

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. «Қой аузынан шөп алмас» фразеологизімінің орысша баламасын табыңыз.
 - A) Непостоянный.
 - B) Честный, правдивый.
 - C) Вежливый, воспитанный.
 - D) Скромный, робкий.
 - E) Трудолюбивый.
2. «Ежелгі» сөзінің синонимін анықтаңыз.
 - A) Шаһар.
 - B) Халық.
 - C) Көне.
 - D) Ғимарат.
 - E) Ұстаз.
3. Бірыңғай жіңішке дауысты дыбысты сөздер қатарын белгілеңіз.
 - A) Бүгін, былтыр
 - B) Трамвай, автобус
 - C) Ағам, әкем
 - D) Апам, інім
 - E) Кіммен, өте
4. Түбір сөзді белгілеңіз.
 - A) Балалық
 - B) Оқушы
 - C) Бұлт
 - D) Көкөніс
 - E) Күндіз
5. Қазақтың ұлттық саз өнері аспабын белгілеңіз.
 - A) Домбыра.
 - B) Рояль.
 - C) Скрипка.
 - D) Флейта.
 - E) Пианино.
6. Мектеп оқушыларының демалатын күнін белгілеңіз.
 - A) Бейсенбі.
 - B) Дүйсенбі.
 - C) Сәрсенбі.
 - D) Жұма.
 - E) Жексенбі.
7. Антонимдік сөз тіркесті белгілеңіз.
 - A) Биік ағаш, аласа үй
 - B) Биік үй, зәулім ғимарат
 - C) Ақырын жүрді, баяу жүрді
 - D) Сымбатты жігіт, көркем шығарма
 - E) Әдемі қыз, сұлу қыз

8. Дыбыс үндестігіне ұшырайтын қатаң дауыссыз дыбыстарды белгілеңіз.
- A) с, т, ш
 - B) һ, ц, щ
 - C) қ, к, п
 - D) х, ч, һ
 - E) ч, ш, щ
9. Жуан және жіңішке дауысты дыбыстар араласып келген қос сөздерді көрсетіңіз.
- A) Ат-арба, бала-шаға
 - B) Мекен-жай, көрі-жас
 - C) Жетісу, Көкшетау
 - D) Есенгелді, Қаракөз
 - E) Жан-жануар, әке-шеше
10. Жұрнағы бар сөзді анықтаңыз.
- A) Қайраты.
 - B) Қайраттылық.
 - C) Қайратын.
 - D) Қайраттың.
 - E) Қайратпен.
11. Туынды зат есімдерді белгілеңіз.
- A) Халық, шапан, үтір
 - B) Хабар, теңіз, тоғай
 - C) Үміт, тоқаш, орын
 - D) Үстел, хайуан, өнер
 - E) Бастауыш, қысым, айтыс
12. Адам мінезіне қатысты қолданылатын сын есім сөздерін белгілеңіз.
- A) Үлгілі.
 - B) Биік.
 - C) Қоғам.
 - D) Оныншы.
 - E) Жасыл.
13. Табыс септігінде тұрған сілтеу есімдігін көрсетіңіз.
- A) Бұны.
 - B) Бұдан.
 - C) Бұл.
 - D) Бұның.
 - E) Бұған.
14. „Күтін жур” етістігімен қолданылатын есімдікті табыңыз.
- A) Саған.
 - B) Ол.
 - C) Менде.
 - D) Маған.
 - E) Оның.

15. Дұрыс қолданылған шылауды табыңыз.
- A) Мектепке соң.
 - B) Жұмыстан соң.
 - C) Менен қатар.
 - D) Жұмыстан қатар.
 - E) Тойға кейін.
16. Сұраулық демеуліктерді анықтаңыз.
- A) бірақ, сондықтан.
 - B) -ақ, -ау, -ай, -шы.
 - C) түгіл, тұрсын.
 - D) ма, ме, ба, бе, па, пе, ше.
 - E) -мыс, -міс.
17. Анықтауыштың сұрақтарын көрсетіңіз.
- A) Кімге? Неге?
 - B) Қашан? Қайда?
 - C) Кімнің? Ненің?
 - D) Кім үшін? Не үшін?
 - E) Кімнен? Неден?
18. Сөйлем мүшелері толық қатысқан сөйлемнің түрін анықтаңыз.
- A) Толымды сөйлем.
 - B) Жалаң сөйлем.
 - C) Атаулы сөйлем.
 - D) Жақсыз сөйлем.
 - E) Толымсыз сөйлем.
19. Қазақстан Республикасы төменде берілген қай елмен шектесетінін көрсетіңіз.
- A) Иран.
 - B) Армения.
 - C) Татарстан.
 - D) Түркия.
 - E) Ресей.
20. Қате жазылған сөзді анықтаңыз.
- A) Алтау.
 - B) Халқы.
 - C) Ойна.
 - D) Оқушы.
 - E) Оқыу.
21. Тұйық буыны бар сөзді табыңыз.
- A) Арман.
 - B) Қазақ.
 - C) Көркем.
 - D) Ғылым.
 - E) Халық.

22. Ілік, барыс септіктері жалғанатын сан есімдерді табыңыз.
- A) Бір... кетті, бес... кейін
 - B) Он мен он бір... арасы, сегіз... кейін
 - C) Он... таман, алты... кеткенде
 - D) Он бес... жуық, бір... кетті
 - E) Үш пен төрт... арасы, жеті... дейін
23. Шартты райдың қандай мағынаны білдіретінін белгілеңіз.
- A) Қимылды субъектінің қалайтынын, тілейтінін білдіретін етістік.
 - B) Қимыл-әрекеттің болу я болмау шартын білдіретін етістік.
 - C) Біреуге арналып, бұйыра айтылған етістік.
 - D) Сөйлеушінің хабарлауынан бұрын болғанын білдіретін етістік.
 - E) Жақын арада болған қимылды білдіретін етістік.
24. Салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.
- A) Қазақ жері – бір шетінен екінші шетіне дейін құс қанаты талатын өте кең өлке.
 - B) Қазақ ешқашан өз бетімен біреумен соғыспаған, ол тек жаудан қорғанған.
 - C) Әлемдегі талай елдің елтаңбасын салыстыра отырып, өз еліміздің елтаңбасын ойлап таптық.
 - D) Қазақта «Шаңырағың биік, кереген кең, босағаң берік болсын» деген сөз бар.
 - E) Ол көптеген елдермен шектесіп, ұлан-байтақ жерді алып жатыр.
25. Қыстырма сөзі бар сөйлемді көрсетіңіз.
- A) Бәлкім, кім біледі, сенің айтқаның болып қалар.
 - B) Әлди, әлди, ақ бөпем, ақ бесікке жат бөпем.
 - C) Кел, балалар, оқылық!
 - D) Шіркін, туған жер ыстық қой!
 - E) Айналайын, бері келіп кетші.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Проверяемая гласная в корне слова
 - A) кобура
 - B) пластилин
 - C) наслаждение
 - D) стипендия
 - E) наваждение
2. Форма слова *высокий*
 - A) высота
 - B) повысить
 - C) высокопоставленный
 - D) высочайший
 - E) высотный
3. Буква *С* пишется в ряду словосочетаний
 - A) стараться чере...чур, во...хождение на Памир
 - B) во...будить дело, во...создать эпоху
 - C) в...растить всходы, ра...садить цветы
 - D) прибыть и...далека, ра...тирать суставы
 - E) бе...вкусная пища, бе...заботное детство
4. Фразеологический оборот со значением «*быстро*»
 - A) собак гонять
 - B) водить за нос
 - C) бить баклуши
 - D) во весь дух
 - E) лодыря корчить
5. Местоимение с приставкой *не-*:
 - A) (н...)чего не сказать
 - B) (н...)кого просить
 - C) (н...)кто не видит
 - D) (н...)кого не звать
 - E) (н...)чему не удивляться
6. Словосочетание, не соответствующее научной лексике
 - A) ядерная физика
 - B) выдвинутая гипотеза
 - C) доказательства теоремы
 - D) под сенью дружных муз
 - E) ресурсы языка

7. Пишется **и** в словах
- А) пост...нфарктный, супер...нтендант
 - В) сверх...зьящный, из...сканность
 - С) пан...сламизм, без...сходный
 - Д) дез...нфекция, под...скать
 - Е) вз...скивать, роз...грыш
8. Буква **и** после **ц** пишется в словах
- А) ц...тадель, куниц...н
 - В) ц...ркуль, ц...ганский
 - С) ц...стерна, ц...трон
 - Д) ц...визация, ц...плята
 - Е) ц...личность, сестриц...н
9. Суффикс **-щик** пишется в существительных:
- А) зелен..., черпаль..., шарман...
 - В) затвор..., донос..., смаз...
 - С) смен..., размет..., пересказ...
 - Д) ден..., плакаль..., извоз...
 - Е) гарпун..., груз..., зенит...
10. Прилагательные с буквой **-е-** в суффиксе
- А) пород...стый, сирен...вый
 - В) со...вый, гор...стный
 - С) дожд...вой, реч...стый
 - Д) лен...вый, юрид...вый
 - Е) игр...вый, правд...вый
11. Правильный вариант пропущенных букв в числительных:
*Смотреть об...ими глазами, держать об...ими руками, к об...им
пятиклассникам, у об...их чемпионок, к об...им балладам, об об...их
чучелах*
- А) о, е, о, е, о, е
 - В) е, о, о, е, е, о
 - С) о, о, о, о, е, о
 - Д) о, е, о, е, е, о
 - Е) о, е, е, о, е, о
12. Предложение с личным глаголом в безличной форме:
- А) Правду сказать, отлично лежалось на этом диване.
 - В) И ничего мне сегодня не хочется.
 - С) Там русский дух, там Русью пахнет.
 - Д) Тут он было вышел, да остановился в дверях.
 - Е) Стихотворец поет, ученый мыслит...

13. В причастиях *замеч...нная опечатка, разве...нные сомнения, пристрел...нное ружье, вымоц...нную камнями* пропущены буквы
- А) е, я, я, е
 - В) е, я, е, е
 - С) и, я, я, е
 - Д) е, я, е, я
 - Е) е, я, я, и
14. Предложение с деепричастием совершенного вида:
- А) Кругом, теряясь в золотом тумане, теснились вершины гор.
 - В) Он пытался лоббировать свои интересы, оставаясь в тени.
 - С) Возвратясь из деревни, Маша сразу принялась обживать новую квартиру.
 - Д) Тесно объединяясь с глаголом, такие наречия обычно располагаются после него.
 - Е) Спасаясь от погони, заяц случайно выскочил на дорогу.
15. Наречие с приставкой *не* есть в предложении:
- А) Я тебя (н...)когда не увижу...
 - В) (Н...)где мне места нет на этом свете.
 - С) Н...куда и н...зачем мне ехать.
 - Д) Слова твои (н...)сколько не убедительны.
 - Е) Говоря так резко, я (н...)чуть не преувеличиваю.
16. Слитное написание предлога:
- А) (в)связи
 - В) (в)течение
 - С) (в)продолжение
 - Д) (на)подобие
 - Е) (в)заключение
17. Связь согласование в сочетании слов
- А) истинное мироощущение
 - В) произвести впечатление
 - С) соответствует выражению
 - Д) возрождение жизни
 - Е) служит украшением
18. В предложении *Брат дал ему почитать заветный журнал* выделенное слово является
- А) дополнением
 - В) приложением
 - С) подлежащим
 - Д) сказуемым
 - Е) определением

19. Односоставным определённо-личным является предложение
- A) Тростей, зонтов и чемоданов не ставить!
 - B) Мне не спится.
 - C) Купе первого класса.
 - D) Еду в поезде.
 - E) Едет в купейном вагоне.
20. Лунёв медленно пошёл по широкой аллее, вдыхая глубоко душистый запах лип. Прибой набросал на камни пахучей морской травы. Из-за каждого угла – цветы! Пышные, ароматные цветы. Подчёркнутые слова
- A) фразеологизмы
 - B) антонимы
 - C) синонимы
 - D) паронимы
 - E) омонимы
21. Нет обособленного определения в предложении (знаки не расставлены)
- A) Комендант сопровождаемый офицером вошел в дом.
 - B) Сконфуженный он поклонился в спину ему.
 - C) Усталые до последней степени альпинисты не могли продолжать своё восхождение.
 - D) Ветер влажный тёплый подул с моря.
 - E) Мы расходились довольные.
22. Сложносочинённое предложение, состоящее из трёх простых:
- A) Или бури завываньем ты мой друг утомлена или дремлешь под жужжанье своего веретена?
 - B) Ни один баркас не бороздит речную гладь и только появится где-нибудь любящий бродить сазан или быстрая хищная птица на лету черканёт воду острым крылом.
 - C) Оковы тяжкие падут темницы рухнут и свобода вас примет радостно у входа и братья меч вам отдадут.
 - D) На ручей рябой и пёстрый за листком летит листок и струёй сухой и острой набегаёт холодок.
 - E) Резкий отрывистый звук выстрела разнёсся по реке и стало вдруг тревожно на душе у ребят.

23. Придаточное определительное в предложении:
- А) При подготовке к сочинению надо хорошо изучить то, о чем будешь писать.
 - Б) В предложении с прямой речью ставится двоеточие тогда, когда прямая речь стоит после слов автора.
 - В) В городе находится музей, где можно узнать всю историю нашего края.
 - Г) Надо владеть словом так, чтобы мысли твои не вызывали ни у кого сомнений.
 - Д) Видел, как в лесу сосны спорили с ветром.
24. Смысловые отношения между частями в бессоюзном сложном предложении: *Цветут ромашки на лугу, в траве краснеет мак.*
- А) следствия
 - Б) противопоставление действий
 - В) пояснения, дополнения
 - Г) одновременности действий
 - Д) причины
25. *Мечик не оглядывался и не слышал погони, но он знал, что гонятся за ним и когда один за другим прозвучали три выстрела и грянул залп, припустил еще быстрее.*
- В предложении пропущено запятых:
- А) три
 - Б) четыре
 - В) шесть
 - Г) пять
 - Д) два

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В 1741 году начали поход против казахов:
 - A) башкиры
 - B) джунгары
 - C) казаки
 - D) китайцы
 - E) кыргызы
2. Предводитель восставших из рода байбакты:
 - A) К.Касымов
 - B) И.Тайманов
 - C) С.Датов
 - D) М.Утемисов
 - E) А.Бокейханов
3. К началу широкого освободительного движения на Мангышлаке (Мангистау) в 1870 году послужила весть о разгроме отряда:
 - A) Покатилова
 - B) Крыжановского
 - C) Рукина
 - D) Веревкина
 - E) Милютина
4. Центр движения 1916 года, одним из лидеров которого являлся Токаш Бокин:
 - A) Туркестанский
 - B) Тургайский
 - C) Семиреченский
 - D) Уральский
 - E) Иргизский
5. Нуркен Абдиров совершил подвиг под:
 - A) Смоленском
 - B) Ленинградом
 - C) Москвой
 - D) Берлином
 - E) Сталинградом
6. В СССР после Великой Отечественной войны усилилась руководящая роль:
 - A) Советов
 - B) Профсоюзов
 - C) НКВД
 - D) Совнаркомов
 - E) Коммунистической партии

7. Следующий вид человека после неандертальца:
 - А) Кроманьонец
 - В) Питекантроп
 - С) Синантроп
 - Д) Австралопитек
 - Е) Человек умелый
8. На юго-востоке граница Тюркского каганата доходила до государства:
 - А) Индии
 - В) Японии
 - С) Ирана
 - Д) Болгарии
 - Е) Китая
9. В первую половину XV в. объединению казахских племён в единую народность препятствовало (ли):
 - А) традиционные маршруты кочевий
 - В) снижение значения караванных путей
 - С) традиции наследования власти чингизидами
 - Д) межродовые и межплеменные раздоры
 - Е) упадок торговли по Великому Шелковому пути
10. Хакназар установил дипломатические отношения с русским царем:
 - А) Александром I
 - В) Иваном Грозным
 - С) Василием II
 - Д) Павлом I
 - Е) Петром I
11. В XVIII веке казахи собирали курултай в:
 - А) 1710 и 1726 гг.
 - В) 1710 и 1728 гг.
 - С) 1710 и 1756 гг.
 - Д) 1728 и 1731 гг.
 - Е) 1728 и 1742 гг.
12. Для закрепления позиций царизма на приграничных территориях Младшего жуза в 1734 году была основана:
 - А) Казахская экспедиция
 - В) Уральская экспедиция
 - С) Иртышская экспедиция
 - Д) Киргиз-кайсацкая экспедиция
 - Е) Тобольская экспедиция
13. В 1847 году К.Касымов:
 - А) вторгся в киргизские земли
 - В) вторгся в пределы Хивы
 - С) был избран ханом
 - Д) поддержал восстание Е.Пугачёва
 - Е) подчинил себе киргизов

14. «Временное положение об управлении Тургайской, Уральской, Акмолинской и Семипалатинской областями» было подписано Александром II в:
- A) 1867 году
 - B) 1845 году
 - C) 1868 году
 - D) 1822 году
 - E) 1824 году
15. Шоқан Уәлиханов поступил в Сибирский кадетский корпус:
- A) 1748 г.
 - B) 1807 г.
 - C) 1796 г.
 - D) 1847 г.
 - E) 1800 г.
16. Один из лидеров национально-демократического движения в Казахстане начала XX века, редактор-основатель известной газеты:
- A) Т. Рыскулов
 - B) А. Бокейханов
 - C) М. Шокай
 - D) А. Байтұрсынов
 - E) М. Жұмабаев
17. С марта 1917 г. в Казахстане началось повсеместное создание:
- A) органов Временного правительства
 - B) орского чиновничьего аппарата
 - C) филиалов Лиги наций
 - D) органов ВЧК
 - E) Советов рабочих и солдатских депутатов
18. Использование чрезвычайных мер в ходе хлебозаготовок разрешил:
- A) И. Сталин
 - B) С. Садвакасов
 - C) Т. Рыскулов
 - D) С. Сейфуллин
 - E) Ж. Мынбаев
19. 21 декабря 1991 года для обсуждения связанных с созданием СНГ вопросов главы 11 республик собрались в городе:
- A) Минске
 - B) Ашхабаде
 - C) Алматы
 - D) Киеве
 - E) Москве

20. Одна из причин перехода к кочевому скотоводству:
- А) увлажнение климата
 - В) вспашка земель
 - С) появление конской сбруи
 - Д) увеличение пастбищ вблизи стоянок
 - Е) великое переселение народов
21. В сакском обществе вождь племен
- А) приглашался
 - В) имел ограниченные права
 - С) избирался
 - Д) завоёвывал трон
 - Е) назначался
22. В 1370 г. Эмир Тимур захватил территорию:
- А) Мавереннахра
 - В) Тарбагатая
 - С) Приаралья
 - Д) Западного Казахстана
 - Е) Восточного Дешт-и-Кипчака
23. Историческим следствием создания Казахского ханства стала этническая централизация единой казахской народности:
- А) в начале XVI в.
 - В) в начале XV в.
 - С) в середине XVII в.
 - Д) в середине XVI в.
 - Е) на рубеже XIV-XV вв.
24. Определив общее, исключите лишнее в логической цепочке:
- А) Буланты
 - В) Атлах
 - С) Ордабасы
 - Д) Каракумы
 - Е) Анракай
25. В Казахстане 1970-е гг. крупным центром цветной металлургии стал
- А) юг республики
 - В) центр республики
 - С) север республики
 - Д) восток республики
 - Е) запад республики

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Разложите на множители многочлен $x^2 - 8x + 16$

A) $(x - 8)(x + 8)$

B) $(x - 4)(x + 4)$

C) $(x - 8)^2$

D) $(x - 4)^2$

E) $(x + 4)^2$

2. Решите уравнение: $\log_2(5 - 3x) - \log_2 10 = 3$

A) -1

B) -25

C) 2

D) нет решений

E) -20

3. Решите уравнение: $\log_3 \log_2(2x + 1) = 1$

A) $3,5$

B) $1,4$

C) $-0,5$

D) $2,5$

E) $-2,5$

4. Решите неравенство: $5^x > 4$

A) $x < \log_5 4$

B) $x > \log_4 5$

C) $x > 0$

D) $x > \log_5 4$

E) $x < \log_4 5$

5. Вычислите: $\sin(-960^\circ)$

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- C) $-\frac{1}{2}$
- D) 0
- E) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

6. Решите неравенство: $\operatorname{tg} 2x > \frac{\sqrt{3}}{3}$

- A) $(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{4\pi}{3} + 2\pi n), n \in Z$
- B) $(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}), n \in Z$
- C) $(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}], n \in Z$
- D) $[-\frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n), n \in Z$
- E) $(-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}; \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi n}{2}), n \in Z$

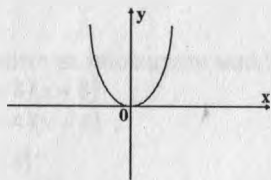
7. Найдите первые четыре члена последовательности, заданной формулой

$$a_n = 4n + 1$$

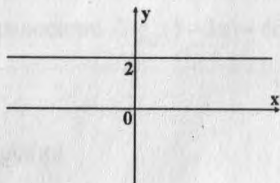
- A) 5; 8; 9; 17
- B) 3; 4; 8; 17
- C) 5; 4; 8; 17
- D) 5; 9; 13; 17
- E) 4; 4; 9; 12

8. Укажите рисунок, на котором изображен график нечетной функции.

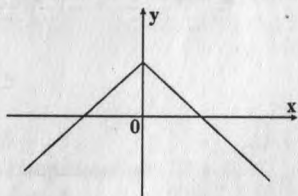
A)



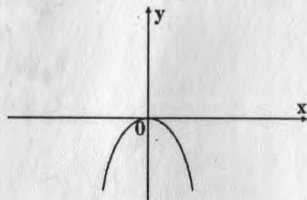
B)



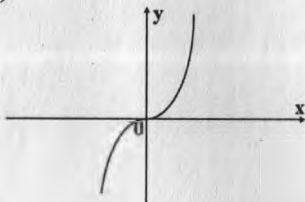
C)



D)



E)



9. Площадь боковой поверхности цилиндра равна $120\pi \text{ см}^2$. Найдите площадь осевого сечения цилиндра.

- A) $60\pi \text{ см}^2$
- B) 60 см^2
- C) 120 см^2
- D) $\frac{120}{\pi} \text{ см}^2$
- E) $\frac{60}{\pi} \text{ см}^2$

10. Решите уравнение: $x - 1 = \sqrt{7 - 2x - x^2}$.

- A) 4
- B) $\sqrt{3}$
- C) $\sqrt{7}$
- D) 3
- E) $\sqrt{5}$

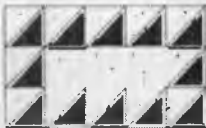
11. Конфеты «Каракум» продают в различных упаковках.

Вес упаковки конфет	300г	500г	600г	1200г	900г
Стоимость упаковки	270тг	410тг	780тг	1080тг	720тг

Покупатель выбрал самую выгодную упаковку. За две упаковки этих конфет покупатель заплатит:

- A) 540тг
- B) 820тг
- C) 1160тг
- D) 1560тг
- E) 1440тг

12. Найдите отношение закрашенной части фигуры к незакрашенной



- A) $\frac{2}{3}$
- B) $\frac{11}{15}$
- C) $\frac{3}{14}$
- D) $\frac{11}{30}$
- E) $\frac{2}{5}$

13. Корень уравнения $16^x - 4^{x+1} = 32$ лежит на промежутке:

- A) $[-2; 1,5)$
- B) $[0,5; 2,5]$
- C) $(-1; 0,5]$
- D) $[2,25; 2,5]$
- E) $(-1,5; 1]$

14. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} 8(x-0,5) - 5x > 2 + x, \\ 2x - (1-x) < 5(x-1). \end{cases}$$

- A) $\left(-\frac{2}{3}; \frac{3}{2}\right)$
- B) $\left[-\frac{3}{2}; \frac{2}{3}\right)$
- C) $(3; +\infty)$
- D) нет решений
- E) $(2; 3]$

15. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \cos(x+y) = 1, \\ \cos(x-y) = -1. \end{cases}$$

- A) $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi(n+k); \frac{\pi}{2} + \pi(n-k)\right), n, k \in Z$
- B) $\left(\frac{\pi}{4} + \pi(n+k); \frac{\pi}{4} + \pi(n-k)\right), n, k \in Z$
- C) $\left(\frac{\pi}{2} + \pi(n+k); -\frac{\pi}{2} + \pi(n-k)\right), n, k \in Z$
- D) $\left(\frac{\pi}{4} + \pi(n+k); -\frac{\pi}{4} + \pi(n-k)\right), n, k \in Z$
- E) $\left(\frac{\pi}{2} + \pi(n+k); \frac{\pi}{2} + \pi(n-k)\right), n, k \in Z$

16. Найдите производную функции: $y = \operatorname{tg}x \cdot \cos x$

- A) $\sin x$
- B) $-\sin x$
- C) 0
- D) $\cos x$
- E) $-\cos x$

17. Для функции $f(x) = 2x + 6x^2$ найдите ее первообразную $F(x)$, если $F(1)=5$.
- A) $F(x) = x^2 + 2x^3 - 5$
 - B) $F(x) = x^2 + 2x^3 + 5$
 - C) $F(x) = x^2 + 2x^3 + 2$
 - D) $F(x) = x^2 + 2x^3 + 1$
 - E) $F(x) = x^2 + 2x^3 - 2$

18. Площади двух кругов равны 125π и 80π . Найдите отношение их диаметров.
- A) 5:4
 - B) 25:36
 - C) 5:16
 - D) 25:4
 - E) 25:16

19. Площадь диагонального сечения куба равна $49\sqrt{2}\text{ см}^2$. Найдите объем куба.
- A) 343 см^3
 - B) $147\sqrt{2}\text{ см}^3$
 - C) 317 см^3
 - D) 296 см^3
 - E) 349 см^3

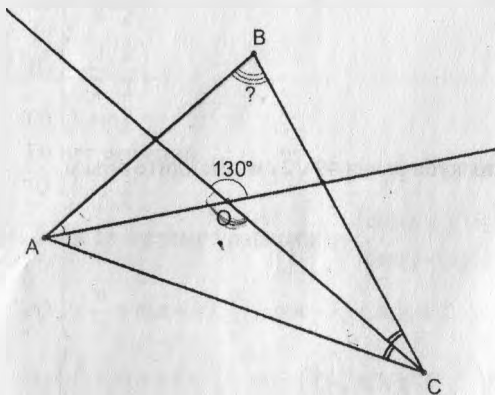
20. Найдите значение выражения: $\left(4^{-\frac{1}{4}} + \left(\frac{1}{2^{-\frac{3}{2}}}\right)^{-\frac{4}{3}}\right) \cdot \left(4^{-0,25} - (2\sqrt{2})^{-\frac{4}{3}}\right)$

- A) $\frac{7}{16}$
- B) $\frac{3}{16}$
- C) $\frac{5}{16}$
- D) $\frac{9}{16}$
- E) $\frac{1}{16}$

21. Решите уравнение: $\frac{x-3}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} = 4\frac{1}{4}$

- A) -4; 4
- B) 0; 5
- C) 0; -5
- D) -5; 5
- E) 0; 4

22. Найдите градусную меру угла ABC.



- A) 65°
- B) 75°
- C) 80°
- D) 55°
- E) 50°

23. Найдите $|\vec{a}|$, если $|\vec{b}|=19$, $|\vec{a} + \vec{b}|=20$ и $|\vec{a} - \vec{b}|=18$.

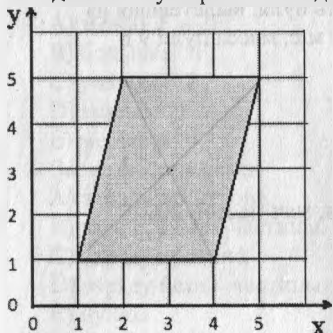
- A) 6
- B) 2
- C) 1
- D) 4
- E) 3

24. Определите закономерность и найдите число, которое должно стоять на месте вопросительного знака.

7; 15; 31; 63; 127; ?

- A) 100
- B) 121
- C) 255
- D) 256
- E) 144

25. Найдите точку пересечения диагоналей параллелограмма



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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Брусок массой 21,6 г, имеет размеры $4 \times 2,5 \times 0,8 \text{ см}^3$. Плотность этого вещества равна
 - A) 270 г/см^3
 - B) $2,7 \text{ г/см}^3$
 - C) 5 г/см^3
 - D) $3,5 \text{ г/см}^3$
 - E) 27 г/см^3
2. Кинетическая энергия, которой будет обладать пуля, вылетевшая из ружья, если её скорость при вылете равна 600 м/с , масса пули 9 г
 - A) 1220 Дж
 - B) 1520 Дж
 - C) 1420 Дж
 - D) 1620 Дж
 - E) 1320 Дж
3. После удара с силой 40 Н , ранее покоящийся, мяч массой 200 г приобретает скорость 4 м/с . Удар длится
 - A) 5 мс
 - B) 2 мс
 - C) 20 мс
 - D) 50 мс
 - E) 3 мс
4. В цепь источника тока с ЭДС 9 В и внутренним сопротивлением $0,5 \text{ Ом}$ включен резистор сопротивлением 4 Ом . Сила тока в цепи
 - A) 2,6 А
 - B) 4 А
 - C) 18 А
 - D) 2 А
 - E) 2,25 А
5. Координата груза, колеблющегося на пружине, изменяется по закону $x = 5 \cos 0,5 \pi t$. Частота колебаний груза равна
 - A) $0,5 \text{ Гц}$
 - B) $0,25 \text{ Гц}$
 - C) $0,75 \text{ Гц}$
 - D) $0,35 \text{ Гц}$
 - E) 1 Гц

6. Если увеличить индуктивность катушки в 9 раз, то период колебательного контура
- A) увеличится в 3 раза
 - B) увеличится в 9 раз
 - C) не изменится
 - D) уменьшится в 3 раза
 - E) уменьшится в 9 раз
7. При фотографировании удаленного предмета фотоаппаратом пленка должна находиться от объектива на расстоянии
- A) между F и $2F$
 - B) большем $3F$
 - C) равном $F/2$
 - D) равном $2F$
 - E) меньшем F
8. Заряд фотона равен
- A) заряду электрона.
 - B) заряду альфа-частицы.
 - C) заряду протона.
 - D) заряду бета – частицы.
 - E) нулю.
9. ${}^4_2\text{He} + {}^9_4\text{Be} \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + ?$. Продукт реакции ...
- A) гамма - квант
 - B) электрон
 - C) протон
 - D) позитрон
 - E) нейтрон
10. Координаты тела в точке A: $x_1=2$ м; $y_1=4$ м. Тело переместилось в точку B, с координатами $x_2=3$ м; $y_2=6$ м, то модуль перемещения тела
- A) $\sqrt{5}$ м
 - B) 5 м
 - C) 7 м
 - D) $\sqrt{29}$ м
 - E) 6 м
11. Если увеличить силу трения скольжения, то скорость движения тела (при условии что другие параметры не изменяются)
- A) увеличится
 - B) уменьшится
 - C) увеличится в 2 раза
 - D) уменьшится в 2 раза
 - E) не изменится

12. Космический корабль массой 50000 кг имеет реактивный двигатель с силой тяги $2 \cdot 10^5$ Н. Если двигатель работал 4 с, то скорость корабля изменилась на
- A) 0,8 м/с
 - B) 20 м/с
 - C) 42 м/с
 - D) 16 м/с
 - E) 3,2 м/с
13. Если к стальной нити диаметром 4 мм подвешен груз массой 314 кг, то в нити возникает напряжение ($g=10 \text{ м/с}^2$, $\pi = 3,14$)
- A) 150 МПа
 - B) 250 МПа
 - C) 320 МПа
 - D) 500 МПа
 - E) 600 МПа
14. Для изобарного нагревания 800 моль одноатомного газа на 500 К ему сообщили 8,3 МДж теплоты. Работа газа при этом составила
- $(R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}})$
- A) $\approx 3,3$ МДж
 - B) $\approx 6,3$ МДж
 - C) $\approx 4,3$ МДж
 - D) $\approx 5,3$ МДж
 - E) $\approx 2,3$ МДж
15. Для нагревания воды массой 500 г от 15°C до 45°C требуется количество теплоты, равное ($c_{\text{воды}}=4200 \text{ Дж/кг} \cdot ^\circ\text{C}$)
- A) 23 кДж
 - B) 43 кДж
 - C) 63 кДж
 - D) 73 кДж
 - E) 53 кДж
16. Под действием электрического поля электрон перемещается от одной пластины вакуумного конденсатора к другой. Если при этом электрон приобретает энергию 0,0032 пДж, то разность потенциалов между пластинами равна
- $(e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл})$
- A) 5 кВ
 - B) 1 кВ
 - C) 200 В
 - D) 10 кВ
 - E) 20 кВ

17. Напряжение между двумя горизонтально расположенными пластинами 750 В. В этом поле находится в равновесии заряженная пылинка массой $1,5 \cdot 10^{-8}$ г. Расстояние между пластинами 10 см. Заряд пылинки ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $2 \cdot 10^{-10}$ Кл
 - B) $2 \cdot 10^{-11}$ Кл
 - C) $2 \cdot 10^{-12}$ Кл
 - D) $2 \cdot 10^{-14}$ Кл
 - E) $2 \cdot 10^{-13}$ Кл
18. Плитка включена в осветительную сеть. Если сила тока в проводящем шнуре 0,5 А, то за 1 мин через выключатель пройдет электронов ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)
- A) $\approx 1,9 \cdot 10^{18}$
 - B) $\approx 1,9 \cdot 10^{20}$
 - C) $\approx 1,9 \cdot 10^{19}$
 - D) $\approx 1,9 \cdot 10^{22}$
 - E) $\approx 1,9 \cdot 10^{21}$
19. Гармонические колебания совершаются по закону $x = 5 \cos(2\pi t + \pi)$, м. Период колебаний равен
- A) 5 с
 - B) 2 с
 - C) 1 с
 - D) 6,28 с
 - E) 3,14 с
20. С вертолета, находящегося на высоте 200 м, сброшен груз. Если вертолет опускается со скоростью 4 м/с, то груз достигнет Земли через ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) ≈ 6 с
 - B) $\approx 8,2$ с
 - C) $\approx 6,9$ с
 - D) $\approx 5,1$ с
 - E) ≈ 9 с

21. Идеальный газ при температуре T_0 имел давление p_0 . Давление газа при неизменной массе и постоянном объеме увеличили на четверть. Температура газа стала

A) $T = \frac{1}{4} T_0$

B) $T = \frac{5}{4} T_0$

C) $T = \frac{4}{5} T_0$

D) $T = 3T_0$

E) $T = 4T_0$

22. Однородное электрическое и магнитное поля с индукцией 10^{-3} Тл и напряженностью $E = 500$ В/м расположены взаимно перпендикулярно. Скорость, с которой электрон должен лететь равномерно и прямолинейно, равна ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)

A) $6,3 \cdot 10^3$ м/с

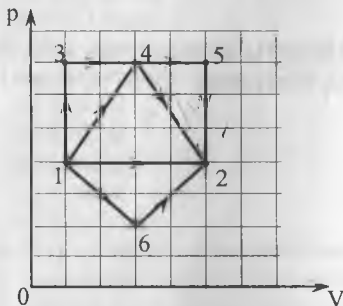
B) $5 \cdot 10^6$ м/с

C) 0

D) $5 \cdot 10^5$ м/с

E) $8 \cdot 10^5$ м/с

23. Газ может быть переведен из состояния 1 в состояние 2 различными способами. Газ совершит максимальную работу при переходе



A) $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 2$

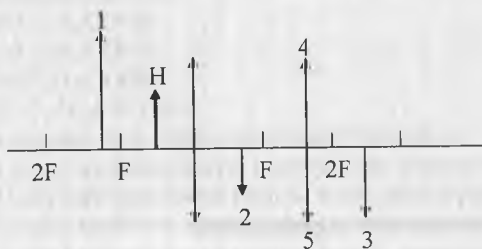
B) $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2$

C) $1 \rightarrow 6 \rightarrow 2$

D) $1 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 2$

E) $1 \rightarrow 2$

24. Изображение предмета H в тонкой собирающей линзе находится в положении



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

25. Велосипедист преодолевает ряд холмов. На подъёмах его скорость равна v_1 , на спусках v_2 . Если подъёмы и спуски имеют одинаковые длины, то средняя скорость $v_{ср}$ велосипедиста

- A) $\frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$
- B) $\frac{v_1 v_2}{2(v_1 + v_2)}$
- C) $\frac{v_1 + v_2}{v_1 - v_2}$
- D) $\left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right)$
- E) $\frac{v_1 + v_2}{2}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

- Аллотропные видоизменения
 - Водород и дейтерий
 - Вода и водород
 - Алмаз и графит
 - Дейтерий и озон
 - Кислород и водород
- Удалить свежее пятно подсолнечного масла с одежды можно
 - бензином
 - раствором поваренной соли
 - холодной водой
 - раствором глюкозы
 - горячей водой
- Халькогены образуют соединения со степенью окисления +4 и +6 за исключением
 - полония
 - серы
 - селена
 - кислорода
 - теллура
- Вид химической связи и тип кристаллической решетки в молекуле азота
 - ковалентная полярная и ионная
 - ковалентная полярная и молекулярная
 - ковалентная неполярная и молекулярная
 - ковалентная неполярная и ионная
 - ионная и ионная
- Наименьшее значение энергии ионизации имеет
 - Барий
 - Магний
 - Кальций
 - Стронций
 - Бериллий
- Даны металлы: Ca, Zn, Li, K, Ba. Сумма атомных масс щелочноземельных металлов
 - 46
 - 74
 - 177
 - 242
 - 33

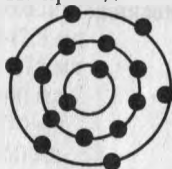
7. Формула твердого мыла

- A) $C_{17}H_{35}COONa$
- B) $C_{17}H_{35}COOK$
- C) $C_{17}H_{33}COOK$
- D) $C_{15}H_{31}COOK$
- E) $(C_{17}H_{35}COO)_2Ca$

8. Аминокислота глицин содержит в молекуле

- A) одну карбоксильную группу и две аминогруппы
- B) две карбоксильные группы и две аминогруппы
- C) одну карбоксильную группу и одну аминогруппу
- D) две карбоксильные группы и одну аминогруппу
- E) одну карбоксильную группу и пять гидроксогрупп

9. На приведенном рисунке изображена модель атома



- A) фосфора
- B) алюминия
- C) кальция
- D) хлора
- E) серы

10. Общая формула кислотного оксида и гидроксида, образованного элементом 5A группы

- A) R_2O, HRO
- B) RO, HRO_2
- C) R_2O_5, HRO_3
- D) RO_2, HRO_4
- E) R_2O_3, H_2RO_4

11. Сумма масс (г) всех продуктов электролиза раствора, содержащего 2 моль нитрата серебра

- A) 179
- B) 358
- C) 185
- D) 203
- E) 716

12. Если температуру понизить от 60°C до 10°C ($\gamma = 2$), то скорость реакции
- A) возрастёт в 32 раза
 - B) уменьшится в 32 раза
 - C) возрастёт в 16 раз
 - D) уменьшится в 16 раз
 - E) уменьшится в 8 раз
13. Масса анионов соли в растворе, если в воде растворили 44,4 г хлорида кальция
- A) 8 г
 - B) 28,4 г
 - C) 7,1 г
 - D) 12 г
 - E) 14,2 г
14. Объем кислорода (н.у.), который можно получить при прокаливании перманганата калия массой 31,6 г
- A) 11,2 л
 - B) 22,4 л
 - C) 2,24 л
 - D) 3,36 л
 - E) 4,48 л
15. 4 г водорода из воды вытеснит натрий массой
- A) 92 г
 - B) 82 г
 - C) 75 г
 - D) 40 г
 - E) 60 г
16. Для взаимодействия с 0,2 моль гидроксида железа (III) с образованием средней соли необходим 50% раствор серной кислоты массой (г)
- A) 14,7
 - B) 39,2
 - C) 78,4
 - D) 58,8
 - E) 19,6
17. Органическое вещество, массовая доля углерода в котором 77,42 %, водорода-7,53 %, азота-15,05 %, имеет плотность по водороду, равную 46,5. Его молекулярная формула
- A) $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NH}_2$
 - B) $\text{CH}_3\text{NHC}_5\text{H}_{11}$
 - C) $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_2$
 - D) $\text{C}_3\text{H}_7\text{NHC}_3\text{H}_7$
 - E) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

18. Углеводороды образуются при взаимодействии
- A) Бензола с кислородом, пропена с водородом
 - B) Бутена с водородом, спирта с кислотой
 - C) Хлоралканов с водным раствором щелочи, карбида кальция с водой
 - D) Толуола с бромом, ацетата натрия с щелочью
 - E) Карбида алюминия с водой, хлоралканов с натрием
19. Для получения 7,8 г бензола требуется ацетилен объёмом (н.у.)
- A) 6,72 л
 - B) 1,12 л
 - C) 13,44 л
 - D) 2,24 л
 - E) 3,36 л
20. Объём (мл) 2 %- ной хлороводородной кислоты ($\rho=1$ г/мл), необходимый для нейтрализации 150 мл 1M раствора гидроксида бария
- A) 547,5 мл
 - B) 54,75 мл
 - C) 540 мл
 - D) 270 мл
 - E) 550 мл
21. Из 150 кг пирита, в составе которого 90 % дисульфида железа (II) (FeS_2), получится 50 % серная кислота массой
- A) 882 кг
 - B) 441 кг
 - C) 920 кг
 - D) 732 кг
 - E) 675 кг
22. При взаимодействии предельного одноатомного спирта с натрием выделилось 4,48 л газа (н.у.), а при окислении того же количества спирта образовалось 28,8 г альдегида. Молекулярная формула спирта
- A) $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$
 - B) $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$
 - C) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 - D) $\text{C}_3\text{H}_{11}\text{OH}$
 - E) CH_3OH

23. Массовая доля крахмала в картофеле равна 20 %. Масса глюкозы, которую можно получить из картофеля 891 кг (выход продукта равен 50%) равна
- A) 66 кг
 - B) 99 кг
 - C) 49 кг
 - D) 54 кг
 - E) 42 кг
24. Для обработки ран вы должны приготовить 0,5%-ный раствор перманганата калия, в наличии оказалось 2 г препарата. Из такой порции перманганата калия можно приготовить раствор массой (г)
- A) 2000
 - B) 200
 - C) 1000
 - D) 500
 - E) 400
25. Железный гвоздь массой 5,6 г поместили в раствор содержащий 16 г сульфата меди (II), при этом
- A) на железном гвозде осело 15 г меди
 - B) гвоздь полностью растворился
 - C) часть железного гвоздя растворилась и на его поверхности осела медь
 - D) растворилось 3 г железа
 - E) вещества не вступили в реакцию

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Реакция организма на изменения внешней среды - это
 - А) Метаболизм
 - В) Размножение
 - С) Раздражимость
 - Д) Дыхание
 - Е) Питание
2. Первыми из позвоночных приспособились к жизни на суше
 - А) Млекопитающие
 - В) Кольчатые черви
 - С) Плоские черви
 - Д) Пресмыкающиеся
 - Е) Земноводные
3. Кровь, лимфа относятся к ткани
 - А) Нервной
 - В) Железистой
 - С) Эпителиальной
 - Д) Соединительной
 - Е) Хрящевой
4. Состоит их хрящевых полуколец
 - А) гортань
 - В) носоглотка
 - С) носовая полость
 - Д) легкие
 - Е) трахея
5. Парный орган, имеющий бобовидную форму, состоящий из коркового и мозгового слоя
 - А) Почки
 - В) Мочеточники
 - С) Легкие
 - Д) Сердце
 - Е) Надпочечники
6. Преобладающие признаки гибридов первого поколения называются
 - А) Рецессивными
 - В) Доминантными
 - С) Альтернативными
 - Д) Рекомбинантными
 - Е) Аллельными

7. Многочисленные боковые и придаточные корни составляют корневую систему
- A) мочковатую
 - B) придаточную
 - C) стержневую
 - D) дополнительную
 - E) вспомогательную
8. Мощные сочные подземные органы некоторых растений
- A) корни-присоски
 - B) корни-опоры
 - C) воздушные корни
 - D) корнеплоды
 - E) ходульные корни
9. Плод боб у
- A) Фасоли, гороха
 - B) Паслена, смородины
 - C) Урюка, вишни
 - D) Груши, рябины
 - E) Арбуза, тыквы
10. Бриология изучает
- A) мхи
 - B) грибы
 - C) лишайники
 - D) водоросли
 - E) бактерии
11. Растение семейства сложноцветных, из которого получают растительное масло
- A) Артишок
 - B) Подсолнечник
 - C) Лопух
 - D) Роза
 - E) Календула
12. Продукты распада у планарии выделяются через
- A) Всю поверхность тела
 - B) Порошицу
 - C) Выделительные трубочки
 - D) Нефридии
 - E) Ротовое отверстие
13. Впереди сосудистая оболочка переходит в
- A) Желтое пятно
 - B) Радужку
 - C) Сетчатку
 - D) Хрусталик
 - E) Склеру

14. Состоит из многоядерных волокон ткань
- A) эпителиальная
 - B) гладкая мышечная
 - C) сердечная
 - D) поперечнополосатая
 - E) нервная
15. Лимфа образуется из
- A) плазмы крови
 - B) тромбоцитов
 - C) форменных элементов крови
 - D) тканевой жидкости
 - E) лейкоцитов
16. Жиры состоят из
- A) Глюкозы
 - B) Аминокислот
 - C) Нуклеиновых кислот
 - D) Нуклеотидов
 - E) Глицерина и жирных кислот
17. В основе этого вида внимания лежит волевой акт и сознательная деятельность человека
- A) Непроизвольное внимание
 - B) Пассивное внимание
 - C) Привычное внимание
 - D) Произвольное внимание
 - E) Рассеянное внимание
18. Ученый, опровергнувший теорию витализма, теорию самозарождения
- A) Л.Пастер
 - B) К.Линней
 - C) Ф.Бекон
 - D) Аристотель
 - E) Л. Спалланцани
19. К хемосинтетикам относится
- A) Улотрикс
 - B) Бактерия
 - C) Вирус гриппа
 - D) Шампиньон
 - E) Вольвокс
20. Определите величину увеличения рассматриваемого изображения под микроскопом, если на объективе указано число 20, а на окуляре 10
- A) 300
 - B) 900
 - C) 200
 - D) 600
 - E) 20

21. Паразитизм вирусов наиболее опасен, так как они
- A) Образуют колонии
 - B) Паразитируют на кристаллах
 - C) Питаются мертвыми организмами
 - D) Загрязняют окружающую среду
 - E) Паразитируют на генетическом уровне
22. Представитель лишайников, который используется для получения антибиотиков
- A) олений мох
 - B) пармелия
 - C) кладония
 - D) цетрария
 - E) пельтигера
23. Механизм проникновения в клетку высокомолекулярных растворимых соединений
- A) фагоцитоз
 - B) зооценоз
 - C) биотип
 - D) фитоценоз
 - E) пиноцитоз
24. Кислородный этап гликолиза происходит
- A) На внутренней мембране митохондрий
 - B) В крови
 - C) В цитоплазме клеток
 - D) На внешней мембране митохондрий
 - E) В пищеварительном тракте
25. Период появления первотпичи - археоптерикса
- A) Юрский
 - B) Карбон
 - C) Триас
 - D) Пермь
 - E) Меловой

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Пропорция, которая показывает степень уменьшения длины на глобусе, карте или плане по сравнению с действительным расстоянием – это
 - A) Ориентирование
 - B) Азимут
 - C) Масштаб
 - D) Транспортир
 - E) Бергштрих
2. Самый большой географический пояс Евразии
 - A) Экваториальный
 - B) Субтропический
 - C) Умеренный
 - D) Субэкваториальный
 - E) Тропический
3. Количество эр в истории развития Земли:
 - A) 2
 - B) 6
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 3
4. Экономический район Казахстана, в котором образована мощная Алтайская энергосистема
 - A) Восточный
 - B) Южный
 - C) Западный
 - D) Центральный
 - E) Северный
5. Самая большая по числу стран международная организация в мире
 - A) ООН
 - B) ШОС
 - C) ОЭСР
 - D) СНГ
 - E) ОБСЕ
6. По площади США занимает место в мире
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 5
7. Ученый-географ, первый исследователь Кашгарии
 - A) П. Семенов
 - B) Н. Пржевальский
 - C) А. Гумбольдт
 - D) К. Сатпаев
 - E) Ш. Уалиханов

8. Основные виды воздушных масс
- A) Субарктические, умеренные, субэкваториальные, экваториальные
 - B) Субтропические, арктические, субэкваториальные, тропические
 - C) Тропические, субэкваториальные, экваториальные, субтропические
 - D) Умеренные, тропические, субтропические, субэкваториальные
 - E) Арктические, умеренные, тропические, экваториальные
9. Природная зона Евразии, где растут преимущественно хвойные деревья
- A) саванна
 - B) широколиственные леса
 - C) переменно-влажные леса
 - D) тундра
 - E) тайга
10. Западный хребет Тянь-Шаня
- A) Кыргызский Алатау
 - B) Кетмень
 - C) Каратау
 - D) Шу-Илейские горы
 - E) Илейский Алатау
11. В лесостепной зоне больше всего осадков выпадает
- A) Зимой
 - B) Весной
 - C) Ранней осенью
 - D) Поздней осенью
 - E) Летом
12. В Алматинской области образован заповедник
- A) Коргалжынский
 - B) Маркакольский
 - C) Алакольский
 - D) Наурызымский
 - E) Барсакельмес
13. В горах Жетысуйского Алатау проходит граница Казахстана с
- A) Узбекистаном
 - B) Кыргызстаном
 - C) Туркменистаном
 - D) Россией
 - E) Китаем
14. В Сазтобе добывается
- A) известняк и цементное сырьё
 - B) щебень и гипс
 - C) гравий и асбест
 - D) мрамор и песок
 - E) песок и ракушечник

15. Район занимает 22% от всей территории страны. На его территории расположен город республиканского значения. Он граничит с тремя другими экономическими районами страны и одним государством. На территории района протекает река - общая для нескольких государств
- A) Восточный Казахстан
 - B) Южный Казахстан
 - C) Западный Казахстан
 - D) Центральный Казахстан
 - E) Северный Казахстан
16. Зерновое хозяйство является отраслью международной специализации
- A) Украины и Панамы
 - B) Мексики и Алжира
 - C) США и Ливии
 - D) Австралии и Канады
 - E) Колумбии и Индии
17. Крупнейшая система нефтепроводов в
- A) Алжире
 - B) России
 - C) Монголии
 - D) Германии
 - E) Польше
18. Муссоны характерны для
- A) Монголии
 - B) Турции
 - C) Саудовской Аравии
 - D) Сирии
 - E) Республики Корея
19. Для стран Африки характерен климат
- A) Резко-континентальный
 - B) Субарктический
 - C) От экваториального до субтропического
 - D) Умеренный муссонный
 - E) Умеренно-континентальный
20. С высотой природная зона листопадных широколиственных лесов в Гималаях сменяется зоной
- A) Вечнозеленых субтропических лесов
 - B) Хвойных лесов
 - C) Влажных субэкваториальных лесов
 - D) Субальпийских высокогорных лесов
 - E) Субальпийских низкотравных лесов

21. Горячие источники, гейзеры, окаменевшие деревья взяты под охрану национального парка
А) Баварский лес
В) Йеллоустон
С) Эверглейдс
D) Мамонтова пещера
E) Секвойя
22. Создатель научного метода металлогенической формации
А) Н. Андрусов
В) Ш. Уалиханов
С) С. Неуструев
D) К. Сатпаев
E) П. Семенов
23. Месторождение бурых углей Зайсана
А) Ленгер
В) Майкобен
С) Майкаин
D) Кендирлик
E) Обаган
24. Транспортные узлы Петропавловск-Астана-Караганда-Шу расположены на магистрали
А) Трансазиатская
В) Трансказахстанская
С) Южно-Сибирская
D) Транссибирская
E) Турксиб
25. Из данных таблицы, масштаб глобуса будет составлять

Длина линии экватора на глобусе	80 см
Длина экватора Земли	40 074,7 км \approx 40 000 км

- A) 1:10 000 000
B) 1:30 000 000
C) 1:50 000 000
D) 1:70 000 000
E) 1:20 000 000

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Впервые в истории из рисунков появляется письменность в:
 - А) Египте
 - В) Индии
 - С) Риме
 - Д) Греции
 - Е) Двуречье
2. Выдающийся памятник архитектуры Индии:
 - А) мавзолей Тадж-Махал
 - В) замок Куси
 - С) царский дворец в Сейстане
 - Д) минарет Гаухаршад
 - Е) мечеть Омара
3. Петр I был провозглашен императором в
 - А) 1700 г.
 - В) 1703 г.
 - С) 1709 г.
 - Д) 1716 г.
 - Е) 1721 г.
4. В первой половине XIX веке в Англии первое место занимала промышленность:
 - А) угледобывающая
 - В) металлургическая
 - С) нефтедобывающая
 - Д) текстильная
 - Е) машиностроительная
5. Изобретение В.Рентгена получило широкое распространение в:
 - А) фармакологии
 - В) микробиологии
 - С) электродинамике
 - Д) механике
 - Е) медицине
6. Тихоокеанская война между Японией и США началась с нападения на:
 - А) бухту Пёрл-Харбор
 - В) г. Хиросиму
 - С) г. Нагасаки
 - Д) остров Лейте
 - Е) территорию у реки Халкин-Гол

7. Самые сильные государства древней Греции:
- А) Афины и Коринф
 - В) Спарта и Херонеи
 - С) Дельфы и Спарта
 - Д) Афины и Спарта
 - Е) Фивы и Афины
8. Началом эпохи феодализма считается:
- А) 418 год
 - В) 429 год
 - С) 452 год
 - Д) 486 год
 - Е) 476 год
9. Господство турок на Балканском полуострове длилось в течение:
- А) XIV–XIX вв.
 - В) XII–XVII вв.
 - С) XIII–XIX вв.
 - Д) XIII–XVII вв.
 - Е) XI–XV вв.
10. В конце XVI в. в Англии складывается тесный союз
- А) крестьян и джентри
 - В) пресвитериан и крестьян
 - С) лендлордов и джентри
 - Д) пуритан и пресвитериан
 - Е) городской буржуазии и джентри
11. Власть маньчжур была установлена в Китае в
- А) 40-х гг. XIV в.
 - В) 40-х гг. XV в.
 - С) 40-х гг. XIII в.
 - Д) 40-х гг. XVIII в.
 - Е) 40-х гг. XVII в.
12. В конце XIX в. освободительная борьба в арабских странах направлена в первую очередь против
- А) Турции
 - В) Франции
 - С) Германии
 - Д) Италии
 - Е) Англии
13. «План Шлиффена» был разработан Германией для начала:
- А) Второй мировой войны
 - В) Франко-прусской войны
 - С) нападения на СССР
 - Д) Подводной войны с Англией
 - Е) Первой мировой войны

14. В 1939 году Гитлер осуществил захват:
- A) Франции
 - B) Бельгии
 - C) Австрии
 - D) Чехословакии
 - E) Голландии
15. “Движение 4 мая 1919 г.” в Китае началось с:
- A) “рисовых бунтов”
 - B) насильственного присоединения соседних провинций
 - C) забастовки студентов
 - D) организации коммунистической партии
 - E) бойкота японских товаров
16. В 1916 г. ИНК подписало соглашение о совместной борьбе за предоставление Индии прав доминиона с:
- A) Мусульманской Лигой
 - B) Компартией
 - C) Обществом защиты прав
 - D) Пакистанской народной партией
 - E) Народной партией
17. События 11 сентября 2001 г заставило администрацию США:
- A) Подписать договор о нераспространении ядерного оружия
 - B) Сократить военные расходы
 - C) Отказаться от системы противоракетной обороны
 - D) Заключить военно-политический союз с Россией
 - E) Включить НАТО и мировое сообщество в борьбу против терроризма
18. Антикоммунистическое восстание в Венгрии было подавлено в:
- A) 1957 г.
 - B) 1956 г.
 - C) 1949 г.
 - D) 1954 г.
 - E) 1953 г.
19. В рамках Римских соглашений в марте 1957 года были созданы:
- A) НАТО и ОВД
 - B) СЕНТО и АСЕАН
 - C) ЮНЕСКО и МОТ
 - D) ЕЭС и Евратом
 - E) СНГ и ШОС
20. Политическая раздробленность Германии усилилась в:
- A) VIII в.
 - B) XIII в.
 - C) XV в.
 - D) XI в.
 - E) VII в.

21. Движение против произвола католической церкви в Германии XVI в.:
- А) Ренессанс
 - В) Реконкиста
 - С) Революция
 - Д) Реформация
 - Е) Реконструкция
22. Основы многих отраслей наук заложило творчество выдающегося представителя эпохи Возрождения:
- А) Леонардо да Винчи
 - В) Донателло
 - С) Джотто
 - Д) Дюрера
 - Е) Микеланджело
23. Чтобы ослабить власть бояр, Иван Грозный:
- А) узаконил наследственное землевладение
 - В) запретил выдачу земли помещикам
 - С) отменил десятину
 - Д) разрешил переход крестьян к другому феодалу
 - Е) учредил Земский собор
24. В первой половине XIX века Османская империя обещала пропускать в Дарданеллский пролив корабли только:
- А) Франции
 - В) Англии
 - С) Италии
 - Д) Греции
 - Е) России
25. «Курс Неру» во время правления Раджива Ганди подвергся изменениям:
- А) началось формирование госсектора экономики
 - В) был введен пятилетний план развития
 - С) осуществилась «зеленая революция»
 - Д) начал вытесняться иностранный капитал
 - Е) была начата приватизация

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К противникам героя бытовой сказки нельзя отнести
 - А) Попа.
 - В) Богача.
 - С) Кошья Бессмертного.
 - Д) Барина.
 - Е) Помещика.
2. В «Сказке о попе и о работнике его Балде» А.С.Пушкина содержит нравоучение строчка
 - А) «Что, батька, так рано поднялся? Чего ты взыскался?».
 - В) «Ладно, Не будет нам обоим накладно».
 - С) «Об оброке век мы не слышали?».
 - Д) «Глупый ты бес, Куда же ты за нами полез?»
 - Е) «Не гонялся бы ты, поп, за дешевизной».
3. В древнегреческой мифологии богом плодородия, покровителем артистов и поэтов, в честь которого устраивали пышные праздники – вакханалии, является
 - А) Зевс.
 - В) Гелиос.
 - С) Дионис.
 - Д) Аполлон.
 - Е) Гефест.
4. Автор рассказа «Рождество»
 - А) А. и Б. Стругацкие
 - В) В. В. Набоков
 - С) В. Г. Распутин
 - Д) В. М. Шукшин
 - Е) И. С. Тургенев
5. «Откуда есть пошла Русская земля» рассказывает памятник древнерусской литературы
 - А) «Слово о полку Игореве».
 - В) «Сказание о Мамаевом побоище».
 - С) «Повесть о Шемякином суде».
 - Д) «Повесть временных лет».
 - Е) «Житие протопопа Аввакума».
6. Арбат – символ поэзии
 - А) Е.А.Евтушенко.
 - В) Н.А.Заболоцкого.
 - С) О.О.Сулейменова.
 - Д) Д.С.Самойлова.
 - Е) Б.Ш.Окуджавы.
7. Определите жанр: «Убил двух зайцев»
 - А) пословица
 - В) поговорка
 - С) загадка
 - Д) притча
 - Е) афоризм

8. Ретардация – это
- А) сжатие времени, его убыстрение за счёт пропуска отдельных временных отрезков
 - В) вымышленная форма времени
 - С) замедление движения времени
 - Д) возвращение из настоящего в будущее
 - Е) забегание в будущее
9. Молодость и красота невесты, удаль и статность жениха восхвалялись в
- А) колядках.
 - В) купальских песнях.
 - С) подблюдных песнях.
 - Д) величальных песнях.
 - Е) свадебных причитаниях.
10. Скарапея-змея – образ персонаж из произведения
- А) М.М.Пришвина «Кладовая солнца».
 - В) Х.К.Андерсена «Дикie лебеди».
 - С) А.П.Платонова «Волшебное кольцо».
 - Д) К.Г.Паустовского «Теплый хлеб».
 - Е) А.И.Куприна «Синяя звезда».
11. «... нас обвенчали. *«Поцелуйтесь», – сказали нам. Жена моя обратила ко мне свое бледное лицо. Я хотел было ее поцеловать ... Она вскрикнула: «Ай, не он! не он!» – и упала без памяти!»*. Данный отрывок из произведения А.С.Пушкина.
- А) «Выстрел».
 - В) «Станционный смотритель».
 - С) «Капитанская дочка».
 - Д) «Барышня-крестьянка».
 - Е) «Метель».
12. В строках из поэмы Н.А.Некрасова «Русские женщины»:
*«Нет, в этот вырубленный лес
Меня не замаят,
Где были дубы до небес,
А нынче ни торчат!»* – Н.А.Некрасов использует троп:
- А) развернутую метафору.
 - В) гиперболу.
 - С) олицетворение.
 - Д) сравнение.
 - Е) эпитет.
13. Эпиграф к комедии Н. В. Гоголя «Ревизор»:
- А) «Береги честь смолоду».
 - В) «Незванный гость хуже татарина».
 - С) «Где стол был яств, там гроб стоит».
 - Д) «И жить торопится, и чувствовать спешит».
 - Е) «На зеркало неча пенять, коли рожа крива».
14. Сборник стихов Надежды Черновой, поэтессы Казахстана
- А) «Волшебный фонарь».
 - В) «В начале было».
 - С) «Стихи о Прекрасной Даме».
 - Д) «Только о любви».
 - Е) «Улпан её имя».

15. С Шоканом Уалихановым Ф. М. Достоевский познакомился в
А) Омске.
В) Москве.
С) Tobольске.
D) Петербурге.
E) Семипалатинске.
16. Автором книги «Освобождение Толстого», написанной во Франции, является
А) А. П. Чехов.
B) М. Горький.
C) И. А. Бунин.
D) А. И. Куприн.
E) Л. Н. Андреев.
17. Автор сборника стихов «Камень», «Tristia», «Воронежские тетради»
А) В.В.Маяковский.
B) А.А.Блок.
C) О.Э.Мандельштам.
D) М.И.Цветаева.
E) Н.С.Гумилев.
18. Героической и трагедийной эпопеей называют критики поэму
А.Т.Твардовского
А) «Страна Муравия».
B) «За далью даль».
C) «Василий Теркин».
D) «По праву памяти».
E) «Дом у дороги».
19. К представителям «деревенской» прозы нельзя отнести
А) В.Астафьева.
B) Ю.Трифонову.
C) В.Распутина.
D) Ф.Абрамова.
E) В.Белова.
20. «Еще с бессильными крылами / Я видел птенчика во ржи, / Меж голубыми
васильками, / У непротоптанной межи». Это отрывок из стихотворения
А) К. Д. Бальмонта «Чары феи».
B) Д. С. Мережковского «Природа».
C) Д. С. Мережковского «Мать».
D) К. Д. Бальмонта «Светлый мир».
E) В. Я. Брюсова «Колыбельная».
21. *Вадик, Птаха, Тишкин* – это персонажи произведения
А) Л. Н. Толстого «Детство».
B) В. Г. Распутина «Уроки французского».
C) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
D) М. А. Шолохова «Судьба человека».
E) В. М. Шукшина «Сапожки».

22. Укажите стихотворный размер строк из оды М.В. Ломоносова:
*“Науки юношей питают,
Отраду старым подают,
В счастливой жизни украшают,
В несчастный случай берегут.”*
А) Амфибрахий.
В) Хорей.
С) Дактиль.
D) Ямб.
E) Анапест.
23. Определите по описанию героя произведения Д.Г. Байрона:
*«Загадочен и вечно одинок
Казалось, улыбаться он не мог;
При имени его у храбреца
Бледнели краски смуглого лица...»*
А) Чайльд-Гарольд.
В) Дон-Жуан.
С) Манфред.
D) Руссо.
E) Конрад.
24. Кульминационные события рассказа Ю.П. Казакова «Тихое утро» происходят
А) когда Яшка стал копать червей
В) как только прокричали сонные петухи
С) по дороге на рыбалку
D) после пробуждения Яшки
E) во время рыбалки
25. Эллинико-римское мироощущение как важный компонент образной системы – характерная черта поэзии
А) Н.А. Заболоцкого
В) Б.Ш. Окуджавы
С) И.А. Бродского
D) Б.Л. Пастернака
E) Д.С. Самойлова

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите слово со звуком: [ʌ]
 - A) work
 - B) house
 - C) cup
 - D) fire
 - E) first
2. Найдите порядковое числительное:
 - A) Five
 - B) Eighth
 - C) Twelve
 - D) Three
 - E) A hundred
3. Вставьте по смыслу прилагательное:
Football is _____ spectator sport.
 - A) large
 - B) more large
 - C) the largest
 - D) larger
 - E) the most large
4. Найдите нужный вариант вопросительного слова :
_____ will happen there?
 - A) How many
 - B) Why
 - C) What
 - D) How much
 - E) When
5. Выберите верно написанное предложение:
 - A) My parents has to go to work.
 - B) My father have to get up early in the morning.
 - C) My brother have to do the cooking.
 - D) My sister don't have to keep my room tidy.
 - E) My mother doesn't have to do the shopping.
6. Образуйте форму Participle II от глагола: "to catch"
 - A) catches
 - B) catching
 - C) caught
 - D) catch
 - E) catched

7. Закончите пословицу:

Home is where ...

- A) the head is
- B) the mind is
- C) the mother is
- D) the neighbour is
- E) the heart is

8. Вставьте артикль:

He broke his leg and he is in ... hospital now.

- A) The
- B) -
- C) Am
- D) An
- E) That

9. Вставьте предлоги в предложение

... finishing the University Jane moved ... a new city and started working ... a small firm.

- A) at, in, after
- B) to, in, from
- C) after, to, at
- D) on, in, at
- E) from, in, at

10. Выберите правильный вариант написания числительного

There are 57 rooms in the palace.

- A) fifty-seventh
- B) the fifty-seven
- C) the fifty-seventh
- D) fifty-seven
- E) fifteen-seven

11. Выберите правильный вариант.

Polly gave me ... book and I gave

- A) hers, her, she
- B) her, her, mine
- C) him, she, mine
- D) them, her, mine
- E) him, his, them

12. Найдите существительное:

- A) upset
- B) protect
- C) regretful
- D) capacity
- E) forget

13. Выберите правильный вариант:
- A) the House' Commons
 - B) the House Commons'
 - C) the House of Commons
 - D) the House's Commons
 - E) the House of Commons'
14. Вставьте пропущенное слово в предложение He ... playing chess at 5 o'clock yesterday:
- A) had
 - B) did
 - C) was
 - D) were
 - E) would
15. Выберите правильно составленное предложение
- A) Alice asked her brother thre would go to.
 - B) Alice asked her brother if would go there.
 - C) Alice asked if go there her brother would.
 - D) Alice asked her brother if go would there.
 - E) Alice asked if her brother would go there.
16. Вставьте правильный вариант в предложение:
If he ... hard, he ... the exam now.
- A) will work/pass
 - B) worked/would pass
 - C) works/ pass
 - D) worked/passed
 - E) worked/will pass
17. Выберите английский эквивалент.
В комнате слишком много людей.
- A) Lots of people are in the room.
 - B) Many people are in the room.
 - C) There are too many people in the room.
 - D) Many people are there in the room.
 - E) In the room are many people.
18. Выберите предложение с Герундием.
- A) They are skiing now.
 - B) She was skiing and singing.
 - C) What is he reading now?
 - D) Skiing is not popular in Britain.
 - E) Is he skiing or writing now?

19. Вставьте пропущенное слово:
_____ summons and dissolves Parliament in Great Britain.
- A) The Sovereign
 - B) The Prime Minister
 - C) The King
 - D) The Crown
 - E) The Queen
20. Выберите слово, состоящее из букв: **z,u,a,h,t,r,o,e,i**
- A) uathorize
 - B) uathizore
 - C) auhtorize
 - D) authozire
 - E) authorize
21. Выберите верный вариант фразового глагола
The cup ... and broke into pieces.
- A) picked up
 - B) went for
 - C) went down
 - D) went away
 - E) took care
22. Существительное образуется при помощи суффикса
- A) -al
 - B) -en
 - C) -able
 - D) -ish
 - E) -ion
23. Выберите глагол в Future-in-the-Past (Passive)
- A) will return
 - B) would return
 - C) would be returned
 - D) will be returned
 - E) would be return
24. Выберите правильный вариант.
The waiter said it cost 50 dollars.
- A) Официант сказал, что это стоит 50 долларов.
 - B) Официант сообщает, что это стоило 50 долларов.
 - C) Официант сказал, что это будет стоить 50 долларов.
 - D) Официанты сказали, что это не стоит 50 долларов.
 - E) Официант говорит, что это стоило 50 долларов.

25. Прочитайте текст и выполните задание:

An old lady was sitting next to an American soldier in the station waiting-room. The soldier was chewing a piece of gum. The old lady smiled at him and said: «It is very kind of you to talk to me, young man, but I don't hear anything»

Закончите предложение:

An old lady...

- A) Was sitting at home
- B) Was sitting near a soldier
- C) Was speaking to a girl
- D) Got angry
- E) Didn't see anything

**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. Выберите правильно:

Auf dem Lehrertisch liegen ... Hefte.

 - A) zwanzig fünf
 - B) fünf zwanzig
 - C) zwanzig und fünf
 - D) fünfundzwanzigsten
 - E) fünfundzwanzig
3. Выберите неправильно образованное существительное:
 - A) Körperteil
 - B) Arbeitbuch
 - C) Stundenplan
 - D) Stadtzentrum
 - E) Kinobesuch
4. Выберите предложение с прямым порядком слов:
 - A) Im Herbst sind die Blätter auf den Bäumen buntfarbig.
 - B) Diesen Schriftsteller kennt man gut.
 - C) Es gibt verschiedene Sportarten.
 - D) Mit dem kalten Wasser wasche ich mich täglich.
 - E) Stundenlang spricht sie per Telefon.
5. Выберите правильно:

Ich habe keinen Fernseher, ... lebe ich ganz gut.

 - A) denn
 - B) obwohl
 - C) trotzdem
 - D) weil
 - E) da
6. Выберите правильно:

Österreich ist das Land der ...

 - A) Sportes
 - B) Malerei
 - C) Musik
 - D) Tourismus
 - E) Architektur
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. Выберите правильно:
Ich trinke lieber Tee mit ... Milch und ohne ... Zucker.
A) -/
B) der/den
C) der/-
D) -/den
E) der/der
13. Исключите из ряда:
A) Hals
B) Arm
C) Nase
D) Auge
E) Hand
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 вопрос к выделенному слову:
Deutschland grenzt an **Dänemark** im Norden.
A) Wo?
B) An wen?
C) Woran?
D) Was?
E) Womit?
16. Выберите правильно:
Im letzten Sommer hat es ... geregnet.
A) kein
B) niemand
C) nie
D) nirgend
E) nichts
17. Выберите правильно:
Mittags nach den Vorlesungen geht Robert mit seinem Freund essen. Sie gehen die Ludwigstraße ...
A) gegen
B) entlang
C) dagegen
D) gegenüber
E) entgegen
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:
Die am Wochenende in Astana ... Touristen besuchten das historische Museum.
A) ankommen
B) angekommen
C) angekommene
D) angekommenen
E) ankommende

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. Существительные, которые образуют множественное число с умляutom.

- A) die Frau
- B) die Mutter
- C) die Katze
- D) die Tante
- E) die Freundin

24. Существительные сильного склонения.

- A) der Mensch
- B) der Bär
- C) das Kind
- D) der Hase
- E) der Knabe

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. Выберите правильный вариант.
Nous aimons mieux ...
A) lit
B) lis
C) lire
D) lisez
E) lisons
2. Найдите правильный вариант в Conditionnel Present.
Pendant les vacances je (vouloir) visiter le Louvre.
A) voulais
B) voudras
C) voudrai
D) voudrais
E) voudrais
3. Выберите слово с носовым звуком.
A) maman
B) banane
C) semaine
D) hippopotame
E) monotone
4. Выберите прилагательное женского рода.
A) cher
B) long
C) ancien
D) naïf
E) publique
5. Найдите правильный ответ.
La rivière qui divise Astana en deux parties: la rive gauche et la rive droite?
A) Ichim
B) Irtych
C) Tobol
D) Oural
E) Syr-Daria
6. Выберите правильный вариант перевода выделенных слов.
Elle aime **les bijoux et les fourrures**.
A) Драгоценности и шубы
B) Украшения и соболей
C) Драгоценности и духи
D) Украшения и каракуль
E) Бижутерию и цветы
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.
On va ... théâtre ou ... cinéma?
A) à la, à la
B) à l', à l'
C) à la, au
D) au, au
E) au, à 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 правильную форму.
Un jour, le grand-père est allé au lycée avec ses ...
A) petites-filles
B) petite-filles
C) petites-fille
D) petit-fille
E) petite-fille
20. 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

21. Выберите правильный вариант.
Nous ne croyons pas que vous ... du travail.
A) avez
B) avez
C) aviez
D) auriez
E) aurez
22. 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
23. Выберите правильный вариант.
... il faisait sombre, il a allumé la lampe.
A) si
B) pourtant
C) comme
D) quoique
E) ou
24. Выберите правильный вариант вопроса к выделенному слову.
Le château de Versailles est situé à quelques kilomètres de Paris.
A) Qui est-ce qui
B) Qu'est-ce qui
C) Qui est-ce que
D) Qu'est-ce que
E) Est-ce que
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**