговлю через Великий Шелковый путь было достигнуто в:
- А) 478 г.
 - В) 568 г.
 - С) 538 г.
 - Д) 753 г.
 - Е) 603 г.
10. Обрушить всю военную мощь на казахов в 1723 г. хунтайши Цэван-Рабдану позволил(-о, -а):
- А) ослабление казахов в результате войны с башкирами
 - В) смерть цинского богдыхана
 - С) приобретение у китайцев огнестрельного оружия
 - Д) ослабление казахов в результате войны с узбеками
 - Е) отказ России поддержать казахов
11. Автор труда «Путешествие по разным провинциям Российской империи» («Путешествие по разным провинциям Российского государства»):
- А) П.И.Рычкова
 - В) П.С.Палласа
 - С) И.Г.Георги
 - Д) И.П.Фалька
 - Е) И.К.Кириллова
12. Руководитель национально - освободительного движения против Хивы, Коканда, России в середине 50-ых гг. XIX века:
- А) Исатай
 - В) Жанхожа
 - С) Сырым
 - Д) Амангельды
 - Е) Махамбет

13. По реформам 1867-1868 годов, Акмолинская и Семипалатинская области входили в генерал-губернаторство:
- А) Оренбургское
 - В) Омское
 - С) Туркестанское
 - Д) Тюменское
 - Е) Западно-Сибирское
14. Восстание в Тургайской и Уральской областях длилось с:
- А) марта 1890 года по апрель 1892 года
 - В) декабря 1870 года по октябрь 1871 года
 - С) декабря 1868 года по октябрь 1869 года ✓
 - Д) февраля 1872 года по март 1874 года
 - Е) января 1871 года по ноябрь 1872 года
15. Массовое переселение уйгур и дунган на территорию Казахстана стало следствием:
- А) «Устава о сибирских киргизах»
 - В) «Устава об оренбургских киргизах»
 - С) «Временных правил о крестьянских переселениях в Семиречье»
 - Д) Петербургского договора 1881 года
 - Е) Указа царя от 25 июня 1916 года
16. Шаймерден Косшегулулы (Косшыгулов) был депутатом II Государственной Думы от области:
- А) Семипалатинской
 - В) Акмолинской
 - С) Тургайской
 - Д) Уральской
 - Е) Семиреченской
17. Национально-освободительное восстание, охватившее весь Казахстан, началось в:
- А) 1916 г.
 - В) 1905 г.
 - С) 1917 г.
 - Д) 1918 г.
 - Е) 1914 г.
18. Выдающиеся личности К. Байсеитова, Е. Серкебаев -
- А) композиторы
 - В) художники
 - С) певцы
 - Д) актеры
 - Е) писатели

19. Меры по поднятию экономики колхозов и совхозов обсуждались на Пленуме ЦК КПСС в марте:
- A) 1965 г.
 - B) 1982 г.
 - C) 1953 г.
 - D) 1933 г.
 - E) 1949 г.
20. Процесс одомашнивания животных и окультуривания растений начался в эпоху:
- A) палеолита
 - B) мустье
 - C) неолита
 - D) мезолита
 - E) энеолита
21. Огузы в союзе с Киевской Русью разбили:
- A) кыпчаков и хазар
 - B) торков и монгол
 - C) хазар и печенегов
 - D) печенегов и арабов
 - E) болгар и Караханидов
22. В 1868 году под руководством губернатора Г.Колпаковского были разработаны «Временные правила ... »:
- A) об управлении в Семиреченской и Сырдарьинской областях
 - B) об управлении Акмолинской, Семипалатинской, Уральской и Тургайской областями
 - C) об управлении в степных областях
 - D) об управлении Туркестанским краем
 - E) о крестьянских переселениях в Семиречье
23. В марте 1918 г. Акмолинский уездный съезд Советов принял резолюцию:
- A) об объединении с Алаш-Ордой
 - B) о непризнании автономии Алаш
 - C) о разгроме автономии Алаш
 - D) об амнистии алашординцев
 - E) о поддержке автономии Алаш
24. Признак ограничения суверенитета союзных республик Конституцией СССР:
- A) наличие государственных символов
 - B) приоритет союзного закона над республиканским
 - C) право свободного выхода из СССР
 - D) наличие органов верховной власти в республике
 - E) неприкосновенность территории

25. В 1801 году Букей обратился к русскому царю Павлу I с просьбой принять его и подчиненные ему аулы в свое подданство. Кроме того, Букей заявил, что при положительном решении данного вопроса он готов вместе с подчиненными ему родами переселиться в районы между реками Урал и Волга и образовать отдельное Казахское ханство. Царское правительство сначала не поддержало инициативу Букея, но по просьбе ханов всех жузов император издал указ и на новые земли в 1803 году переселилось 5000 семей. Эти владения назвали Внутренней Ордой.

Найдите ошибку в тексте:

- А) Царское правительство сразу поддержало предложение Букея, поскольку оно ослабляло единство Младшего жуза в борьбе против колониализма
- В) Царское правительство наотрез отказало Букею в его просьбе и Внутренняя Орда образовалась в результате ухода Букея из Младшего Жуза
- С) Просьба Букея выделить землю касалась тех территорий, на которые не распространялась власть царской администрации
- Д) Новая Орда образовалась на территории Среднего жуза в устье рек Нура и Ишим
- Е) Букей обратился к русскому царю Петру I с просьбой принять его и подчиненные ему аулы в свое подданство

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Найдите значение выражения:

$$\frac{7a+7b}{5c^2} \cdot \frac{20c}{14b+14a} \quad \text{где } a=0,3 \quad b=0,2 \quad c=0,5$$

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

2. Решите уравнение: $2x^2 - x - 1 = 0$

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

3. Вычислите: $\log_{\frac{1}{4}} 64$

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

4. Определите верное решение неравенства: $\log_2(x-4) \leq 3$

- A) $(4; +\infty)$
- B) $(-\infty; 12]$
- C) $(4; 12]$
- D) $(4; 12)$
- E) $(-\infty; 12)$

5. Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$

- A) -0,6
- B) -1
- C) 0,6
- D) 1
- E) 0,8

6. Решите неравенство: $\operatorname{tg} 3x \leq 0$

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

B) $-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3} < x \leq \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$

C) $5\pi n < x \leq \frac{5\pi}{2} + 5\pi n, n \in \mathbb{Z}$

D) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

E) $-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3} \leq x \leq \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$

7. Вычислите первые три члена последовательности, заданной формулой $a_n = 2n + 3$.

A) 1; 3; 5

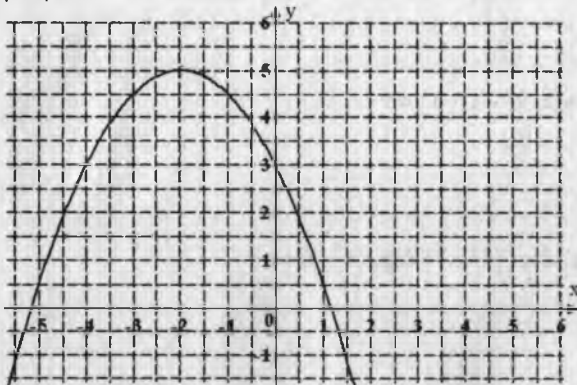
B) 4; 6; 8

C) 1; 4; 6

D) 5; 8; 8

E) 5; 7; 9

8. Определите уравнение параболы $y = a(x + n)^2 + m$, изображенной на рисунке:



A) $y = -(x + 2)^2 + 5$

B) $y = -0,5(x + 2)^2 + 5$

C) $y = -2(x - 2)^2 + 5$

D) $y = -3(x + 2)^2 + 5$

E) $y = -(x - 2)^2 + 5$

9. Расстояние от точки, равноудаленной от вершин квадрата, до его плоскости, равно 9 дм. Найдите расстояние от этой точки до сторон квадрата, если сторона квадрата равна 8 дм.
- A) $8\sqrt{5}$ дм
B) $\sqrt{97}$ дм
C) $\sqrt{30}$ дм
D) $\sqrt{66}$ дм
E) 12 дм
10. Бассейн наполняется двумя кранами одновременно за 4 ч 30 мин. За какое время каждый кран в отдельности может наполнить бассейн, если известно, что первый кран может наполнить бассейн на 12 часов медленнее, чем второй?
- A) 20 ч; 8 ч
B) 14 ч; 2 ч
C) 16 ч; 4 ч
D) 20 ч; 4 ч
E) 18 ч; 6 ч
11. У фермера на птичьем дворе 80 домашних птиц - кур, гусей и уток. Отношение количества гусей и кур составляет 1:3, 60 % птиц - утки. Сколько гусей на птичьем дворе?
- A) 32
B) 12
C) 8
D) 24
E) 36
12. Решите уравнение $2 \cdot 9^x - 17 \cdot 3^x = 9$
- A) 3
B) 6
C) 0
D) 2
E) 4
13. Решите уравнение: $\log_2(3+x) + \log_2(x+2) = 1$
- A) -4
B) 0
C) 6
D) -1
E) -4; -1
14. Определите верное решение неравенства: $\frac{(x+2) \cdot (x-4)}{x \cdot (x-5)} \leq 0$
- A) $(0; 2) \cup (4; 5)$
B) $[-2; 0) \cup [4; 5)$
C) $(4; 5)$
D) $(0; 4)$
E) $[-2; 0]$

15. Найдите значение выражения: $\arcsin \frac{1}{2} - \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

A) $\frac{\pi}{4}$

B) $-\frac{\pi}{12}$

C) $-\frac{5\pi}{12}$

D) $\frac{11\pi}{12}$

E) $-\frac{7\pi}{12}$

16. Найдите промежутки возрастания функции: $y = x \cdot e^{-3x}$

A) $[0; 3]$

B) $(-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$

C) $(-\infty; 3]$

D) $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right]$

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

17. Вычислите интеграл: $\int_{-1}^0 (x^6 - 2x) dx$

A) $-\frac{8}{7}$

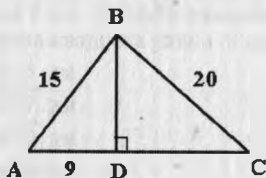
B) $-\frac{6}{7}$

C) $\frac{1}{7}$

D) $\frac{8}{7}$

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

18. Найдите DC.

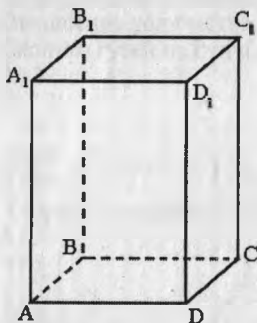


- A) 16
- B) 15
- C) 8
- D) 12
- E) 10

19. Основание прямой призмы ромб.

$AC = 12, BD = 16. V_{\text{призмы}} = 1200.$

Найти боковую поверхность призмы.



- A) 960
- B) 500
- C) 600
- D) 520
- E) 1120

20. Найдите значения a и b , если $(ax - 3)(x + b) = 7x^2 + 4x - 3.$

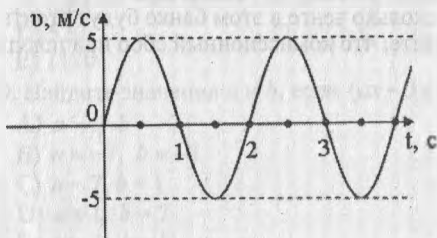
- A) $a = 1, b = -7$
- B) $a = -7, b = -1$
- C) $a = 7, b = 1$
- D) $a = 1, b = 7$
- E) $a = 2, b = 5$

21. Решите уравнение: $|2x + 1| = x$
- A) $-\sqrt{2}$
 - B) -1
 - C) нет решений
 - D) 0
 - E) 1
22. Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен $21\sqrt{3}$ см. Найдите площадь круга, ограниченного данной окружностью.
- A) $196\pi \text{ см}^2$
 - B) $42\pi \text{ см}^2$
 - C) $63\pi \text{ см}^2$
 - D) $211\pi \text{ см}^2$
 - E) $49\pi \text{ см}^2$
23. В треугольнике с вершинами в точках $A(4; -1)$, $B(2; 3)$, $C(4; -2)$ определите косинус угла C .
- A) $\frac{5}{\sqrt{29}}$
 - B) $-\sqrt{29}$
 - C) $\sqrt{29}$
 - D) $-\frac{5}{\sqrt{29}}$
 - E) $\frac{1}{\sqrt{29}}$
24. Какой цифрой заканчивается значение выражения: $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 11 \cdot 12 + 1$?
- A) 0
 - B) 8
 - C) 2
 - D) 1
 - E) 5
25. В банке ААА курс продажи евро 190,5 тенге за 1 евро. Жанат в банке ВВВ купил 120 евро на сумму 22620 тенге. Зibaгуль в банке ССС купила 45 евро, заплатив 8640 тенге. Определите, в каком из банков евро стоит дешевле всего. В ответ запишите, сколько тенге в этом банке будут стоить 10 евро. При решении задачи считайте, что комиссионный сбор при покупке валюты отсутствует.
- A) 1860 тенге
 - B) 1920 тенге
 - C) 1905 тенге
 - D) 1885 тенге
 - E) 1880 тенге

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Тело падало из состояния покоя в течение 2,5 с. Его скорость в момент падения на Землю ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
 - А) 24 м/с
 - В) 25 м/с
 - С) 34,5 м/с
 - Д) 30 м/с
 - Е) 20 м/с
2. Кинетическая энергия тела при увеличении его скорости в 3 раза
 - А) увеличится в 9 раз
 - В) увеличится в 3 раза
 - С) уменьшится в 6 раз
 - Д) не изменится
 - Е) увеличится в 6 раз
3. Если уменьшить температуру молекул газа в 16 раз, то скорость молекул
 - А) увеличится в 4 раза
 - В) не изменится
 - С) увеличится в 16 раз
 - Д) уменьшится в 16 раз
 - Е) уменьшится в 4 раза
4. Газ нагрели в закрытом сосуде, передав ему 150 Дж теплоты. Работа, которую совершил газ, равна
 - А) 15 Дж
 - В) 150 Дж
 - С) 0
 - Д) 300 Дж
 - Е) -150 Дж
5. На графике изображена зависимость скорости колеблющегося тела от времени. Скорость точки через 1,5 с равна



- А) -5 м/с
- В) 2 м/с
- С) -2 м/с
- Д) 4 м/с
- Е) 5 м/с

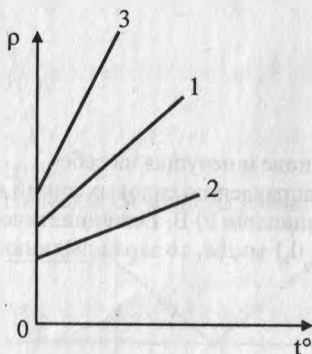
6. Не являются свойствами механических волн
- А) интерференция
 - В) инерция
 - С) отражение
 - Д) преломление
 - Е) дифракция
7. В цепи, содержащей только индуктивное сопротивление
- А) колебания силы тока на $\frac{\pi}{2}$ опережают колебания напряжения
 - В) колебания силы тока на $\frac{\pi}{2}$ отстают от колебания напряжения
 - С) колебания силы тока на $\frac{\pi}{4}$ опережают колебания напряжения
 - Д) колебания силы тока на $\frac{\pi}{4}$ отстают от колебания напряжения
 - Е) колебания силы тока и напряжения происходят в одинаковой фазе
8. Лучи, испускаемые возбужденными атомными ядрами, называются
- А) видимым светом
 - В) инфракрасными лучами
 - С) гамма - лучами
 - Д) рентгеновскими лучами
 - Е) ультрафиолетовыми лучами
9. Недостающая частица в ядерной реакции ${}_{13}^{27}\text{Al} + \gamma \rightarrow {}_{12}^{26}\text{Mg} + x$
- А) ${}_{1}^1\text{H}$
 - В) ${}_{2}^3\text{H}$
 - С) ${}_{2}^4\text{He}$
 - Д) ${}_{2}^3\text{He}$
 - Е) ${}_{0}^1\text{n}$
10. При равномерном движении пешеход проходит за 20 с путь 30 м. При движении с той же скоростью за 4 с он пройдет путь
- А) 9 м
 - В) 30 м
 - С) 6 м
 - Д) 4,5 м
 - Е) 3 м

11. Если ёмкость бензобака автомобиля 30 л, то масса бензина, входящего в бензобак равна ($\rho_{\text{бензина}} = 710 \text{ кг/м}^3$)
- A) 20,3 кг
 - B) 21,3 кг
 - C) 22,3 кг
 - D) 23,3 кг
 - E) 24,3 кг
12. Давление, оказываемое силой 100 Н, равно 40 кПа на поверхность площадью
- A) 25 м^2
 - B) $2,5 \text{ см}^2$
 - C) 10 см^2
 - D) 250 м^2
 - E) 25 см^2
13. Газы массой 20 г вылетают из ракеты со скоростью 800 м/с. Если масса ракеты 600 г, то ее скорость относительно ракетницы
- A) $\approx 24,6 \text{ м/с}$
 - B) $\approx 2 \text{ м/с}$
 - C) $\approx 17,1 \text{ м/с}$
 - D) $\approx 26,7 \text{ м/с}$
 - E) $\approx 3,2 \text{ м/с}$
14. Снаряд массой 5 кг, летящий горизонтально со скоростью 550 м/с, попадает в неподвижную платформу с песком массой 995 кг и застревает в песке. Скорость платформы стала равна
- A) $\approx 0,8 \text{ м/с}$
 - B) $\approx 27,5 \text{ м/с}$
 - C) $\approx 6,2 \text{ м/с}$
 - D) $\approx 3,2 \text{ м/с}$
 - E) $\approx 2,75 \text{ м/с}$
15. 8 г гелия находится при температуре 600 К. Если гелий считать идеальным газом, то его внутренняя энергия равна ($R=8,31 \text{ Дж/(К}\cdot\text{моль)}$, $M=4 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$)
- A) $\approx 3 \text{ кДж}$
 - B) $\approx 15 \text{ кДж}$
 - C) $\approx 30 \text{ кДж}$
 - D) $\approx 10 \text{ кДж}$
 - E) $\approx 7 \text{ кДж}$

16. Напряженность электростатического поля в точке равна 90 Н/Кл . Если заряд равен 10 нКл , то расстояние до точки $\left(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2} \right)$

- A) $0,1 \text{ м}$
- B) $0,25 \text{ м}$
- C) 1 м
- D) $0,75 \text{ м}$
- E) $0,5 \text{ м}$

17. На рисунке приведена зависимость удельного сопротивления от температуры для трех проводников. Температурные коэффициенты находятся между собой в соотношении



- A) $\alpha_3 < \alpha_1 < \alpha_2$
- B) $\alpha_2 < \alpha_1 < \alpha_3$
- C) $\alpha_2 < \alpha_3 < \alpha_1$
- D) $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$
- E) $\alpha_3 < \alpha_2 < \alpha_1$

18. Энергия магнитного поля катушки со 120 витками, в которой течет силой тока 7 А , а магнитный поток равен $2 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$, равна

- A) $\approx 2,07 \text{ Дж}$
- B) $\approx 0,94 \text{ Дж}$
- C) $\approx 3,91 \text{ Дж}$
- D) $\approx 0,84 \text{ Дж}$
- E) $\approx 27,2 \text{ Дж}$

19. Два одинаковых проводящих шара в вакууме получили заряды q_1 и q_2 .

Потенциалы шаров φ_1 и φ_2 находятся в соотношении

- A) $\varphi_1 > \varphi_2$, если $q_1 > q_2$
B) $\varphi_1 = \varphi_2$, если $q_1 > q_2$
C) $\varphi_1 > \varphi_2$, если $q_1 < q_2$
D) $\varphi_1 > \varphi_2$, если $q_1 = q_2$
E) $\varphi_1 < \varphi_2$, если $q_1 > q_2$

20. Абсолютная влажность воздуха в закрытом сосуде при температуре 3°C равна $0,9 \text{ г/м}^3$. Если давление насыщенного пара при этой температуре 831 Па , то относительная влажность воздуха в сосуде

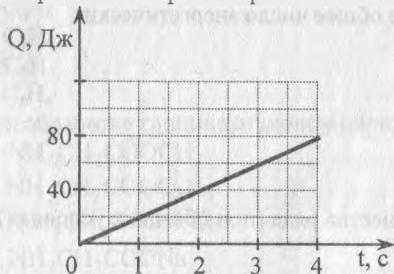
$$(R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}; M = 18 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}})$$

- A) 15 %
B) 14,6 %
C) 18,4 %
D) 13,8 %
E) 18 %
21. Пылинка, находящаяся в электрическом поле и несущая на себе электрический заряд, переместилась по направлению силовых линий из точки с потенциалом 30 В в точку с потенциалом 10 В . Если кинетическая энергия пылинки изменилась при этом на $0,1 \text{ мкДж}$, то заряд пылинки был равен
- A) 1 нКл
B) $1,7 \text{ нКл}$
C) 4 нКл
D) 7 нКл
E) 5 нКл

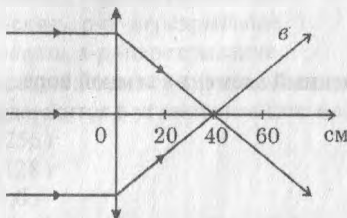
22. В однородном магнитном поле с индукцией $0,4 \text{ Тл}$ находится прямой проводник длиной $0,1 \text{ м}$, расположенный перпендикулярно магнитным линиям. По проводнику течет ток силой 5 А . Под действием силы Ампера проводник движется равноускоренно из состояния покоя без трения с ускорением $0,2 \text{ м/с}^2$. Работа силы Ампера за 4 с равна

- A) 8 Дж
B) 4 Дж
C) $0,32 \text{ Дж}$
D) $0,4 \text{ Дж}$
E) $0,8 \text{ Дж}$

23. Через резистор идет постоянный ток. На рисунке приведен график зависимости количества теплоты, выделяемого в резисторе, от времени. Сопротивление резистора 5 Ом. Сила тока равна



- A) 4 А
 - B) 10 А
 - C) 2 А
 - D) 5 А
 - E) 16 А
24. Оптическая сила линзы равна



- A) 2,5 дптр
 - B) 40 дптр
 - C) 0,025 дптр
 - D) 4 дптр
 - E) 4,5 дптр
25. Имеется 8 кг радиоактивного цезия. Период его полураспада 27 лет. Масса не распавшегося цезия после 108 лет радиоактивного распада равна
- A) 0,5 кг
 - B) 3,5 кг
 - C) 4 кг
 - D) 0,25 кг
 - E) 2 кг

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. На третьем энергетическом уровне общее число энергетических подуровней равно
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 5
 - D) 3
 - E) 4
2. С водой будут реагировать оба вещества ряда (при обычных условиях)
 - A) CaO , NO_2
 - B) CaO , CuO
 - C) BaO , NO
 - D) Al_2O_3 , SO_2
 - E) CaO , Al_2O_3
3. Среда в водных растворах мыла и пищевой соды соответственно
 - A) кислая, щелочная
 - B) нейтральная, кислая
 - C) нейтральная, щелочная
 - D) щелочная, щелочная
 - E) кислая, кислая
4. После кислорода самый распространенный элемент в земной коре
 - A) углерод
 - B) водород
 - C) железо
 - D) алюминий
 - E) кремний
5. Наиболее сильно выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией
 - A) $\dots 3s^2$
 - B) $\dots 4s^2$
 - C) $\dots 3s^2 3p^5$
 - D) $\dots 5s^2 5p^2$
 - E) $\dots 5s^2$
6. Сумма молекулярных масс оксида и гидроксида алюминия
 - A) 111
 - B) 145
 - C) 180
 - D) 77
 - E) 94

7. Молекулярная формула этиленового углеводорода, содержащего шесть атомов водорода

- A) C_2H_6
- B) C_6H_6
- C) C_4H_6
- D) C_5H_6
- E) C_3H_6

8. При обработке глицина этанолом образуется

- A) $NH_2CH_2COOCH_3$
- B) $NH_2CH_2COOC_2H_5$
- C) $(NH_3CH_2COOH)Cl$
- D) NH_2CH_2COONa
- E) NH_2CH_2COOH

9. Вид связи и тип перекрывания электронных облаков



- A) σ -связь, s-p -перекрывание
 - B) σ -связь, s-s -перекрывание
 - C) π -связь, p-p -перекрывание
 - D) σ -связь, p-p -перекрывание
 - E) π -связь, s-p -перекрывание
10. Масса диоксида серы, содержащая столько же атомов кислорода, сколько их содержится в углекислом газе массой 8,8 г
- A) 0,256 г
 - B) 0,128 г
 - C) 25,6 г
 - D) 6,4 г
 - E) 12,8 г
11. Ковалентная σ -связь (сигма) образована перекрыванием только p-p электронных облаков в молекуле
- A) PCl_3
 - B) Na_3N
 - C) Ca_3N_2
 - D) Li_3N
 - E) NH_3

23. Массовая доля крахмала в картофеле составляет 20 %. Масса глюкозы, которую получили из 1620 кг картофеля, если выход продукта реакции составляет 75 %, равна
- A) 300 кг
 - B) 240 кг
 - C) 180 кг
 - D) 270 кг
 - E) 360 кг
24. В больнице для промывания горла пациенту назначили 0,5 % - ный раствор перманганата калия. Объем воды в 1 кг 0,5 % - ного раствора перманганата калия
- A) 995 мл
 - B) 976 мл
 - C) 956 мл
 - D) 986 мл
 - E) 996 мл
25. В Индии на берегах “священного Ганга” омываются ежедневно тысячи людей, при этом не обнаружены возбудители инфекционных заболеваний. Это связано с тем, что в устье реки Ганг располагаются залежи металла, в атоме которого содержится 47 протонов. Этот металл, ионы которого обладают бактерицидными свойствами, имеет название
- A) золото
 - B) медь
 - C) серебро
 - D) ртуть
 - E) свинец

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Функция ядра в клетке
 - A) формообразующая
 - B) запас питательных веществ
 - C) хранение и передача наследственной информации
 - D) осуществляет транспорт веществ
 - E) является источником энергии
2. На камнях, в пустынях, полупустынях, тундре растут
 - A) Водоросли
 - B) Мхи
 - C) Лишайники
 - D) Грибы
 - E) Хвойные
3. Синтез молекулы белка происходит в
 - A) Рибосомах
 - B) Лизосомах
 - C) Центриолях
 - D) Ядре
 - E) Митохондриях
4. Скрещивание родительских форм, отличающихся одной парой признаков:
 - A) дигибридное
 - B) полигибридное
 - C) моногибридное
 - D) анализирующее
 - E) тетрагибридное
5. Пример атавизма
 - A) Копчик
 - B) Третье веко
 - C) Зуб мудрости
 - D) Многососковость
 - E) Аппендикс
6. Оболочка, населенная живыми организмами, называется
 - A) атмосферой
 - B) гидросферой
 - C) тропосферой
 - D) биосферой
 - E) литосферой
7. Корневая система фасоли, хлопчатника
 - A) Боковая
 - B) Мочковатая
 - C) Главная
 - D) Придаточная
 - E) Стержневая

8. В производстве национального напитка кумыса - дрожжи используют для
- А) замедления процессов брожения
 - В) ускорения процесса брожения
 - С) увеличения объема
 - Д) увеличения сахаристости
 - Е) повышения количества минеральных солей
9. СПИД передается
- А) Половым путем
 - В) При купании
 - С) Воздушно-капельным путем
 - Д) Через одежду
 - Е) При рукопожатии
10. Наружный слой стебля плауна имеет ткань
- А) Соединительную
 - В) Проводящую
 - С) Фотосинтезирующую
 - Д) Опорную
 - Е) Механическую
11. У капустных
- А) Лепестки венчика: парус, лодочка, весла
 - В) Лепестков и чашелистиков 6
 - С) Лепестков и чашелистиков 4, расположены они крестообразно
 - Д) Лепестки воронковидные
 - Е) Цветки 4 типов
12. Выделительная система речного рака представлена
- А) анальным отверстием
 - В) мальпигиевыми сосудами
 - С) жировым телом
 - Д) жабрами
 - Е) парой зеленых желез
13. Теплокровные животные
- А) Птицы, рыбы
 - В) Млекопитающие, рыбы
 - С) Рыбы, земноводные
 - Д) Птицы, млекопитающие
 - Е) Пресмыкающиеся, птицы
14. Пассивная часть опорно-двигательной системы
- А) Скелет
 - В) Глаза
 - С) Мышцы
 - Д) Легкие
 - Е) Кровь

15. Самый тонкий кровеносный сосуд
 - A) капилляр
 - B) артерия
 - C) вена
 - D) сердце
 - E) аорта
16. Фермент желудочного сока
 - A) Казеин
 - B) Тироксин
 - C) Пепсин
 - D) Желчь
 - E) Инсулин
17. Болезнь рахит развивается при недостатке витамина
 - A) E
 - B) D
 - C) B₁
 - D) C
 - E) A
18. Орган выделительной системы человека
 - A) почки
 - B) прямая кишка
 - C) печень
 - D) селезенка
 - E) толстая кишка
19. Вид наследственной изменчивости
 - A) фенотипическая
 - B) модификационная
 - C) мутационная (генетическая)
 - D) негенотипическая
 - E) биогенная
20. Правильная последовательность зон корня
 - A) Зона роста, зона деления, зона всасывания, зона проведения
 - B) Зона роста, зона всасывания, зона деления
 - C) Зона деления, зона всасывания, зона проведения
 - D) Зона деления, зона роста, зона всасывания, зона проведения
 - E) Зона роста, зона всасывания, зона проведения
21. Простейшее, имеющее вид полого зеленого шарика, ведущее колониальный образ жизни
 - A) бодо
 - B) арцелла
 - C) амеба
 - D) инфузория-туфелька
 - E) вольвокс

22. Нервная ткань образована клетками
- A) Остеокластами
 - B) Нейронами
 - C) Остеобластами
 - D) Миоцитами
 - E) Миокардиоцитами
23. Индивидуальны и формируются в течение жизни рефлексы
- A) Оборонительные рефлексы
 - B) Безусловные рефлексы
 - C) Наследственные рефлексы
 - D) Защитные рефлексы
 - E) Условные рефлексы
24. Формируется под влиянием общества, его нормы, морали, законов этики, правил поведения, уставов и т.д.
- A) Психика человека
 - B) Поведение человека
 - C) Внимание человека
 - D) Потребности организма
 - E) Память человека
25. Экспериментально теория биохимической эволюции Опарина была доказана
- A) Ф.Бэконом
 - B) Ф.Реди и С.Фоксом
 - C) Л.Пастером
 - D) Ф.Энгельсом
 - E) С.Миллером и Г.Юри

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Самый большой природный комплекс
 - А) Литосфера
 - В) Мировой океан
 - С) Природная зона
 - Д) Гидросфера
 - Е) Географическая оболочка
2. Наиболее протяженная граница Казахстана с
 - А) Российской Федерацией
 - В) Кыргызстаном
 - С) Узбекистаном
 - Д) Китаем
 - Е) Туркменистаном
3. «Легкие» нашей планеты
 - А) океаны
 - В) леса
 - С) ледники
 - Д) пустыни
 - Е) материка
4. Большая часть территории Казахстана используется для
 - А) Промышленных объектов
 - В) Для лесного хозяйства
 - С) Строительства городов
 - Д) Для постройки дорог
 - Е) Сельского хозяйства
5. Тянь-Шань, Алтай, Саур-Тарбагатай, Жетысуский Алатау, Хан Танири. Исключить лишнее
 - А) Тянь-Шань
 - В) Алтай
 - С) Хан Танири
 - Д) Саур-Тарбагатай
 - Е) Жетысуский Алатау
6. Имеет выход в Черное море
 - А) Испания
 - В) Болгария
 - С) Польша
 - Д) Франция
 - Е) Чехия

7. Самым коротким будет кругосветное путешествие по параллели
 - A) 23° с.ш.
 - B) 10° с.ш.
 - C) 17° с.ш.
 - D) 80° ю.ш.
 - E) 5° ю.ш.
8. Высочайший действующий вулкан Евразии
 - A) Кракатау
 - B) Ключевская сопка
 - C) Везувий
 - D) Авачинская сопка
 - E) Эльбрус
9. Движение земной коры, происходящие под воздействием внутренних сил, делятся на ... вида(ов)
 - A) 6
 - B) 3
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 2
10. Из представленного списка выбрать природный комплекс
 - A) сад
 - B) пашня
 - C) парк
 - D) канал
 - E) луг
11. Территориальное смещение расовых групп характерно для
 - A) Европы
 - B) Азии
 - C) Латинской Америки
 - D) Австралии
 - E) Африки
12. Часть Туранской равнины в Казахстане
 - A) Северная
 - B) Западная
 - C) Восточная
 - D) Центральная
 - E) Южная
13. Аккумуляторное производство сосредоточено в
 - A) Караганде
 - B) Атырау
 - C) Уральске
 - D) Талдыкоргане
 - E) Таразе

14. Специализация Северного Казахстана
- А) медеплавильное производство
 - В) газохимическое производство
 - С) садоводство
 - Д) земледелие
 - Е) мараловодство
15. К культурно-историческим местам рекреационных ресурсов относится
- А) Туркестан
 - В) Баден-Баден
 - С) Сарыагаш
 - Д) Лазурный Берег
 - Е) Карловы Вары
16. Развивающиеся страны, вывозящие углеводородное сырье, нефть и нефтепродукты
- А) Ливия, Венесуэла
 - В) Пакистан, Индия
 - С) Малайзия, Таиланд
 - Д) Замбия, Заир
 - Е) Тайвань, Сингапур
17. Третье по площади государство мира
- А) Китай
 - В) Индия
 - С) Япония
 - Д) Пакистан
 - Е) Таиланд
18. Канадский город
- А) Дакар
 - В) Ванкувер
 - С) Ливерпуль
 - Д) Александрия
 - Е) Рио-де Жанейро
19. От нехватки продуктов питания страдает население
- А) Уганды, Греции, Канады
 - В) Эфиопии, Бельгии, Австрии
 - С) Чада, Сомали, Ганы
 - Д) Заира, Швейцарии, Швеции
 - Е) Заира, Швеции, Финляндии
20. Падение отвесных солнечных лучей соответствуют ... широте
- А) 90°
 - В) 30°
 - С) 60°
 - Д) 80°
 - Е) 0°

21. Причины образования многолетней мерзлоты на севере Евразии
- A) низкая среднегодовая температура и тонкий снежный покров
 - B) высокая влажность, короткое лето
 - C) высокий снежный покров, теплое лето
 - D) большое количество осадков летом
 - E) обильные снегопады
22. Крупное месторождение полиметаллов в Каратау
- A) Текели
 - B) Риддер
 - C) Житикара
 - D) Ащысай
 - E) Каражал
23. Объект к западу от озера Балхаш
- A) Пески Таукум
 - B) Плато Бетпакдала
 - C) Пески Сарыесик-Атырау
 - D) Озеро Алаколь
 - E) Капшагайское водохранилище
24. По численности населения среди стран СНГ Казахстан уступает
- A) Украине, Молдове
 - B) России, Беларуси
 - C) Украине, Узбекистану
 - D) Армении, Грузии
 - E) Кыргызстану, Армении
25. Если Вы от дома к лесу шли в северо-западном направлении, то обратно Вы будете идти в
- A) юго-западном направлении
 - B) восточном направлении
 - C) южном направлении
 - D) юго-восточном направлении
 - E) северо-восточном направлении

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Первый мирный договор между Хеттским царством и Египтом был заключен в:
 - A) XV в. до н.э.
 - B) XII в. до н.э.
 - C) XI в. до н.э.
 - D) XIV в. до н.э.
 - E) XIII в. до н.э.
2. Крестовые походы начинались в(о):
 - A) Англии
 - B) Палестине
 - C) Франции
 - D) Византии
 - E) Киевской Руси
3. Битва на Куликовом поле:
 - A) 1380 г.
 - B) 1280 г.
 - C) 1680 г.
 - D) 1180 г.
 - E) 1580 г.
4. Взятие Бастилии и начало революции во Франции состоялось:
 - A) 14 июля 1768 г.
 - B) 14 июля 1789 г.
 - C) 14 июля 1803 г.
 - D) 14 июля 1800 г.
 - E) 14 июля 1779 г.
5. В 1915 г. из Тройственного союза в Антанту перешла:
 - A) Болгария
 - B) Италия
 - C) Швеция
 - D) Испания
 - E) Ирландия
6. Л.Брежнев на посту Генерального секретаря сменил:
 - A) А. Косыгин
 - B) Ю. Черненко
 - C) Ю. Андропов
 - D) М. Горбачёв
 - E) М. Суслов

7. Самый яркий политический деятель древней Македонии:
- А) Филипп II
 - В) Александр Великий
 - С) Константин
 - Д) Тиберий
 - Е) Соломон
8. В Византийской империи латинский язык являлся государственным до:
- А) VI века
 - В) VIII века
 - С) IV века
 - Д) VII века
 - Е) V века
9. Основположник персидско-таджикской классической литературы:
- А) Бируни
 - В) Ибн Сина
 - С) Навои
 - Д) Фирдоуси
 - Е) Рудаки
10. Впервые в истории изобрел и собрал телескоп:
- А) Джордано Бруно
 - В) Галилео Галилей
 - С) Птолемей
 - Д) Аль-Хорезми
 - Е) Николай Коперник
11. Силой, способной изменить общество, философы XVII-XVIII вв. считали:
- А) знания
 - В) мудрое правительство
 - С) участие женщин в общественной жизни
 - Д) волю божью
 - Е) реформированную церковь
12. Законы державы Сефевидов:
- А) «Жеты жаргы»
 - В) «Собрание гражданских прав»
 - С) шариат
 - Д) «12 таблиц»
 - Е) «Салическая правда»
13. К началу XVII века главенствующая роль в колонизации и торговле принадлежала:
- А) Англии
 - В) Германии
 - С) Франции
 - Д) Испании
 - Е) Голландии

14. В XIX на юге Италии господствовали латифундии, а на севере:
- A) мелкие мануфактуры
 - B) рабовладельческие плантации
 - C) капиталистическое производство
 - D) развивалось животноводство
 - E) мелкие земельные владения
15. Премьер-министр Франции, подписавший Мюнхенское соглашение:
- A) Р.Туанкаре
 - B) Ж.Клемансо
 - C) Ш.де Голль
 - D) Ф.Миттеран
 - E) Э.Даладье
16. Курс на индустриализацию в СССР был взят:
- A) 1925 г.
 - B) 1921 г.
 - C) 1922 г.
 - D) 1924 г.
 - E) 1920 г.
17. Форма правления Монголии с 1924 года.:
- A) Президентская республика
 - B) Парламентская республика
 - C) Народная республика
 - D) Буржуазная олигархия
 - E) Абсолютная монархия
18. Неизменным приоритетом во внешней политике ФРГ остается:
- A) Солидарность по всем вопросам с США
 - B) Военно-политическое сближение с Россией
 - C) Получение статуса ядерной державы
 - D) Возвращение к границам третьего рейха
 - E) Европейская интеграция
19. В результате войны 1980-1988 гг между Ираном и Ираком
- A) границы государств остались прежними
 - B) Иран завладел левобережьем р Шатт-эль-Араб
 - C) Иран оккупировал северную часть Ирака
 - D) Ирак занял южные провинции Ирана
 - E) Ирак завладел левобережьем р Шатт-эль-Араб
20. Английский король Генрих II ввел королевский суд, чтобы:
- A) ограничить влияние палаты общин
 - B) ужесточить налоговую систему
 - C) заставить выплачивать «щитовые деньги»
 - D) все граждане имели право обращаться в суд
 - E) уменьшить влияние суда церкви

21. Германия после реформации:
- A) стала центром европейской торговли
 - B) стала централизованным государством
 - C) была раздроблена
 - D) испытывала подъем градостроительства
 - E) подняла экономику
22. Япония получила возможность контролировать Маньчжурию в результате:
- A) договора с Кореей
 - B) договора с США
 - C) японо-китайской войны
 - D) разгрома ихэтуаней
 - E) русско-японской войны
23. Русско-турецкая война 1877-1878 гг. способствовала:
- A) Присоединению к России Крыма
 - B) Провозглашению независимости Греции
 - C) Образованию государства Болгария
 - D) Возвращению Османской империи Бессарабии
 - E) Ликвидации Османской империи
24. В разгар сражений под Сталинградом развернулось наступление в английских армии в районе:
- A) Дюнкерка
 - B) Мидуэ
 - C) Окинавы
 - D) аль-Аламейна
 - E) «линии Гота»
25. В 1975-1982 гг. США, Сирия и Израиль вмешались в гражданскую войну в:
- A) Палестине
 - B) Ираке
 - C) Египте
 - D) Кувейте
 - E) Ливане

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. От няни Арины Родионовны, дворового Никиты Козлова и крестьян села Захарова слышал народные сказки
 - А) М. Ю. Лермонтов.
 - В) А. С. Пушкин.
 - С) Г. Х. Андерсен.
 - Д) В. А. Жуковский.
 - Е) Н. А. Некрасов.
2. Укажите писателя, творчество которого связано с классицизмом
 - А) М. Ю. Лермонтов
 - В) Н. А. Островский
 - С) Н. В. Гоголь
 - Д) Д. И. Фонвизин
 - Е) А. С. Пушкин
3. В 10 лет унаследовал титул лорда
 - А) У. Шекспир.
 - В) Ж. Б. Мольер.
 - С) О. Бальзак.
 - Д) А. Сент-Экзюпери.
 - Е) Д. Г. Байрон.
4. Писателем Казахстана является
 - А) В. Г. Короленко
 - В) Л. Н. Толстой
 - С) Ю. П. Казаков
 - Д) И. П. Шухов
 - Е) А. М. Горький
5. Автор сборников стихотворений: *«Солнечные ночи»*, *«Год обезьяны»*, *«Определение берега»*, *«Трансформация огня»* -
 - А) Н. Рубцов.
 - В) Е. А. Евтушенко.
 - С) О. О. Сулейменов.
 - Д) И. А. Бродский.
 - Е) Д. С. Самойлов.
6. Поэт «третьей волны» русской эмиграции
 - А) А. А. Вознесенский.
 - В) И. А. Бродский.
 - С) В. С. Высоцкий.
 - Д) Б. Ш. Окуджава.
 - Е) Д. С. Самойлов.
7. Лиро-эпическим произведением является
 - А) «Чайка» А. П. Чехова.
 - В) «Фрегат «Паллада»» И. А. Гончарова.
 - С) «Узник» М. Ю. Лермонтова.
 - Д) «Волки и овцы» А. Н. Островского.
 - Е) «Цыгань» А. С. Пушкина.

21. Германия после реформации:
- A) стала центром европейской торговли
 - B) стала централизованным государством
 - C) была раздроблена
 - D) испытывала подъем градостроительства
 - E) подняла экономику
22. Япония получила возможность контролировать Маньчжурию в результате:
- A) договора с Кореей
 - B) договора с США
 - C) японо-китайской войны
 - D) разгрома ихэтуаней
 - E) русско-японской войны
23. Русско-турецкая война 1877-1878 гг. способствовала:
- A) Присоединению к России Крыма
 - B) Провозглашению независимости Греции
 - C) Образованию государства Болгария
 - D) Возвращению Османской империи Бессарабии
 - E) Ликвидации Османской империи
24. В разгар сражений под Сталинградом развернулось наступление в английских армии в районе:
- A) Дюнкерка
 - B) Мидуэ
 - C) Окинавы
 - D) аль-Аламейна
 - E) «линии Гота»
25. В 1975-1982 гг. США, Сирия и Израиль вмешались в гражданскую войну в:
- A) Палестине
 - B) Ираке
 - C) Египте
 - D) Кувейте
 - E) Ливане

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. От няни Арины Родионовны, дворового Никиты Козлова и крестьян села Захарова слышал народные сказки
 - А) М. Ю. Лермонтов.
 - В) А. С. Пушкин.
 - С) Г. Х. Андерсен.
 - Д) В. А. Жуковский.
 - Е) Н. А. Некрасов.
2. Укажите писателя, творчество которого связано с классицизмом
 - А) М.Ю.Лермонтов
 - В) Н.А.Островский
 - С) Н.В.Гоголь
 - Д) Д.И.Фонвизин
 - Е) А.С.Пушкин
3. В 10 лет унаследовал титул лорда
 - А) У.Шекспир.
 - В) Ж.Б.Мольер.
 - С) О.Бальзак.
 - Д) А.Сент-Экзюпери.
 - Е) Д.Г.Байрон.
4. Писателем Казахстана является
 - А) В.Г.Короленко
 - В) Л.Н.Толстой
 - С) Ю.П.Казаков
 - Д) И.П.Шухов
 - Е) А.М.Горький
5. Автор сборников стихотворений: «Солнечные ночи», «Год обезьяны», «Определение берега», «Трансформация огня» -
 - А) Н.Рубцов.
 - В) Е.А.Евтушенко.
 - С) О.О.Сулейменов.
 - Д) И.А.Бродский.
 - Е) Д.С.Самойлов.
6. Поэт «третьей волны» русской эмиграции
 - А) А.А.Вознесенский.
 - В) И.А.Бродский.
 - С) В.С.Высоцкий.
 - Д) Б.Ш.Окуджава.
 - Е) Д.С.Самойлов.
7. Лиро-эпическим произведением является
 - А) «Чайка» А. П. Чехова.
 - В) «Фрегат "Паллада"» И. А. Гончарова.
 - С) «Узник» М. Ю. Лермонтова.
 - Д) «Волки и овцы» А. Н. Островского.
 - Е) «Цыганы» А. С. Пушкина.

8. Изменение порядка слов в предложении для достижения определенной художественной цели – это
- А) Оксюморон
 - В) Анафора
 - С) Инверсия
 - Д) Аллитерация
 - Е) Перифраз
9. «Побил силу великую» у города Чернигова
- А) Святогор.
 - В) Микула Селянинович.
 - С) Илья Муромец.
 - Д) Добрыня Никитич.
 - Е) Алеша Попович.
10. «Солнечной пряхей» называл свои стихи поэт XX века
- А) А.Блок.
 - В) С.Есенин.
 - С) Д.С.Мережковский.
 - Д) И.Северянин.
 - Е) К.Д.Бальмонт.
11. «А что манит тебя покинуть терем Родительский и что у Берендеев завидного нашла?» - спрашивает в пьесе - сказке А.Н.Островского «Снегурочка» Мороз у Снегурочки и слышит ответ:
- А) людские песни.
 - В) любовь людскую.
 - С) игры девушек на полянках.
 - Д) красота Царских палат.
 - Е) вольная жизнь людей.
12. Афоризм «Зорко одно лишь сердце» из произведения
- А) М.Сервантес «Дон Кихот»
 - В) А.де Сент-Экзюпери «Маленький принц»
 - С) В.Распутин «Прощание с Матёрой»
 - Д) Э.Хемингуэй «Старик и море»
 - Е) А. и Б. Стругацкие «Малыш»
13. Попечителем богоугодных заведений в комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» является
- А) Гибнер.
 - В) Хлопов.
 - С) Земляника.
 - Д) Ляпкин-Тяпкин.
 - Е) Сквозник-Дмухановский.
14. Отношение Яшки к Володе после случая на рыбалке (по рассказу Ю.П.Казакова «Тихое утро»)
- А) Яшка разозлился
 - В) Никого сейчас не любил он больше Володи
 - С) Яшка задрожал от ярости
 - Д) Яшка съёжился и зашипел, как гусь
 - Е) Дать ему по шее что ли?

15. Безумной барыне в драме А. Н. Островского «Гроза» принадлежат слова
- А) «В могиле лучше».
 - В) «И на воле-то он, словно связанный».
 - С) «Вот так бы разбежалась, подняла руки и полетела».
 - Д) «Жестокие нравы, сударь, в нашем городе, жестокие!»
 - Е) «Все в огне гореть будете неугасимом! Все в смоле будете кипеть неуголимой!»
16. Автор стихотворения «Шестое чувство», вошедшего в сборник «Огненный столп»:
- А) Н. Оцуп.
 - В) В. Нарбут.
 - С) Н. Гумилев.
 - Д) М. Лозинский.
 - Е) М. Кузмин.
17. Писатель-философ, давший в своих произведениях художественное исследование революционных преобразований
- А) А.П.Платонов.
 - В) А.А.Фадеев.
 - С) М.М.Шолохов.
 - Д) Е.И.Зайцев.
 - Е) М.М.Зощенко.
18. Название первой книги Н.Заболоцкого
- А) «Белая ночь»
 - В) «Признание»
 - С) «Новый быт»
 - Д) «Столбцы»
 - Е) «Птицы»
19. Термин «городская проза» нашёл распространение с появлением в печати произведений
- А) Д. Гранина
 - В) Ю. Нагибина
 - С) В. Астафьева
 - Д) Ю. Трифонова
 - Е) В. Ерофеева
20. Кумулятивной является сказка
- А) «Теремок».
 - В) «Кот и лиса».
 - С) «Лиса и волк».
 - Д) «Царевна-лягушка».
 - Е) «Волк и семеро козлят».

21. «...умные вещи должны по белу свету странствовать, из рук в руки переходить, ... а то они ...». Пропущенные слова (пьеса-сказка С.Я.Маршака «Умные вещи»)
- А) Заплесневеют.
 - В) Забудутся людьми.
 - С) Исчезнут.
 - Д) Не будут помогать людям.
 - Е) Свой ум и свою силу потеряют.
22. Согласно древнегреческой мифологии, прекрасной дочерью морского вешего старца Нерея, которую долго разыскивал Посейдон, была
- А) Амфитрита.
 - В) Селена.
 - С) Артемида.
 - Д) Персефона.
 - Е) Эрида.
23. «Да разве найдутся на свете такие огни, муки и такая сила, которая бы пересилила русскую силу!» – финальные строки из произведения
- А) Н.В.Гоголя «Вий»
 - В) Н.С.Лескова «Привидение в Инженерном замке»
 - С) Л.Н.Толстого «Война и мир»
 - Д) М.А.Шолохова «Судьба человека»
 - Е) Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»
24. В рассказах мальчииков (по произведению И. С. Тургенева «Бежин луг») не было истории о
- А) Водяном
 - В) Бабе-Яге
 - С) Тишке
 - Д) Русалке
 - Е) Лешем
25. «Самодержавный благоверный князь именем Павел» – персонаж произведения
- А) «Повесть о Петре и Февронии Муромских».
 - В) «Повесть о Савве Грудцыне».
 - С) «Сказание о Борисе и Глебе».
 - Д) «Повесть о разорении Рязани Батыем».
 - Е) «Слово о полку Игореве».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Общим для данной группы слов является слово:
A) hippies
B) youth group
C) ravers
D) yuppies
E) punks
2. Выберите подходящие артикли:
... *Khan Shatyr is ... Trading and entertaining centre in ... Astana.*
A) the, -, a
B) -, -, -
C) the, a, the
D) the, a, -
E) a, the, a
3. Найдите правильный ответ: *Fifty-five minus fifteen is ...*
A) forty
B) fortieth
C) fourteen
D) the fortieth
E) fifty
4. Выберите правильный вариант.
Do you know ... address.
A) her
B) both
C) him
D) them
E) she
5. Выберите притяжательную форму существительного во множественном числе:
A) granny's house
B) conductor's hat
C) aunt's birthday
D) policeman's car
E) passengers' suitcases
6. Дополните предложение:
My mother's birthday is next Friday. I _____ flowers.
A) is going to buy her
B) going to buy her
C) is going to take
D) are going to play her
E) am going to buy her

7. Выберите слово, где буква "a" читается отлично от других
- A) salt
 - B) pan
 - C) manner
 - D) man
 - E) add
8. Выберите слово, состоящее из букв: l,t,e,n,x,l,c,e,e
- A) exellent
 - B) excellent
 - C) ecellent
 - D) ecelent
 - E) esceleent
9. Выберите верный вариант предлога
I often godiscos and parties.
- A) on
 - B) in
 - C) at
 - D) into
 - E) to
10. Выберите правильный перевод слова «перепродавать»
- A) resell
 - B) retell
 - C) misquote
 - D) mislead
 - E) rebuy
11. Выберите правильный ответ:
My brother drives ... than father.
- A) good
 - B) the best
 - C) the goodest
 - D) gooder
 - E) better
12. Выберите верный вариант
Could you pass me _____ forks, please!
- A) this
 - B) us
 - C) that
 - D) themselves
 - E) those

13. Выбрать правильный вариант:
Where ... the money? I put it into the drawer.
A) are
B) am
C) is
D) were
E) wasn't
14. Выберите правильный вариант:
Englishmen ____ very fond of tea.
A) was
B) is
C) be
D) are
E) been
15. Употребите правильно модальный глагол:
She ____ have been ill.
A) can to
B) should
C) could to
D) may
E) ought to
16. Выберите правильный вариант
When he ____ little he ____ to paint flowers.
A) are/liked
B) were/liked
C) was/liked
D) am/liked
E) is/liked
17. Выберите предложение с Герундием.
A) His hobby is reading.
B) She was reading and crying.
C) What is he reading now?
D) Is he reading or writing now?
E) He is reading a book.

18. Прочитайте текст и дополните предложение:

One day Mark Twain was travelling in France by train. He was going to a small town near Paris. He asked the conductor to wake him up when they got to the town and went to sleep. It was early morning when he woke up. The train was already near Paris. Mark Twain ran up to the conductor and cried: "I asked you to wake me up! Why didn't you do it?"

The conductor answered: "You may be angry, sir, but not so angry as the American whom I put off the train instead of you".

He asked the conductor ...

- A) to bring a cup of coffee.
 - B) to help him with his suitcase.
 - C) to show the map.
 - D) to wake him up.
 - E) to bring some food.
19. Выберите правильный вариант перевода слова:
Тесто
- A) broth
 - B) heart
 - C) liver
 - D) dough
 - E) kidney
20. Выберите верный вариант фразового глагола
A white plate ... and broke into pieces.
- A) went down
 - B) went in for
 - C) took care
 - D) went away
 - E) picked up
21. Существительное образуется при помощи суффикса
- A) -able
 - B) -age
 - C) -en
 - D) -ish
 - E) -al
22. Выберите глагол в форме Future-in-the-Past (Passive)
- A) would be created
 - B) will created
 - C) will be created
 - D) would create
 - E) will create

23. Переведите в прямую речь:
She said she had worked at the bank.
A) She said, «I worked at the bank.»
B) She said, «She works at the bank.»
C) She said, «Do I work at the bank?»
D) She said, «Have I worked at the bank?»
E) She said, «I work at the bank.»
24. Выберите правильный перевод слова:
He ждите.
A) Don't wait.
B) Do not waiting.
C) Do wait.
D) Let wait.
E) Wait.
25. Выберите предложение, в котором инфинитив использован в функции подлежащего
A) To know English well is necessary nowadays.
B) Riding a camel is very funny.
C) They seem to have been painting those walls for a long time.
D) I am happy to have seen him.
E) It's too hot to wear coat.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**