

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Синонимдік қатарды табыңыз.
 - A) Ата, әже.
 - B) Жақсы, жаман.
 - C) Қызыл, көк.
 - D) Адам, кісі.
 - E) Ұзын, қысқа.
2. Антонимдерді белгілеңіз.
 - A) Әдемі – сұлу
 - B) Жазалау – тексеру
 - C) Ақымақ – ақылды
 - D) Биік – жоғары
 - E) Ақ – көк
3. Қазақ әліпбиіндегі әріптер санын белгілеңіз.
 - A) 37
 - B) 38
 - C) 40
 - D) 41
 - E) 42
4. Қазақ тілінде буын неше түрге бөлінетінін анықтаныз.
 - A) 2.
 - B) 4.
 - C) 6.
 - D) 3.
 - E) 5.
5. Қазақстан – көп ұлтты егеменді мемлекет. Халқының саны 16 миллионға жуық. Археологтардың айтуы бойынша, Қазақстан жерін алғашқы адамдар бұдан 300 жыл бұрын мекендеген. Қазіргі Қазақстанның 14 облысында 126 ұлт өкілдері тұрады.

Қазақстан батысында Каспий ойпаты, шығысында Алтай тауларына дейін үш мың шақырымға, солтүстігінде Батыс-Сібір, оңтүстігінде Тянь-Шань шыңдарына дейін бір мың бес жүз шақырымға созылып жатыр. Еуразия даласының кіндігінде орналасқан Қазақстан жерінің жалпы көлемі 2 миллион 700 шақырымнан асады. Ол Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдері бойынша жер көлемі жағынан екінші, ал дүние жүзі бойынша алтыншы орынды алады. Қазақ даласы орман, дала, шөлейт, шөл, таулы аймақ болып бірнеше алқаптардан құралған.

Қазақстан Республикасының Оңтүстік пен Солтүстік, Батысы мен Шығысындағы табиғаты бір-біріне ұқсамайды. Республиканың оңтүстік аудандарында әр түрлі өсімдіктер өседі. Іле, Шу, Сырдария өзендерінің мол суы – бұл аймақтың байлығы.

Солтүстікте күн ыстық емес, жаңбыр жиі жауып тұрады. Қазақстанның солтүстігінде астық пен көкөніс жақсы өседі.

Республиканың оңтүстік аудандарында күріш, қант қызылшасы, мақта, жүзім, алма, қарбыз, қауын, әр түрлі дәрілік шөптер мен толып жатқан өсімдіктер өсіріледі.

Қазақстан жері пайдалы кендерге өте бай, жер шарында кездесетін кен байлықтарының бәрі бар.

Қазақстан бұрын көшпелі ел болып, мал шаруашылығымен айналысқан. Бүгін Қазақстан – ауыр индустриясы мен ауыл шаруашылығы қатар дамыған, жоғары мәдениетті ел.

Қазақстанның жер көлемі бойынша дүние жүзінде алатын орнын белгілеңіз.

- A) Екінші.
 - B) Жетінші.
 - C) Бірінші.
 - D) Алтыншы.
 - E) Бесінші.
6. Мақалды толықтырыңыз. «Қыстың қамын ... ойла».
- A) Кешке.
 - B) Ертең.
 - C) Биыл.
 - D) Жаз.
 - E) Күз.
7. Денсаулық ұғымындағы мәтелді көрсетіңіз.
- A) Өнерлі бала сүйкімді.
 - B) Көзін ауырса, қолыңды тый.
 - C) Еңбек ширатады, өмір үйретеді.
 - D) Жалқауға күнде мейрам.
 - E) Оқы да біл, ойна да біл.
8. «У» әрпі қай қатарда дауыссыз болып тұрғанын анықтаңыз.
- A) Жазушы, шешуші.
 - B) Дауыс, қауын.
 - C) Туды, жуды.
 - D) Бу, қу.
 - E) Жабу, кебу.
9. Буын үндестігіне бағынбай жалғанатын қосымшаны табыңыз: *Бала ...*
- A) -лар.
 - B) -жан.
 - C) -пан.
 - D) -нікі.
 - E) -қай.
10. Түбір мен қосымшадан тұрған сөзді көрсетіңіз.
- A) Қарбыз.
 - B) Дәстүр.
 - C) Айгүл.
 - D) Басшылар.
 - E) Мемлекет.

11. Туынды түбір сөзді анықтаңыз.

- A) Мезгілді.
- B) Күннен.
- C) Көжек.
- D) Көмекші.
- E) Айлар.

12. Тиісті жалғауды табыңыз.

Өмірде мамандық ... түрі өте көп.

- A) -лар.
- B) -мыз.
- C) -тың.
- D) -мын.
- E) -сын.

13. Сапалық сын есімді көрсетіңіз.

- A) Бүгінгі.
- B) Жылы.
- C) Кешкі.
- D) Атақты.
- E) Ұлттық.

14. Жіктеу есімдігін белгілеңіз.

- A) Өзім.
- B) Біз.
- C) Анау.
- D) Әлдекім.
- E) Кімде-кім.

15. Бұйрық райдың көпше түріндегі II жақ жалғауын анықтаңыз.

- A) -сын, -сін.
- B) -йық, -йік.
- C) -айын, -ейін.
- D) -ндар, -ндер.
- E) -ыңыз, -іңіз.

16. Шығыс септікпен бірге қолданатын септеуліктерді анықтаңыз.

- A) Үшін, арқылы.
- B) Кейін, басқа.
- C) Астам, жуық.
- D) Қатар, бірге.
- E) Дейін, шейін.

17. Күшейткіш демеуліктерді анықтаңыз.

- A) ма, ме, ба, бе, па, пе, ше.
- B) -ақ, -ау, -ай, -шы.
- C) түгіл, тұрсын.
- D) -мыс, -міс.
- E) бірақ, сондықтан.

18. Берілген сөйлемнен бастауышты табыңыз. *Мұнда ерекше мөлдір көл орналасқан.*
- A) Мұнда.
 - B) Ерекше.
 - C) Мөлдір.
 - D) Орналасқан.
 - E) Көл.
19. Айтылу мақсатына қарай бөлінетін сөйлем түрін табыңыз.
- A) Толымсыз.
 - B) Толымды.
 - C) Атаулы.
 - D) Жақты.
 - E) Сұраулы.
20. Қатаң дауыссыз дыбысқа жатпайтын дыбыстарды көрсетініз.
- A) Ч, х, ш.
 - B) П, ф, к.
 - C) Т, с, ш.
 - D) F, г, д.
 - E) h, ц, қ.
21. Дефис қойылмайтын сан есімді белгілеңіз.
- A) Төрт мың.
 - B) Отыз қырықтарда.
 - C) Екеу үшеу.
 - D) Үш төрт.
 - E) Он оннан.
22. Ауыспалы өткен шақта тұрған етістікті көрсетініз.
- A) Сізді мен сыртыңыздан бұрын да білуші ем.
 - B) Ақбаланың берген мінездемесі түсініксіз.
 - C) Содан бері бір қыс, екі жаз өтті.
 - D) Біз сол қалаға көз жіберіп, көңіліміз шалқып, тау суына шомылып, дем алатынбыз.
 - E) Бұл бөлме бұрын Ораздың кабинеті екен.
23. Талғаулы салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.
- A) Әйелдер қой жүнінен не кілем, мата тоқыды, не киіз, алаша басты.
 - B) Ол спорт хабарларын жиі көреді, өйткені өзі де спортпен айналысады.
 - C) Жібек ән салуды жақсы көреді, ал домбыра тарта білген адамды аса құрметтейді.
 - D) Әкеге қарап ұл өсер, шешеге қарап қыз өсер.
 - E) Киіз үйдің жазда ауасы таза әрі салқын, ал қыста ол борандардан сақтайды.

24. Қыстырма сөзден кейін қойылатын тыныс белгісін көрсетіңіз.

Шындығында ол – аса талантты әрі іскер адам.

- A) Қос нүкте.
B) Үтір және сызықша.
C) Нүкте.
D) Сызықша және қос нүкте.
E) Үтір.
25. Мамандық таңдау – әрбір мектеп бітіруші түлектің мақсаты. «Армансыз адам, қанатсыз құспен тең» дейді халық. Барлық адам баласының арманы болады. Арманшыл адам болашақта дегеніне жетеді. Мамандық пен өнерді өз қабілетіне де қарай таңдап алады. Өмірде мамандықтың түрі өте көп. Халық алдына шығып ән салатын әнші болу. Адам өмірінің арашасы болатын ақ халатты дәрігер болу. Шәкірттерді білімге жетелейтін ұстаз болу. Адам жас кезінен бастап өзінің жүрегі қалаған мамандығына қарай бейімделе бастайды. Терең білім алуға талпынады. Өз бетінше ізденеді. Көп оқиды. Түрлі мамандықта еңбек етіп жүрген адамдардың өмірімен танысады. Жақсы маман болу үшін еңбек ету керек. Инженер, дәрігер, мұғалім, ғалым, журналист болу үшін оқу керек. Бақташы, сауыншы, егінші, шопан болу үшін ауылда жұмыс істеу керек. Ал жақсы жұмысшы, кенші, құрылысшы болу үшін өндірісте істеу керек. Балалық шақ пен болашақ әрқашан үндесіп жатады. Болашаққа апаратын тура жол балалық шақтан басталады.

Мен мұғаліммін. Осы мамандықты жас кезімнен жақсы көремін. Әкем дәрігер болғанымды қалады, алайда мен мұғалімдік мамандықты таңдадым. Менің бұл мамандықты таңдауыма Жүсіпов Өміртай деген мектептегі ұстазым әсер етті. Өміртай ағай өте білімді, бірақ қатал мұғалім болатын. Ағай бізге көп талап қоятын, сөйтсе де біз ағайды өте сыйлайтынбыз.

Қазір мен мектепте де, институтта да сабақ беремін. Жұмысым өзіме қатты ұнайды. Үйге шаршап келемін, ертеніне жұмысқа қуана тұрамын. Себебі мені қанша көздер бүгін не айтар екен деп күтіп отырған жоқ па? Мұғалім болған қиын, сонда да өте құрметті жұмыс.

Мәтін мазмұны бойынша адамның мамандықты таңдау себебін көрсетіңіз.

- A) Анасының мамандығы
B) Отбасы шешімі
C) Әкесінің мамандығы
D) Досының ақылы
E) Қабілетіне қатысты

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Озвончение в слове
 - A) покрышка
 - B) книжка
 - C) просьба
 - D) дорожка
 - E) блузка
2. Слово, соответствующее схеме $\neg \square \wedge \wedge$:
 - A) поприветливее
 - B) безбрежный
 - C) добрейший
 - D) приветливая
 - E) пришкольный
3. Слово с пропущенной буквой с
 - A) во...держание
 - B) ра...плавить
 - C) во...зрение
 - D) и...жарить
 - E) бе...злбный
4. Гласная *-е-* пишется в окончании слова
 - A) шалаш.о.м
 - B) барж.о.й
 - C) паж...м
 - D) клещ...м
 - E) муляж.о.м
5. Определительное местоимение
 - A) собой
 - B) свой
 - C) эта
 - D) всяк
 - E) моя
6. *Официальность, точность, конкретность, предписывающий характер, стандартизованность, безличность манеры изложения* – стилевые черты
 - A) художественного стиля речи
 - B) публицистического стиля речи
 - C) разговорного стиля речи
 - D) научного стиля речи
 - E) официально-делового стиля речи
7. Нельзя отнести к синонимам
 - A) весенний, вешний
 - B) прибыль, выгода, нажива
 - C) реальный, реалистичный
 - D) фатум, судьба, рок
 - E) рубашка, рубаха, сорочка

8. Неверное значение фразеологизма
 А) ахиллесова пята – уязвимое место
 В) вылететь в трубу – разориться
 С) вавилонское столпотворение – веселье
 D) не давать ходу – препятствовать
 E) за тридевять земель – далеко
9. Суффикс *-ец-* пишется в существительных
 А) красавец, скиталец, владельца
 B) ревнивец, питомец, душлицо
 C) зданец, верблюдца, рассказец
 D) вегетарианец, характерец, вареньец
 E) состоянц, смятенц, ружьц
10. Суффикс *-к-* пишется в прилагательных:
 А) бунтарий, рязаный
 В) приятельский, уральский
 C) дерзкий, плоский
 D) рыбацкий, соседский
 E) одесский, киргизский
11. Вид числительных по структуре: *десять, двести два, пятьсот, шесть, девяносто четыре*
 А) простое, сложное, сложное, простое, составное
 B) сложное, составное, сложное, простое, составное
 C) простое, сложное, составное, простое, составное
 D) простое, составное, сложное, простое, составное
 E) сложное, составное, сложное, простое, сложное
12. Глагол с пропущенным *Б* в предложении:
 А) Прямой порядок слов часто нарушает...ся вопреки правилам русского синтаксиса.
 В) Есть на планете какая-то масса воды, часть её испаряет...ся, конденсирует...ся, выпадает в виде осадков, потом снова испаряет...ся.
 C) Знаменитая Отрарская библиотека, любовно собранная аль-Фараби, находит...ся глубоко под землёй.
 D) Потом англичанин приказал вернуть...ся в Форт.
 E) Люди, знавшие М.Лермонтова лично, в представлении о его внешности расходят...ся между собой.
13. Суффиксы *-ущ-*, *-ющ-* в причастиях
 А) пил...щий рабочий, вид...щий далеко
 В) слыш...щийся гудок, стел...щийся туман
 C) ненавид...щий взгляд, та...щий снег
 D) ла...щая собака, пиш...щий письмо
 E) знач...щийся по списку, дремл...щий старик
14. *Не* с деепричастием пишется слитно
 А) (не)годуя, (не)определив
 В) (не)навидя, (не)чувствуя
 C) (не)доумевая, (не)взлюбив
 D) (не)стерпев, (не)принимая
 E) (не)взирая, (не)опасаясь

15. Ряд наречий с суффиксом *-о*
- А) свысок..., сгоряч..., слегк...
 - В) начал..., допоздн..., сперв...
 - С) дополн..., дотемн..., сплеч...
 - Д) задолг..., наутр..., славн...
 - Е) дочерн..., дочист..., сполн...
16. В предложении *Что за шейка, что за глазки* частица имеет значение
- А) указание
 - В) уточнение
 - С) восклицание
 - Д) усиление
 - Е) выделение
17. Словосочетания с грамматическим значением *действие и его признак*:
- А) слишком вычурно, сказал сгоряча
 - В) понял сразу, читать книгу
 - С) ничуть не больно, прибыл вовремя
 - Д) игриво извиваясь, шагал легко
 - Е) говорил с усмешкой, очень известный
18. Ей предложили танцевать в ансамбле. Подчёркнутое слово в данном предложении является
- А) сказуемым
 - В) подлежащим
 - С) дополнением
 - Д) определением
 - Е) обстоятельством
19. Односоставным безличным является предложение:
- А) Неподвижный строй бледно-желтых, тускло-красных, матово-серых дворцов.
 - В) Откладывай безделье, да не откладывай дело.
 - С) Свечи в гостинной зажгут.
 - Д) И от одной только правды не спрятаться.
 - Е) Сядем здесь, у этой ивы.
20. Мягкий знак обозначает грамматическую форму слова
- А) октябрьский, бульон
 - В) просьба, сколько
 - С) семья, банька
 - Д) соль, июльский
 - Е) брошь, глушь
21. Обстоятельство, выраженное сравнительным оборотом (знаки не расставлены):
- А) Если бы вы знали как я потом жалел обо всем сказанном.
 - В) Как в лесу так и в поле снег еще не сошел.
 - С) Богат, хорош собою, Ленский везде был принят как жених.
 - Д) Весна как утверждают поэты время пробуждения любви.
 - Е) Как стройный тополь носился он на буланом коне своем.

22. *Нежное кроткое сердце и такая жажда жертвы!*
На границе простых предложений ставится
- А) запятая
 - В) точка с запятой
 - С) нет знака
 - Д) тире
 - Е) двоеточие
23. *Поразжало безмолвных посетителей филиала то (1) что хористы (2) рассеянные в разных местах (3) пели очень складно (4) как будто весь хор стоял (5) не спуская глаз (6) с невидимого дирижера.*
На месте цифр надо поставить запяты
- А) 1, 3, 4.
 - В) 1, 2, 3, 4.
 - С) 1, 2, 3, 4, 5.
 - Д) 1, 2, 3, 4, 5, 6.
 - Е) 2, 3, 4, 5.
24. Тире в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- А) По лопухам, по крапиве, по всякой зеленой траве рассыпались белые лепестки отцветавшей черемухи.
 - В) Я поднял глаза и увидел высоко в небе над станицей неслись птицы.
 - С) Везде тишь ни собака не гавкнет, ни голос человеческий не откликнется.
 - Д) Глубже пахать больше хлеба видать.
 - Е) Цветы, деревья, река все дышало ароматом весны.
25. *Позвольте заметил один скептик не от лимонов ли этот ящик* (знаки не расставлены).
Предложение соответствует схеме
- А) «П! – а, – п?»
 - В) «П! – а. – П!»
 - С) «П, – а, – п!»
 - Д) «П, – а. – П?»
 - Е) «П, – а, – п?»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. «Проторенный путь (светлый путь) хана Касыма):
 - A) героический эпос
 - B) историческое произведение
 - C) сборник законов
 - D) лирический эпос
 - E) кюй
2. На правом берегу Иртыша крепость Железинская построена в:
 - A) 1716 г.
 - B) 1720 г.
 - C) 1717 г.
 - D) 1737 г.
 - E) 1727 г.
3. Главная цель восстания Кенесары Касымулы - сохранение независимости земель, не вошедших в состав:
 - A) России
 - B) Китая
 - C) Джунгарии
 - D) Кашгарии
 - E) Бухары
4. Курмангазы автор инструментальных сочинений традиционной формы:
 - A) жыр
 - B) айтыс
 - C) толгау
 - D) кюев
 - E) терме
5. В состав II Государственной Думы от казахов Семиреченской области был избран:
 - A) М.Тынышпаев
 - B) А.Беремжанов
 - C) Б.Каратаев
 - D) Ж.Акбаев
 - E) Ш.Косшыгулулы
6. Летчики-штурмовики, дважды Героями Советского Союза:
 - A) Б.Бейсекбаев, Е.Воробьев
 - B) Т.Тохтаров, Т.Бегельдинов
 - C) Т.Бегельдинов, Л.Беда
 - D) Ж.Елеусизов, К.Кайсенов
 - E) Т.Мурзаев, Т.Позолотин
7. В 30-е годы XII века в Жетысу с востока вторглись войска:
 - A) огузов
 - B) караханидов
 - C) найман
 - D) каракитаев
 - E) кыпчаков

8. Торгово – дипломатический союз Тюркского каганата и Византии, был направлен против:
- А) Китая
 - В) Персии
 - С) Монголии
 - Д) Японии
 - Е) Киевской Руси
9. В состав улуса Чагатай входили земли:
- А) западной Монголии
 - В) южной Сибири
 - С) Поволжья
 - Д) Дешт-и-Кыпчака
 - Е) Средней Азии
10. Традиционное место проведения совета биев при Тауке хане:
- А) Аягуз
 - В) Орбулак
 - С) Культобе
 - Д) Ордабасы
 - Е) Каракорум
11. Войны отряда Сырыма Датұлы совершили набег на ханскую ставку и убили хана Есима в:
- А) 1777 году
 - В) 1701 году
 - С) 1707 году
 - Д) 1797 году
 - Е) 1737 году
12. «Устав об оренбургских киргизах» («Устава об оренбургских казахах») был разработан по проекту губернатора:
- А) В.А.Перовского
 - В) А.П.Безака
 - С) Н.А.Крыжановского
 - Д) М.М.Сперанского
 - Е) П.К.Эссена
13. Процесс вхождения казахских земель в состав Российской империи был завершен в середине:
- А) 1860-х годов
 - В) 1820-х годов
 - С) 1830-х годов
 - Д) 1880-х годов
 - Е) 1850-х годов
14. По реформам 1867-1868 годов, административную структуру Казахстана составляли генерал-губернаторства:
- А) Оренбургское, Западно-Сибирское, Туркестанское
 - В) Западное, Центральное, Восточное
 - С) Акмолинское, Тургайское, Уральское
 - Д) Семиреченское, Сырдарьинское, Семипалатинское
 - Е) Северное, Южное, Приграничное

15. Одно из самых известных событий в истории Казахстана XIX века – переселение уйгуров и дунган в:
- А) Сырдарьинский регион
 - В) Приуралье
 - С) Прииртышье
 - Д) Семиречье
 - Е) Восточный Туркестан
16. Представители казахской либерально-демократической интеллигенции по отношению к восстанию 1916 года призывали казахов:
- А) воздержаться от участия в вооруженном восстании
 - В) развернуть в степи широкое национально-освободительное движение
 - С) выполнить секретный приказ генерал-губернатора А.Куропаткина
 - Д) придерживаться политики «разделяй и властвуй»
 - Е) к отказу от выполнения царского указа от 25 июня 1916 года
17. Роман Габита Мусрепова, написанный в 1950-х годах:
- А) «Путь Абая»
 - В) «Вчера и сегодня»
 - С) «Заблуждение цивилизации»
 - Д) «Пробужденный край»
 - Е) «Шыганақ»
18. Автор трилогии «Кровь и пот», лауреат Государственной премии СССР:
- А) О.Сулейменов
 - В) Г.Мусрепов
 - С) Г.Мустафин
 - Д) А.Нурпейсов
 - Е) М.Ауэзов
19. Казахстан вышел из рублевой зоны:
- А) по требованию России
 - В) по рекомендации МВФ
 - С) по настоянию ОБСЕ
 - Д) из-за условий ограничивающих его суверенитет
 - Е) из-за ограничения ВТО
20. В VIII тысячелетии до н.э. на всей территории Казахстана установление благоприятного климата способствовало:
- А) Развитию ремесла
 - В) Развитию металлургии
 - С) Одомашниванию животных и окультуриванию растений
 - Д) Возникновению домашнего хозяйства
 - Е) Возникновению кочевого скотоводства
21. Могильники Бесоба и Сынтас относятся к археологическим памятникам:
- А) согдийцев
 - В) сарматов-савроматов
 - С) гуннов
 - Д) кангюев
 - Е) уйсунув

22. По мнению антропологов, более выражены монголоидные черты у саков, проживавших в регионе (ах) Казахстана:
- А) Южном и Юго-Восточном
 - В) Северном и Восточном
 - С) Южном и Центральном
 - Д) Западном
 - Е) Юго-Восточном
23. Хакназар остановил кровопролитные войны с:
- А) ногаями
 - В) могулами
 - С) Казанским ханством
 - Д) Астраханским ханством
 - Е) Шайбанидами
24. Туркестанская автономия была разгромлена в результате захвата Красной Армией в феврале 1918 г. города:
- А) Туркестан
 - В) Верный
 - С) Ташкент
 - Д) Коканд
 - Е) Оренбург
25. Ускоренные темпы процесса урбанизации были характерны для развития Казахстана в период:
- А) индустриализации
 - В) гражданской войны
 - С) коллективизации
 - Д) I Мировой войны
 - Е) «военного коммунизма»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Сократите дробь: $\frac{c^2 + bc}{b^2 + 2bc + c^2}$

A) $\frac{1}{b^2 - 2}$

B) $-\frac{c}{b - c}$

C) $\frac{c}{b + c}$

D) $\frac{1}{b + c}$

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

2. Найдите значение выражения: $\log_4 \frac{1}{5} + \log_4 36 + \frac{1}{2} \log_4 \frac{25}{81}$

A) 2

B) 1

C) -1

D) 0

E) 0,2

3. Вычислите: $5^{2 + \log_{0,2} 4}$

A) 100

B) 10

C) $6\frac{1}{4}$

D) $25\frac{1}{4}$

E) 25

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

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

5. Упростите выражение: $\sin \alpha \cdot \cos 5\alpha + \cos \alpha \cdot \sin 5\alpha$

- A) $\cos 6\alpha$
- B) $\sin 4\alpha$
- C) $\cos 4\alpha$
- D) $\sin 5\alpha$
- E) $\sin 6\alpha$

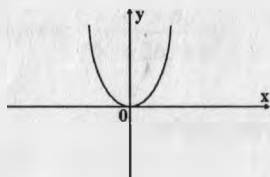
6. Найдите сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии, если

$$b_1 = \frac{3}{7}, q = \frac{1}{3}$$

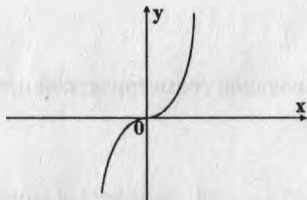
- A) $\frac{3}{7}$
- B) $\frac{9}{14}$
- C) $\frac{1}{7}$
- D) $\frac{3}{14}$
- E) $\frac{2}{7}$

7. Укажите рисунок, на котором изображен график ни четной, ни нечетной функции.

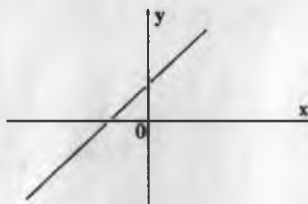
A)



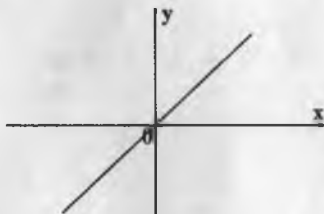
B)



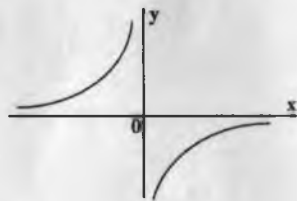
C)



D)



E)



8. Вычислите: $\int_{-2}^1 (2x + 1) dx$

- A) 6
- B) 3
- C) 1
- D) 4
- E) 0

9. Сумма всех ребер правильного тетраэдра равна 54 см. Найдите площадь полной поверхности тетраэдра.

- A) $121\sqrt{3}$ см²
- B) $81\sqrt{3}$ см²
- C) 11 см²
- D) $100\sqrt{3}$ см²
- E) 81 см²

10. Решите уравнение: $|3x^2 - 5x| = 2$

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

11. Туристы плыли на лодке 1 ч, а на катере 1,5 ч. Всего они проплыли 42 км. Скорость катера в 4 раза больше, чем скорость лодки. Найдите скорость лодки и скорость катера.

- A) 3 и 12 км/ч
- B) 4 и 16 км/ч
- C) 6 и 24 км/ч
- D) 2,5 и 10 км/ч
- E) 7 и 28 км/ч

12. Вкладчик снял со своего счета сначала $\frac{1}{4}$ всех денег, потом $\frac{4}{9}$ оставшихся и ещё 600 тенге. После чего у него осталось на счету $\frac{3}{20}$ всех его денег. Сколько денег было на счете первоначально?

- A) 3250 тенге
- B) 250 тенге
- C) 3000 тенге
- D) 2250 тенге
- E) 225 тенге

13. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 27, \\ 2^y \cdot 3^x = 8. \end{cases}$$

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

14. Определить верное решение неравенства: $|5 - 2x| \leq 17$

- A) $[1; +\infty)$
- B) $[-6; 11]$
- C) $(-11; 6)$
- D) $[-6; 6]$
- E) $(-\infty; -6]$

15. Решите уравнение: $\cos 3x \cos 2x - \sin 3x \sin 2x = 1$

- A) $\frac{2\pi}{5}, n \in Z$
- B) $\pi + 2\pi n, n \in Z$
- C) $\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}, n \in Z$
- D) $\pm \frac{2\pi}{5} + \frac{\pi n}{5}, n \in Z$
- E) $2\pi n, n \in Z$

16. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \cos x > 0, \\ \sin x > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

A) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

B) $\left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

C) $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

D) $\left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{3} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

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

17. Найдите угол наклона к оси Ox касательной к графику функции

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2}x^2 + 3 \text{ в точке с абсциссой } x_0 = 1.$$

A) $\frac{\pi}{6}$

B) $-\frac{\pi}{5}$

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

D) $\frac{\pi}{2}$

E) $\frac{\pi}{3}$

18. Площадь круга равна 18 см^2 . Найдите его диаметр.

A) $2\pi\sqrt{14} \text{ см}$

B) $6\sqrt{\frac{2}{\pi}} \text{ см}$

C) $\frac{8}{\sqrt{\pi}} \text{ см}$

D) $2\pi \text{ см}$

E) $2\sqrt{14} \text{ см}$

19. В шаре, на расстоянии 3 см от центра, проведено сечение, площадь которого $16\pi \text{ см}^2$. Найдите площадь полной поверхности шара.

- A) $120\pi \text{ см}^2$
- B) $110\pi \text{ см}^2$
- C) $130\pi \text{ см}^2$
- D) $90\pi \text{ см}^2$
- E) $100\pi \text{ см}^2$

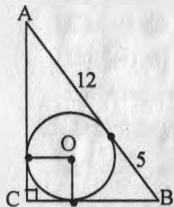
20. Вычислите: $\frac{125^{n-1} \cdot 5^{n+4}}{25^{2n}}$

- A) 1
- B) 625
- C) 25
- D) 5
- E) 125

21. Решите уравнение: $\frac{30}{a^3 + 27} = \frac{2}{a + 3} - \frac{a - 5}{a^2 - 3a + 9}$

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

22. Найдите периметр треугольника ABC.

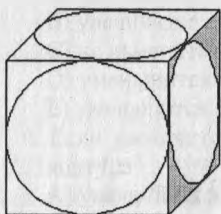


- A) 42
- B) 51
- C) 40
- D) 60
- E) 30

23. Окружность с центром $(\sqrt{7}; -4)$ касается оси абсцисс. В каких точках она пересекает ось ординат?

- A) $(0; -1)$ и $(0; -7)$
- B) $(0; 1)$ и $(0; -7)$
- C) $(0; -1)$ и $(0; 7)$
- D) $(0; -1)$ и $(0; -\sqrt{7})$
- E) $(0; 1)$ и $(0; 7)$

24. В каждую грань куба вписана окружность. Найдите отношение площади поверхности куба к сумме площадей кругов, ограниченных построенными окружностями, если ребро куба равно 4.



- A) $\frac{4}{\pi}$
 B) 4π
 C) $\frac{\pi}{4}$
 D) π
 E) $\frac{1}{\pi}$
25. Число отсутствующих студентов составляет $\frac{1}{6}$ числа студентов группы. После того как из аудитории вышел еще один студент, число отсутствующих оказалось равным $\frac{1}{5}$ студентов группы. Сколько студентов в этой группе?

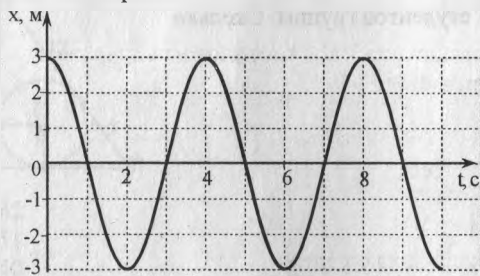
- A) 30
 B) 26
 C) 24
 D) нет верного ответа
 E) 20

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
 ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Если масса воды в ведре уменьшится в 2 раза, то ее вес
 - A) уменьшится в 2 раза
 - B) увеличится в 2 раза
 - C) увеличится в 10 раз
 - D) не изменится
 - E) уменьшится в 10 раз
2. Кинетическая энергия тела при увеличении его массы в 3 раза
 - A) увеличится в 6 раз
 - B) увеличится в 9 раз
 - C) уменьшится в 3 раза
 - D) не изменится
 - E) увеличится в 3 раза
3. Носителями заряда в газах являются
 - A) ионы обоих знаков
 - B) свободные электроны
 - C) электроны и дырки
 - D) положительные ионы
 - E) ионы обоих знаков и электроны

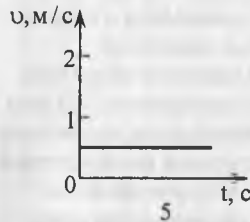
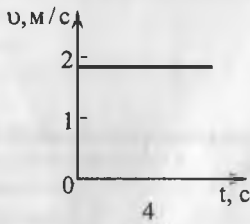
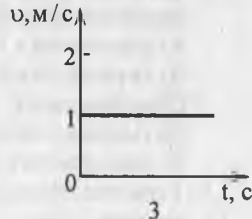
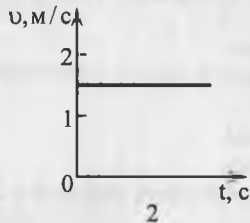
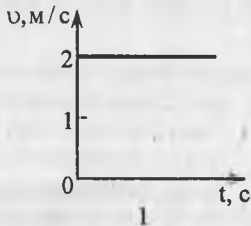
4. На рисунке изображен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени. Амплитуда колебаний равна



- A) 2 м
- B) 5 м
- C) 6 м
- D) 3 м
- E) 9 м

5. Если длину нити математического маятника увеличить в 16 раз, то период колебаний маятника
- А) увеличится в 16 раз
 - В) увеличится в 4 раза
 - С) не изменится
 - Д) уменьшится в 4 раза
 - Е) уменьшится в 16 раз
6. Если увеличить индуктивность катушки в 2 раз, то частота колебательного контура
- А) увеличится в 4 раза
 - В) увеличится в 1,4 раза
 - С) не изменится
 - Д) уменьшится в 9 раз
 - Е) уменьшится в 1,4 раза
7. Утверждения, относящиеся к двояковыпуклой линзе, находящейся в оптически менее плотной среде
- 1. собирающая линза
 - 2. рассеивающая линза
 - 3. середина линзы толще чем ее края
 - 4. параллельные лучи света, после прохождения через линзу фокусируются
- А) 1, 2, 3
 - В) 1, 2, 4
 - С) 2, 4
 - Д) 2, 3, 4
 - Е) 1, 3, 4
8. Явление увеличения концентрации свободных зарядов в полупроводнике под действием облучения называется
- А) внешний фотоэффект
 - В) внутренний фотоэффект
 - С) испускательная способность тела
 - Д) люминесценция
 - Е) термоэлектронная эмиссия
9. $x + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_1\text{H} + {}^1_1\text{H}$. Реакция происходила с ядром
- А) ${}^3_1\text{H}$
 - В) ${}^2_1\text{H}$
 - С) ${}^4_2\text{H}$
 - Д) ${}^1_0\text{n}$
 - Е) ${}^1_1\text{H}$

10. Путь, пройденный телом за одно и тоже время, наибольший в случае



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

11. На тело массой 1 кг действуют две силы по 4 Н каждая, расположенные под прямым углом друг к другу. Ускорение, с которым движется тело, равно

- A) $\approx 3,7 \text{ м/с}^2$
- B) $\approx 3 \text{ м/с}^2$
- C) $\approx 6,4 \text{ м/с}^2$
- D) $\approx 7,2 \text{ м/с}^2$
- E) $\approx 5,6 \text{ м/с}^2$

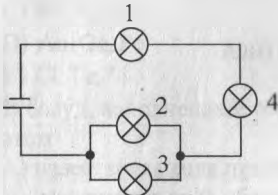
12. Покоящийся мяч массой 0,5 кг после удара длившегося 0,04 с, приобретает скорость 10 м/с. Сила удара по мячу равна

- A) 125 Н
- B) 100 Н
- C) 500 Н
- D) 275 Н
- E) 200 Н

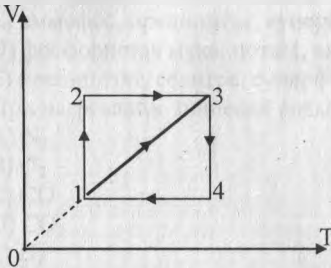
13. Механизм, двигатель которого потребляет мощность 400 кВт, движется со скоростью 10 м/с. Если сила сопротивления движению 20 кН, то коэффициент полезного действия механизма равен
- A) 50 %
 - B) 40 %
 - C) 20 %
 - D) 80 %
 - E) 25 %
14. Относительная влажность воздуха в помещении 60 %. Если давление насыщенного водяного пара при этой температуре 3,5 кПа, то давление паров воды в воздухе помещения равно
- A) 1,1 кПа
 - B) 1,4 кПа
 - C) 5,8 кПа
 - D) 2,1 кПа
 - E) 5,5 кПа
15. Для изобарного нагревания 800 моль одноатомного газа на 100 К ему сообщили 1,66 МДж теплоты. Работа газа при этом составила
- $(R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}})$
- A) $\approx 4,66$ МДж
 - B) $\approx 1,66$ МДж
 - C) $\approx 2,66$ МДж
 - D) $\approx 3,66$ МДж
 - E) $\approx 0,66$ МДж
16. На увеличение температуры льда массой 4 кг на 30 К и меди массой 63 кг на 10 К требуется одинаковое количество теплоты. Отношение удельных теплоемкостей льда и меди равно
- A) 1,25
 - B) 2,25
 - C) 5,25
 - D) 7,25
 - E) 3,25
17. Заряд 2 мкКл перемещается на 2 см в однородном электрическом поле напряжённостью 100 В/м. Если направление движения частицы составляет с направлением силовых линий поля угол 60° , то работа электрического поля равна
- A) $5 \cdot 10^{-6}$ Дж
 - B) $4 \cdot 10^{-6}$ Дж
 - C) $8 \cdot 10^{-6}$ Дж
 - D) $9,3 \cdot 10^{-6}$ Дж
 - E) $2 \cdot 10^{-6}$ Дж

18. Точечный заряд, помещённый в жидкую среду, создаёт потенциал 15 В в точке, стоящей от заряда на расстоянии 0,4 м. Если заряд равен 5 нКл, то диэлектрическая проницаемость среды равна ($k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$)
- A) 7,5
 - B) 5
 - C) 6
 - D) 1
 - E) 2,5
19. Вольтметр, подключённый к источнику с ЭДС равной 250 В, внутренним сопротивлением 9 Ом показывает напряжение 220 В. Сопротивление вольтметра равно
- A) 22 Ом
 - B) 66 Ом
 - C) 44 Ом
 - D) 33 Ом
 - E) 55 Ом
20. Пловец, скорость которого относительно воды 1,5 м/с, переплывает реку шириной 150 м, двигаясь перпендикулярно течению. Скорость течения 0,9 м/с. Перемещение пловца относительно берега
- A) ≈ 175 м
 - B) ≈ 228 м
 - C) ≈ 90 м
 - D) ≈ 114 м
 - E) ≈ 140 м
21. Скорость теплового движения молекул кислорода при нормальных условиях равна ($M=0,032 \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$; $R=8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$, $T_0=273 \text{ К}$)
- A) $\approx \sqrt{320 \cdot 10^3} \frac{\text{м}}{\text{с}}$
 - B) $\approx 680 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
 - C) $\approx \sqrt{580} \frac{\text{м}}{\text{с}}$
 - D) $\approx \sqrt{213 \cdot 10^3} \frac{\text{м}}{\text{с}}$
 - E) $\approx 2130 \cdot 10^2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

22. Протон описывает окружность в магнитном поле в вакууме. Если вакуум заменить на парамагнетик, то радиус окружности
- А) уменьшится незначительно, так как магнитная проницаемость парамагнетика незначительно меньше единицы.
 - В) не изменится
 - С) увеличится незначительно так как магнитная проницаемость парамагнетика незначительно больше единицы.
 - Д) увеличится значительно, так как магнитная проницаемость парамагнетика незначительно меньше единицы.
 - Е) уменьшится незначительно, так как магнитная проницаемость парамагнетика незначительно больше единицы.
23. В электрическую цепь включены четыре электрические лампы. Параллельно включены

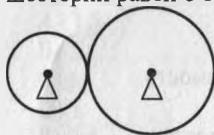


- А) лампы 1, 2 и 4
 - В) все четыре лампы
 - С) только лампы 1 и 4
 - Д) только лампы 2 и 3
 - Е) лампы 1, 2 и 3
24. Изохорному охлаждению на графике соответствует участок



- А) 4-1
- В) 2-3
- С) 3-4
- Д) 1-3
- Е) 1-2

25. Две шестерни, сцепленные друг с другом, вращаются вокруг неподвижных осей. Отношение периодов вращения шестерен равно 3. Радиус меньшей шестерни равен 6 см. Радиус большей шестерни



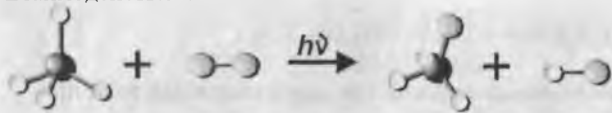
- A) 18 см
- B) 0,5 см
- C) 12 см
- D) 2 см
- E) 3 см

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Реакция, идущая с выделением водорода
 - A) $\text{Au} + \text{HCl} \rightarrow$
 - B) $\text{Pt} + \text{HCl} \rightarrow$
 - C) $\text{Hg} + \text{HCl} \rightarrow$
 - D) $\text{Ag} + \text{HCl} \rightarrow$
 - E) $\text{Mg} + \text{HCl} \rightarrow$
2. d-элементы расположены в следующем ряду
 - A) Ca, Mn, Co
 - B) Md, Zn, Sr
 - C) Sc, Ag, Cu
 - D) Au, Ge, Po
 - E) Cl, Te, Ti
3. В сосуд, наполненный углекислым газом, прилили известковой воды при этом
 - A) известковая вода приобрела малиновое окрашивание
 - B) известковая вода обесцветилась
 - C) известковая вода испарилась
 - D) известковая вода помутнела
 - E) ничего не произошло
4. Наиболее распространённые фосфорные удобрения
 - A) поташ, преципитат, аммофос
 - B) преципитат, аммофос, гипс
 - C) аммофос, преципитат, суперфосфат
 - D) фосфористая мука, поташ, алебастр
 - E) преципитат, селитра, суперфосфат
5. При нагревании пищевой соды образуется газ
 - A) N_2
 - B) O_2
 - C) CO
 - D) CO_2
 - E) H_2
6. Состав корунда выражается формулой
 - A) $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{K}_2\text{O}$
 - B) $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 - C) $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 - D) $\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$
 - E) Al_2O_3

7. Кислота состава $\text{COOH}-\text{COOH}$ содержится в
- мёде
 - шавеле
 - продуктах брожения
 - листьях лавра, кокосовом масле
 - кефире
8. Глицилаланин взаимодействует с
- H_2
 - C_6H_6
 - C_2H_2
 - H_2O
 - CH_4
9. Взаимодействие метана с



- хлором, обмен
 - кислородом, замещение
 - кислородом, горение
 - азотной кислотой, замещение
 - бромом, замещение
10. Минимальная степень окисления хлора в
- BaCl_2
 - NaClO_4
 - NaClO_2
 - Cl_2O_7
 - KClO_3
11. При увеличении давления в 2 раза скорость прямой и обратной реакции в системе $\text{N}_{2(\text{г})} + 3\text{H}_{2(\text{г})} = 2\text{NH}_{3(\text{г})}$ изменяются соответственно:
- прямой – уменьшится в 32 раза, обратной – увеличится в 16 раз
 - прямой – увеличится в 16 раз, обратной – увеличится в 4 раза
 - прямой – увеличится в 9 раз, обратной – увеличится в 6 раз
 - прямой – увеличится в 16 раз, обратной – уменьшится в 4 раза
 - прямой – увеличится в 8 раз, обратной – увеличится в 16 раз
12. Водные растворы HBr , KF , KOH , ZnCl_2 можно различить раствором
- NaBr
 - H_2SO_4
 - $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
 - LiCl
 - $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

13. Масса 22,4 л смеси, содержащей 8 % озона и 92 % кислорода (н.у.)
- A) 28,42 г
 - B) 23,66 г
 - C) 43,62 г
 - D) 33,28 г
 - E) 29,38 г
14. Масса воды, полученной при сжигании 14 г водорода в кислороде
- A) 140,5 г
 - B) 116 г
 - C) 15,5 г
 - D) 50 г
 - E) 126 г
15. Смесь 7,8 г калия и 9,4 г оксида калия обработали водой и получили едкого кали (г)
- A) 28
 - B) 22,4
 - C) 11,2
 - D) 44,8
 - E) 16,8
16. Углеводород с общей формулой C_nH_{2n-2} , при сгорании 4 л его образовалось 12 л оксида углерода (IV) и 8 л водяного пара. Плотность паров по водороду равна 20. Его формула
- A) C_4H_8
 - B) C_4H_6
 - C) C_3H_6
 - D) C_3H_8
 - E) C_3H_4
17. Сумма коэффициентов в уравнении полного горения алкана, у которого плотность по водороду 43
- A) 45
 - B) 46
 - C) 47
 - D) 36
 - E) 37
18. Молекулярная формула ацетиленового углеводорода, если 13,6 г этого углеводорода полностью прореагировали с 14,6 г хлороводорода
- A) C_4H_6
 - B) C_3H_8
 - C) C_6H_{10}
 - D) C_4H_8
 - E) C_5H_{10}

19. Реактивы для распознавания глюкозы и уксусной кислоты
- A) $\text{Cu}_2\text{O}, \text{Br}_2$
 - B) $\text{Cu}(\text{OH})_2, \text{Br}_2$
 - C) $\text{Cu}(\text{OH})_2, \text{Zn}$
 - D) CuO, HBr
 - E) $\text{C}_2\text{H}_2, \text{Br}_2$
20. Сумма всех коэффициентов левой части уравнения
 $\text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 (\text{конц.}) \rightarrow \text{I}_2 + \text{S} + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- A) 7
 - B) 11
 - C) 10
 - D) 8
 - E) 9
21. Газ, выделившийся на аноде при электролизе 117 г 10%-го раствора хлорида натрия, пропустили через 238 г 20%-го раствора бромида калия. К полученному раствору добавили избыток раствора нитрата серебра. Масса выпавшего осадка
- A) 28,7 г
 - B) 58,7 г
 - C) 18,7 г
 - D) 48,7 г
 - E) 38,7 г
22. В реакции 14 г железа и 4 г серы, если взятое железо используется лишь на 90 %, образуется сульфид железа (II) массой
- A) 27 г
 - B) 22 г
 - C) 11 г
 - D) 16 г
 - E) 20 г
23. Объем (н.у.) водорода, который выделится при взаимодействии 14,8 г предельного одноатомного спирта с натрием, если для окисления такой же массы спирта до альдегида потребовалось 16 г оксида меди (II)
- A) 22,4 л
 - B) 11,2 л
 - C) 4,48 л
 - D) 44,8 л
 - E) 2,24 л

24. Бромид калия применяется в медицине при расстройствах нервной системы. Чтобы в организм поступило 0,8 г ионов брома надо выпить раствор, содержащий бромид калия массой
- A) 2,38 г
 - B) 0,238 г
 - C) 3,57 г
 - D) 1,19 г
 - E) 0,119 г
25. В случае отравления щелочами, для промывания желудка используется раствор лимонной кислоты, для приготовления которого 40 г лимонной кислоты растворяют в 1960 г воды. Массовая доля кислоты в таком растворе (в %)
- A) 2
 - B) 3
 - C) 1,98
 - D) 2,04
 - E) 2,2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Полость в цитоплазме, заполненная клеточным соком
 - A) оболочка
 - B) цитоплазма
 - C) вакуоль
 - D) ядро
 - E) пластиды
2. Хлоропласт водорослей
 - A) Хроматофор
 - B) Зооспора
 - C) Спора
 - D) Лейкопласт
 - E) Таллом
3. Самой элементарной единицей в классификации живых организмов считают
 - A) царство
 - B) вид
 - C) семейство
 - D) класс
 - E) род
4. Наружное ухо включает в себя ушную раковину и
 - A) улитку
 - B) слуховой проход
 - C) вестибулярный аппарат
 - D) молоточек
 - E) наковальню
5. Возрастной период у ребенка от месяца до года называется
 - A) новорожденным
 - B) школьный период
 - C) раннее детство
 - D) дошкольный период
 - E) грудным
6. К абиотическим факторам относят
 - A) температуру, свет, влажность
 - B) взаимоотношения живых организмов
 - C) деятельность человека
 - D) хищничество
 - E) паразитизм

7. Процесс образования в хлоропластах на свету органических веществ из воды и углекислого газа
- А) Дыхание
 - В) Катаболизм
 - С) Фотосинтез
 - Д) Пиноцитоз
 - Е) Диссимиляция
8. Соцветие у одуванчика, ромашки
- А) Кисть
 - В) Сложный зонтик
 - С) Корзинка
 - Д) Головка
 - Е) Серезка
9. Основные переносчики лейшманиоза
- А) муравьи
 - В) мухи
 - С) бабочки
 - Д) вольвокс
 - Е) москиты
10. Зародыш хвоща образуется из
- А) архегония
 - В) предростка
 - С) заростка
 - Д) зиготы
 - Е) спорангия
11. Масличные культуры семейства крестоцветных
- А) Капуста, редис
 - В) Рапс, горчица
 - С) Сурепка, капуста
 - Д) Пастушья сумка, сурепка
 - Е) Хрен, редька
12. Пояс нижних конечностей состоит из
- А) лопатки
 - В) ключицы
 - С) локтевой кости
 - Д) костей таза
 - Е) лучевой кости
13. Передается ребенку по наследству иммунитет
- А) приобретенный
 - В) врожденный
 - С) пассивный
 - Д) активный
 - Е) искусственный

14. Процесс расщепления органических веществ обмен
- A) экзоцитоз
 - B) анаболизм
 - C) фагоцитоз
 - D) ассимиляция
 - E) катаболизм
15. Энергия АТФ вырабатывается в
- A) митохондриях
 - B) ЭПС гладкой
 - C) информосомах
 - D) центриолях
 - E) лизосомах
16. При генотипе особи аавв число возможных вариантов гамет
- A) 2
 - B) 5
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 1
17. Дигетерозиготная особь
- A) АаВв
 - B) АаВВ
 - C) Аавв
 - D) ААВв
 - E) ААВВ
18. Теория занесения жизни на Землю с других планет
- A) Панспермии
 - B) Креационизма
 - C) Витализма
 - D) Стационарного состояния
 - E) Самозарождения
19. К рудиментам относится
- A) многососковость
 - B) густой волосяной покров
 - C) наличие хвоста
 - D) эпителий
 - E) копчик
20. Листорасположение у вороньего глаза, подмаренника
- A) Супротивное
 - B) Дуговое
 - C) Мутовчатое
 - D) Параллельное
 - E) Очередное

21. Признаки растений, свойственные грибам
- A) Отсутствие хлоропластов
 - B) Питаются готовыми органическими веществами
 - C) Оболочка клеток белково-хитиновая
 - D) Клетки покрыты толстой оболочкой
 - E) Запасное питательное вещество- гликоген
22. Изучал ланцетника ученый
- A) Р.Гук
 - B) И.И.Мечников
 - C) А.О.Ковалевский
 - D) К.А.Тимирязев
 - E) Х.Досмухамедов
23. Возбудимость и проводимость - свойства ткани
- A) Эпителиальной
 - B) Хрящевой
 - C) Соединительной
 - D) Мышечной
 - E) Нервной
24. Отделы толстой кишки
- A) Двенадцатиперстная, прямая, тощая
 - B) Двенадцатиперстная, прямая, подвздошная
 - C) Слепая, ободочная, прямая
 - D) Ободочная, прямая, двенадцатиперстная
 - E) Тощая, ободочная, прямая
25. Первичную мочу называют
- A) Клубочковый фильтрат
 - B) Сывороткой
 - C) Фильтрационной жидкостью
 - D) Жидкостью клубочков
 - E) Белковой плазмой

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Путь вращения планеты вокруг Солнца
 - A) Орбита
 - B) Млечный путь
 - C) Сфера
 - D) Галактика
 - E) Полярный круг
2. Островом является
 - A) Мадагаскар
 - B) Камчатка
 - C) Аравия
 - D) Лабрадор
 - E) Индостан
3. Переходная зона между степью и пустыней в умеренном поясе
 - A) Полупустыня
 - B) Лес
 - C) Пустыня
 - D) Такыры
 - E) Лесостепь
4. Автор монографии «Аральское море»
 - A) С. Ремезов
 - B) П. Рычков
 - C) Л. Берг
 - D) И. Мушкетов
 - E) Н. Северцов
5. Количество крупных природных территорий, выделяемых на территории Казахстана
 - A) 15
 - B) 12
 - C) 10
 - D) 5
 - E) 9
6. Город с наибольшей суммарной радиацией
 - A) Атырау
 - B) Костанай
 - C) Кызылорда
 - D) Семей
 - E) Актобе

7. Азимут юго-востока
- A) 135°
 - B) 45°
 - C) 270°
 - D) 180°
 - E) 90°
8. Названия природных зон происходят от преобладающего
- A) растительного покрова
 - B) почвенного покрова
 - C) животного мира
 - D) рельефа
 - E) климата
9. Коралловые острова образуются там, где температура поверхностных вод выше
- A) 0°C
 - B) $+5^\circ\text{C}$
 - C) $+25^\circ\text{C}$
 - D) $+15^\circ\text{C}$
 - E) $+10^\circ\text{C}$
10. Продолжение Гольфстрима – течение
- A) Северо-Атлантическое
 - B) Норвежское
 - C) Бразильское
 - D) Канарское
 - E) Бенгельское
11. Поверхность озера расположена ниже уровня океана на 28 м
- A) Алаколь
 - B) Каспий
 - C) Арал
 - D) Зайсан
 - E) Балхаш
12. Заповедник Аксу-Жабагылы расположен на склонах хребта
- A) Илейского Алатау
 - B) Кыргызского Алатау
 - C) Терискей Алатау
 - D) Таласского Алатау
 - E) Кунгей Алатау
13. Главная особенность автомобильного транспорта
- A) Самый дорогой
 - B) Самый высокий грузооборот в мире
 - C) Перевозка на близкие расстояния
 - D) Сезонность работы
 - E) Низкая пропускная способность

14. К товарному сельскому хозяйству относят
 - A) Мотыжное растениеводство
 - B) Интенсивное животноводство
 - C) Подсечно-огневое хозяйство
 - D) Собираательство, охота
 - E) Кочевое животноводство
15. Республика Закавказья, на территории которой выращивают чай
 - A) Молдова
 - B) Украина
 - C) Грузия
 - D) Узбекистан
 - E) Армения
16. Остров Франции
 - A) Сардиния
 - B) Вознесения
 - C) Корсика
 - D) Крит
 - E) Сицилия
17. Горный рельеф преобладает в
 - A) Казахстане
 - B) Таджикистане
 - C) Узбекистане
 - D) Туркменистане
 - E) России
18. «Медный пояс» мира находится в ... Африке
 - A) Северной
 - B) Южной
 - C) Центральной
 - D) Западной
 - E) Восточной
19. Глобальная энергетическая проблема возникла в результате бурного развития
 - A) земледелия
 - B) сельского хозяйства
 - C) освоения Мирового океана
 - D) освоения космоса
 - E) промышленности
20. В «Огненном кольце» Тихого океана расположен вулкан
 - A) Эльбрус
 - B) Везувий
 - C) Ключевская сопка
 - D) Гекла
 - E) Этна

21. Полностью в пределах Казахстана располагается
- A) Пустыня Кызылкум
 - B) Туранская равнина
 - C) Горная система Алтай
 - D) Плато Бетпақдала
 - E) Плато Устюрт (Устирт)
22. Казахстан – член организации глобального уровня
- A) СНГ
 - B) ШОС
 - C) ООН
 - D) НАТО
 - E) ОПЕК
23. Область, с которой на северо-востоке граничит Центральный Казахстан
- A) Алматинская
 - B) Павлодарская
 - C) Костанайская
 - D) Актюбинская
 - E) Кызылординская
24. Специализированная организация ЮНЕСКО, занимается проблемами
- A) Образования, науки и культуры
 - B) Здравоохранения
 - C) Продовольствия
 - D) Трудовой миграции
 - E) Ядерной безопасности
25. Уникальный природный район расположенный в центре Казахстана с засушливым климатом, которому выдающийся казахский народный композитор Курмангазы посвятил один из своих кюев
- A) Тургайское плато
 - B) Сарыарка
 - C) Северная казахская равнина
 - D) Устирт
 - E) Туранская низменность

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Территорию современной Турции, где в древности существовало Хеттское государство, называют Малая Азия или:
 - А) Антиохия
 - В) Александрия
 - С) Аравия
 - Д) Анатолия
 - Е) Ассирия
2. Герцог Нормандии Вильгельм, став английским королем, был прозван:
 - А) Великий
 - В) Могучий
 - С) Смелый
 - Д) Воитель
 - Е) Завоеватель
3. Курултай 1235 г. поручил возглавить поход на запад:
 - А) Джучи
 - В) Бату
 - С) Угедю
 - Д) Чагатаю
 - Е) Хулагу
4. Королем Англии с 1689 г. был провозглашен:
 - А) Вильгельм III Оранский
 - В) Карл I
 - С) Карл II
 - Д) Ричард
 - Е) О. Кромвель
5. Годы Первой мировой войны:
 - А) 1914–1918 гг.
 - В) 1941–1945 гг.
 - С) 1916–1918 гг.
 - Д) 1918–1920 гг.
 - Е) 1939–1945 гг.
6. В 1947 г. Великобритания признала независимость:
 - А) Австралии
 - В) Канады
 - С) Южно-Африканского Союза
 - Д) Египта
 - Е) Индии

7. В 338 году до н.э. близ города Херонея в сражении с македонцами участвовал оратор:
- A) Диоген
 - B) Демосфен
 - C) Ирикл
 - D) Эсхил
 - E) Перикл
8. Мелкий феодал:
- A) барон
 - B) герцог
 - C) рыцарь
 - D) виконт
 - E) граф
9. Владимир Мономах пытался объединить русских князей, чтобы победить:
- A) хазар
 - B) печенегов
 - C) половцев
 - D) тюрков
 - E) болгар
10. Военно – феодальные правители Японии назывались:
- A) Даймё
 - B) Сёгуны
 - C) Микадо
 - D) Буси
 - E) Самурай
11. Период конца XVI – начала XVII вв. в России носит название:
- A) «Смутное время»
 - B) «Серебряный век»
 - C) Петровские реформы
 - D) Опричина
 - E) «Золотой век»
12. Страны Востока постепенно попадают в зависимость от Запада в:
- A) X-XII вв.
 - B) XIX-XX вв.
 - C) XI-XIII вв.
 - D) XVI-XVIII вв.
 - E) VIII-IX вв.
13. Движение луддитов проявлялось в:
- A) создании религиозных сект
 - B) разрушении машин
 - C) крушении зданий
 - D) создании профсоюзов
 - E) организации забастовок

14. Местные промышленники Индии во второй половине XIX в. вкладывали капиталы преимущественно в промышленность:
- А) ткацкую
 - В) сельскохозяйственную
 - С) металлургическую
 - Д) пищевую
 - Е) деревообрабатывающую
15. До конца XVIII в. Иран -
- А) развитое феодальное государство
 - В) колония Англии
 - С) часть Османской империи
 - Д) слабо развитое феодальное государство
 - Е) страна начального накопления капитала
16. Причина создания Народного фронта во Франции в 30-х годах XX века:
- А) Оккупация Рура
 - В) Попытка фашистского мятежа в стране
 - С) Мюнхенское соглашение с Гитлером и Муссолини
 - Д) Отставка правительства Блюма
 - Е) Отказ Германии выплачивать репарации
17. Арабская страна, в которой в 1922 г. произошло 35 национально-освободительных восстаний:
- А) Бирма
 - В) Судан
 - С) Вьетнам
 - Д) Сирия
 - Е) Конго
18. Условия перемирия Франции с Германией, заключенного 22 июня 1940 г.:
- А) Две трети территории Франции отходили Германии
 - В) Две трети территории Германии отходили Франции
 - С) Франция вступила в фашистский военный блок
 - Д) Договоренности о совместных военных действиях против Англии
 - Е) Договоренности о совместных военных действиях против СССР
19. На XIX съезде партии ВКП (б) переименовали в КПСС в:
- А) 1956 г.
 - В) 1953 г.
 - С) 1949 г.
 - Д) 1946 г.
 - Е) 1952 г.
20. Первая колония Англии:
- А) Индия
 - В) Квебек
 - С) Ирландия
 - Д) Виргиния
 - Е) Алжир

21. Сторонники террористических мер против спекулянтов, так называемые «бешеные», появились в период:
- A) Английской революции
 - B) Войны за независимость Америки
 - C) промышленного переворота в Англии
 - D) Великой французской революции
 - E) революции 1848 года во Франции
22. Оперу о вторжении гуннов в Италию написал:
- A) Ф.Шуберт
 - B) В.А.Моцарт
 - C) Дж.Верди
 - D) Л.Бетховен
 - E) Ф.Шопен
23. В 1932 г было создано государство Маньчжоу-го на северо-востоке:
- A) Китая
 - B) Монголии
 - C) СССР
 - D) Кореи
 - E) Японии
24. Доктрина Хальштейна в ФРГ означала:
- A) Не иметь политических отношений с социалистическими странами
 - B) Пересмотр итогов Второй мировой войны
 - C) Проявление активности в европейской интеграции
 - D) Создание совместно с Францией ядерного арсенала
 - E) Принцип атлантической солидарности
25. В гражданскую войну в Ливане в 1970-1980-х гг. вмешались:
- A) Иордания и Саудовская Аравия
 - B) Сирия и Израиль
 - C) Англия и СССР
 - D) Египет и Иран
 - E) Турция и Ирак

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Эпическим произведением является
 - А) «Чайка» А. П. Чехова.
 - В) «Демон» М. Ю. Лермонтова.
 - С) «Медный всадник» А. С. Пушкина.
 - Д) «Таланты и поклонники» А. Н. Островского.
 - Е) «Господа Головлевы» М. Е. Салтыкова-Щедрина.
2. Композиционная часть «В некотором царстве, в некотором государстве жили-были ...» в народной сказке называется:
 - А) отлучка
 - В) запрет
 - С) развязка
 - Д) экспозиция
 - Е) зачин
3. В древнегреческих мифах чудесные птицы с головами женщин – это
 - А) мойры.
 - В) сирены.
 - С) океаниды.
 - Д) nereиды.
 - Е) нимфы.
4. «Странно, отчего, когда я был ребенком, я старался быть похожим на большого, а с тех пор, как перестал быть им, часто желал быть похожим на него», – писал в повести «Детство»
 - А) А. П. Чехов.
 - В) Н. В. Гоголь.
 - С) М. А. Шолохов.
 - Д) И. С. Тургенев.
 - Е) Л. Н. Толстой.
5. Укажите романтическое произведение М. Горького.
 - А) «Дело Артамоновых»
 - В) «Песня о Соколе»
 - С) «Мои университеты»
 - Д) «На дне»
 - Е) «Детство»
6. Роман о судьбах интеллигенции на фоне революций, войн и социальных потрясений
 - А) «Мы»
 - В) «Тихий Дон»
 - С) «Разгром»
 - Д) «Бег»
 - Е) «Доктор Живаго»

7. *«Кто бы нам сказал про старое, / Про старое, про бывалое, / Про того ли Илью про Муромца».* Это в былинах
- A) завязка действия
 - B) развязка
 - C) концовка
 - D) запев
 - E) кульминация
8. Укажите повесть И.С.Тургенева:
- A) «Бирюк»
 - B) «Русский язык»
 - C) «Муму»
 - D) «Отцы и дети»
 - E) «Накануне»
9. *«Кони, словно нагайки, Вытянулись на бегу».* Укажите, какой троп использует П.Н.Васильев в строке из стихотворения «Всадники»
- A) анафору.
 - B) литоту.
 - C) сравнение.
 - D) олицетворение.
 - E) гиперболу.
10. Спектакли в древнегреческом театре длились
- A) от рассвета до заката.
 - B) шесть часов.
 - C) полтора часа.
 - D) три с половиной часа.
 - E) четыре часа.
11. В романе Л.Н.Толстого «Война и мир» на Совете в Филях портрет Кутузова дается глазами:
- A) мужика Андрея Савостьянова.
 - B) Бенигсена.
 - C) шестилетней девочки Малаши.
 - D) адъютанта Кайсарова.
 - E) Ермолова.
12. Пословицу *«Своей судьбы не минуешь»* произносит герой произведения И.С.Тургенева «Бежин луг»
- A) Федя
 - B) Илюша
 - C) Павлуша
 - D) Ваня
 - E) Костя
13. Главная идея «Слова о полку Игореве»
- A) призыв к защите русских земель.
 - B) прославление подвигов русских князей.
 - C) осуждение князя Игоря.
 - D) призыв русских князей к братолюбию и единению.
 - E) призыв к русским князьям вступить за Игоря.

14. После поединка с барсом «следы глубокие когтей» остались на груди героя поэмы
- А) Дж. Г. Байрона «Гяур»
 - В) А. С. Пушкина «Цыганы»
 - С) Л.Н. Толстого «Кавказский пленник»
 - Д) А. С. Пушкина «Кавказский пленник»
 - Е) М. Ю. Лермонтова «Мцыри»
15. Антитеза, контраст – основной композиционный прием в произведении
- А) В. Г. Короленко «Огоньки».
 - В) Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством».
 - С) И. П. Шухова «Последняя песня».
 - Д) А. С. Пушкина «Капитанская дочка».
 - Е) Л. Н. Толстого «После бала».
16. *«Вы видите, я стою на распутье; поддержите меня, мне нужно ободрение, сочувствие; отнеситесь ко мне нежно, с лаской!»* – говорит героиня А. Н. Островского
- А) Варвара («Гроза»).
 - В) Катерина («Гроза»).
 - С) Лариса («Бесприданница»).
 - Д) Марфа Игнатьевна («Гроза»).
 - Е) Харита Игнатьевна («Бесприданница»).
17. С осьминогом сравнивается тело главного персонажа произведения Л. А. Андреева
- А) «Жизнь Василия Фивейского».
 - В) «Жизнь Человека».
 - С) «Иуда Искариот».
 - Д) «Рассказ о семи повешенных».
 - Е) «В холоде и золоте».
18. *«Жизнь моя? Иль ты приснилась мне? Словно я весенней гулкой ранью Проскакал на розовом коне»* – Это строки из стихотворения С.А.Есенина
- А) «Я последний поэт деревни...»
 - В) «Не жалею, не зову, не плачу...»
 - С) «Запели тесаные дроги...»
 - Д) «Письмо матери».
 - Е) «Мы теперь уходим понемногу...»
19. *«Виноградную косточку в теплую землю зарю, и лозу поцелую, и спелые гроздья сорву, и друзей созову, на любовь свое сердце настрою. А иначе зачем на земле этой вечной живу»* – строки из стихотворения Б.Ш.Окуджавы
- А) «Грузинская песенка».
 - В) «Песенка о Моцарте».
 - С) «До свидания, мальчики».
 - Д) «Полночный троллейбус».
 - Е) «Голубой шарик».

20. Кумулятивной является сказка
- А) «Геремок».
 - В) «Кот и лиса».
 - С) «Лиса и волк».
 - Д) «Царевна-лягушка».
 - Е) «Волк и семеро козлят».
21. В басне С.В.Михалкова «Лев и Муха» Муха любила сидеть на львином(-ой)
- А) Ухе.
 - В) Шее.
 - С) Правой передней лапе.
 - Д)левой передней лапе.
 - Е) Хвосте.
22. В классицизме дворяне и богатые горожане – обычные персонажи
- А) оды.
 - В) «высокой» комедии.
 - С) трагедии.
 - Д) эпической поэмы.
 - Е) басни.
23. *«То два крыла, пиеничных и ковыльных, / Ведут меня – и с ними я в ладу. / Но если я отвергну эти крылья – / То упаду, то значит – я умру».* Это строки из стихотворения казахстанской поэтессы
- А) Н. Лушниковой.
 - В) Т. Мадзигон.
 - С) Н. Черновой.
 - Д) Л. Степановой.
 - Е) Л. Шашковой.
24. К писателям литературы русского зарубежья первой волны не относится
- А) И. Бунин
 - В) А. Ремизов
 - С) В. Аксёнов
 - Д) Б. Зайцев
 - Е) И. Шмелёв
25. Маргиналы (люди, которые выбыли из своей среды, из своей биографии) - образы-персонажи произведений
- А) Ю.О. Домбровского и В.М. Шукшина.
 - В) В.М. Шукшина и А.В. Вампилова.
 - С) А.А. Кима и А.В. Вампилова.
 - Д) А.В. Вампилова и Ч.Т. Айтматова.
 - Е) В.М. Шукшина и А.А. Кима.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте подходящее по смыслу прилагательное:
What is _____ teenagers' sport?
A) most popular
B) the most popular
C) the popularest
D) popularer
E) more popular
2. Выберите предложение в Future-in-the-Past:
A) The film will have been finished by 5 o'clock.
B) They'll have passed all the exams by the end of the week.
C) I will graduate in June.
D) He knew she would return the following week.
E) I will be studying when you come.
3. Закончите предложение: There was a new shopping centre in this street, ...?
A) was there
B) is there
C) wasn't there
D) doesn't there
E) is it
4. Выберите правильный вариант:
_____ to the blackboard and _____ down the sentences!
A) Don't go, to write
B) Not go, not write
C) Go, write
D) Not to go, don't write
E) To go, to write
5. Определите, чем является выделенное слово:
She advised **changing** my hairdo.
A) модальным глаголом
B) герундием
C) инфинитивом
D) причастием
E) наречием
6. Прочитайте текст и ответьте на вопрос:
Thomas Cook was born in 1809 and lived in Leicester in the centre of England. Thomas Cook was the first person who developed mass tourism. Many excursions and tours, which opened up the words of travelling for pleasure to the middle classes were organized by him. Cook believed that travel would broaden the mind. His success of the travel business was phenomenal.
The English Channel, France and Switzerland, Egypt were popular destinations for Cook's tours.
Where did Cook live?
A) In Egypt
B) In the English Channel
C) In England
D) In Switzerland
E) In France

7. Выберите слово со звуком [a:]
- A) mere
 - B) glove
 - C) blue
 - D) rode
 - E) smart
8. Дополните пословицу:
An apple a day ... the doctors away.
- A) Help
 - B) Keeps
 - C) Health
 - D) Keep
 - E) Make
9. Выберите верный вариант артиклей
My Dad has ... carcar is white.
- A) -/-
 - B) the/The
 - C) a/The
 - D) a/A
 - E) the/A
10. Выберите правильный вариант предлога:
He wants to learn ... other countries.
- A) In
 - B) Along
 - C) About
 - D) At
 - E) By
11. Имена прилагательные образуются при помощи суффикса:
- A) -ity
 - B) -ous
 - C) -teen
 - D) -ly
 - E) -tion
12. Выберите количественное числительное:
- A) fiveth
 - B) the oneth
 - C) fifty
 - D) the twenty-threeth
 - E) the twenty-third
13. Лишним в данной группе числительных является
- A) hundred
 - B) sixty
 - C) nine
 - D) eighteen
 - E) the twentieth

14. Выберите верный вариант
Sam forgot to inform us about ____ .
A) these,
B) this is
C) that is
D) that
E) these are
15. Найдите существительное:
A) wealthy
B) thirty
C) windy
D) humidity
E) nearly
16. Выберите притяжательную форму существительного во множественном числе:
A) mother-in-law's
B) mother's-in-law
C) mother-in's-law
D) mothers'-in-law
E) mothers-in-law's
17. Выберите правильный вариант глагола:
Mr. Jackson said that he (already/buy) everything for lunch.
A) already bought
B) had already bought
C) hadn't already buy
D) have already buy
E) had already buy
18. Выберите правильно составленное вопросительное предложение.
A) Why Tom came so early?
B) Why do you crying Willy?
C) Who has bought books?
D) Who coming in the room now?
E) When did you arrived in Moscow?
19. Выберите правильный вариант.
She ... keep a diet, when she was alone.
A) used to
B) was fond of
C) is fond of
D) goes infor
E) is going to

20. Выберите слово, в котором пропущена буква "s"
- A) in...ury
 - B) mea...ure
 - C) physic...ian
 - D) irrita...ion
 - E) diffi...ulty
21. Найдите перевод фразового глагола "просмотреть":
- A) to look on
 - B) to look through
 - C) to look for
 - D) to look with
 - E) to look at
22. Выберите местоимение
- I'll give you ____ book and you'll give ____ yours.
- A) you/yours
 - B) mine/yours
 - C) me/your
 - D) I/yours
 - E) my/me
23. Составьте предложение из данных слов:
- 1 2 3 4 5 6 7
- There are apples in your fridge ?
- A) 1/6/7/2/3/4/5
 - B) 2/7/1/3/4/6/5
 - C) 4/6/7/1/3/5/2
 - D) 3/4/7/2/1/6/5
 - E) 2/1/5/3/4/7/6
24. Выберите верный вариант
- Mary wouldn't like her sister ____ Tom's company.
- A) to be avoided
 - B) avoid
 - C) avoided
 - D) to avoid
 - E) avoiding
25. Ответьте на вопрос:
- What is the oldest building in Washington and official residence of the President?
- A) Capitol Building
 - B) White House
 - C) White Hall
 - D) Gold House
 - E) Green House

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно 3 основные формы глагола:
 - A) abholen –holte ab -abgeholt
 - B) abholen –abholen -abgeholt
 - C) abgeholt –abholte -abholen
 - D) holen ab –holte ab -abgeholt
 - E) abholen –abholte -abholt
2. Соответствующий вариант артикля
Meine Schwester ist _____ Ärztin
 - A) der
 - B) die
 - C) -
 - D) einen
 - E) das
3. Выберите правильно:
Auf dem Lehrertisch liegen ... Hefte.
 - A) zwanzig fünf
 - B) fünf zwanzig
 - C) zwanzig und fünf
 - D) fünfundzwanzigsten
 - E) fünfundzwanzig
4. Выберите правильно:
Er hat das ... Boot auf dem See.
 - A) schnell
 - B) schneller
 - C) schnellsten
 - D) schnellstes
 - E) schnellste
5. Предложения с придаточными определительными местоимениями der, die, das:
 - A) Ich lerne in dieser Schule.
 - B) Wir arbeiten oft in der Bibliothek.
 - C) Er sagt, dass er bald kommt.
 - D) Die Schule, in der ich lerne.
 - E) Der Junge ist ein junger Sportler.
6. Прочитайте текст и ответьте правильно:
Der englische Gelehrte Edmund Galley entdeckte im Jahre 1682 am Himmel einen großen glänzenden Kometen. Er studierte in allen Kalendern Berichte über die Himmelserscheinungen und stellte fest, dass man den gleichen Kometen schon früher einmal gesehen hatte. Galley bestimmte die Bahn des Kometen und sagte voraus, dass er sich in etwa 70 Jahren wieder am Himmel zeigen wird. Der englische Gelehrte war auf dem Gebiet der ... tätig.
 - A) Medizin
 - B) Ausbildung
 - C) Chemie
 - D) Geografie
 - E) Raumforschung

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 предлог:
Sie warten schon zwei Wochen ... besseres Wetter.
- A) für
 - B) an
 - C) auf
 - D) mit
 - E) in
11. Выберите правильно:
Es ist zu laut in der Klasse. Kinder, ... bitte ruhig!
- A) ist
 - B) sind
 - C) bin
 - D) seid
 - E) sein
12. Исключите из ряда:
- A) Hals
 - B) Arm
 - C) Nase
 - D) Auge
 - E) Hand

13. Существительное во множественном числе
- A) Hof
 - B) Buch
 - C) Bleistift
 - D) Turnhalle
 - E) Jungen
14. 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
15. Выберите правильно:
Im letzten Sommer hat es ... geregnet.
- A) kein
 - B) niemand
 - C) nie
 - D) nirgend
 - E) nichts
16. Выберите правильно:
Die Filme von Schaken Aimanov sind auch heute noch aktuell und werden ... den Zuschauern ... großem Interesse aufgenommen.
- A) von/mit
 - B) vom/von
 - C) bei/vom
 - D) mit/mit
 - E) mit/von
17. Правильный вариант вопросительного предложения:
- A) In den Wald du gern gehst?
 - B) Eine Katze hast du?
 - C) Du hast eine Katze?
 - D) Hast du eine Katze?
 - E) Gern gehst du in den Wald?
18. Выберите правильно:
Die Mutter schaltet den Computer aus, ... das Kind einschläft.
- A) das
 - B) deswegen
 - C) sondern
 - D) damit
 - E) wann
19. Выберите неправильно написанное слово:
- A) gehörschen
 - B) empfehlen
 - C) entdecken
 - D) erforschen
 - E) geschehen

20. Выберите правильно:
Der Mensch hat Tausende von Erfindungen gemacht, aber nur einige wenige sind wirklich ...
A) grundliegenden
B) grundliegen
C) grundlag
D) grundlegend
E) grundgelegen
21. Закончите предложение:
Der Kranke geht aus, ...
A) mit dem Freund sprechen
B) um zu die Arznei einnehmen
C) ohne zu Fuss gehen
D) statt im Bett zu bleiben
E) anstatt die Prüfung zubereiten
22. Соответствующий вариант глагола
Hier _____ man nicht parken
A) darf
B) könne
C) will
D) mag
E) weiß
23. Выберите правильно:
Man kann sich klassische Musik oder auch Estradenmusik anhören. Hauptsache, man versucht die Gefühle ... zu verstehen.
A) des Komponisten
B) des Komponist
C) dem Komponisten
D) den Komponisten
E) der Komponist
24. Соответствующий вариант вопросительного слова
_____ beschäftigt du dich?
A) Wie?
B) Was?
C) Wozu?
D) Womit?
E) Worin?
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 правильный вариант в Conditionnel Présent.
Pendant les vacances je (vouloir) visiter le Louvre.
A) voulais
B) voudras
C) voudrai
D) voudrais
E) voudrais
2. Выберите слово с носовым звуком.
A) maman
B) banane
C) semaine
D) hippopotame
E) monotone
3. Выберите прилагательное женского рода.
A) cher
B) long
C) ancien
D) naïf
E) publique
4. Найдите правильный вариант вопроса.
Le professeur vous demande ... vous êtes en train de faire.
A) si
B) est-ce que
C) ce que
D) qu'est-ce qui
E) qu'est-ce que
5. Выберите правильную форму.
Son frère est médecin. Sa sœur est aussi...
A) lamédecine
B) médecine
C) médecin
D) une médecine
E) un médecin
6. Выберите правильную форму.
La France est un ... pays ... au climat
A) grand, européen, varié
B) européen, grand, varié
C) grande, variée, européenne
D) grand, varié, européen
E) européen, varié, grand
7. Выберите правильный вариант глагола в Imparfait.
Je ... toujours la vérité.
A) dirais
B) dire
C) diras
D) disait
E) disais

8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в Passé immédiat.
Il ... d'avoir 12 ans.
A) va
B) faut
C) vient
D) a
E) est
9. Выберите правильный вариант отрицательной формы глагола.
Sans lunettes il ... voit ...
A) ne /rien
B) ne pas/
C) personne
D) de rien
E) ne /que
10. Выберите правильный вариант в Forme passive.
Ces livres n'étaient pas ...
A) lus
B) lue
C) lire
D) lues
E) lu
11. Выберите правильный вариант.
Après les cours je ... un peu.
A) se promène
B) te couches
C) me repose
D) réveille
E) nous passons
12. Выберите правильный вариант.
On vous écrit que le match ... lieu demain.
A) as
B) auront
C) ont
D) est
E) aura
13. Выберите правильный вариант.
Ce sont des hommes ...
A) sportives
B) courageuses
C) gentilles
D) gaies
E) sérieux

14. Выберите правильный вариант
... trouvez - vous ce film ?
A) quelle
B) quel
C) comment
D) quelles
E) quels
15. Выберите правильный вариант.
Pour monter à la montagne il faut avoir ... courage et ... force.
A) du, le
B) du, du
C) de la, du
D) du, de la
E) de la, de la
16. Выберите правильный вариант числительного
- C'est où №5?
- C'est la ... maison à gauche.
A) cinq, trois
B) cinquième, trois
C) cinq, troisième
D) quinzième, troisième
E) cinquante, troisième
17. Выберите правильный вариант самостоятельного местоимения.
Il me l'a dit ...
A) toi-même
B) moi-même
C) lui-même
D) elles-mêmes
E) eux-mêmes
18. Выберите правильный предлог.
Vous passez ... le marché et continuez tout droit.
A) avant
B) à
C) devant
D) sous
E) sur
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 подходящую форму Participe passé .
Ce garçon a ... une tasse de lait
A) lu
B) venu
C) bu
D) pu
E) su

21. Выберите правильный вариант Impératif.
Tu dois être gentil et tu dois savoir de bonnes manières.
A) sois, sachons
B) sois, sache
C) soyez, sachez
D) soyons, sachons
E) sois, saches
22. Выберите правильный вариант.
Nous ne croyons pas que vous ... du travail.
A) ayez
B) avez
C) aviez
D) auriez
E) aurez
23. Выберите правильный вариант притяжательного местоимения.
Mes fils partent travailler en Espagne et ... aussi.
A) la leur
B) la sienne
C) les tiennes
D) le leur
E) les miens
24. Выберите правильный вариант.
... il faisait sombre, il a allumé la lampe.
A) si
B) pourtant
C) comme
D) quoique
E) ou
25. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста.
L'invention la plus inouïe, celle qui va vraiment révolutionner l'écriture, c'est l'alphabet. Il apparaît vers 1200 avant Jésus-Christ, en Phénice, l'actuel Liban. C'est lui qui va donner naissance à l'alphabet grec, dont provient l'alphabet latin, c'est-à-dire le nôtre. Vingt-six lettres seulement: c'est plus facile à retenir que des centaines de signes ou de dessins. Vingt-six lettres pour tout dire et pour écrire: des contrats de vente aux lettres d'amour, des actes de naissance aux plus beaux poèmes. Et puis, des siècles de littérature parvenus jusqu'à nous! Toutes les pensées, tous les rêves des hommes!
A) 26 lettres ont facilité l'expression des pensées.
B) L'alphabet a apparu en Libye vers 1200.
C) L'alphabet grec est d'origine de celui arabe.
D) Les lettres n'ont pas remplacé des signes et des dessins.
E) Dans le texte il s'agit de l'invention du calcul.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**