

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 8001

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

Сектор 5			
Вариант:			
8	0	0	1
①	①	①	●
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦
●	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	●	●	⑩



2010

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Жуан дауысты дыбыстарды көрсетіңіз.
 - A) ң, и
 - B) у, ң
 - C) і, о
 - D) а, ы
 - E) е, ң
2. Тек қатаң дауыссыздарды көрсетіңіз.
 - A) Ғ, Г, Д, Т...
 - B) С, З, Б, П...
 - C) Б, В, Г, Д...
 - D) Р, Л, М, Н...
 - E) Қ, К, П, Т...
3. Қатаң дауыссыздар қатарын табыңыз.
 - A) Б, Л, Қ.
 - B) Ж, Р, С.
 - C) Ф, Х, Ч.
 - D) Б, В, Г.
 - E) Р, У, Н.
4. Бітеу буыннан құралған сөздерді белгілеңіз.
 - A) Аға, ана.
 - B) Терезе, дала.
 - C) Ас, ақ.
 - D) Мектеп, дәптер.
 - E) Кеме, киік.
5. Сын есімнің сұрағын көрсетіңіз.
 - A) Нешінші?
 - B) Кім?
 - C) Қандай?
 - D) Неше?
 - E) Қашан?
6. Етістікті табыңыз.
 - A) Бөдене
 - B) Шағала
 - C) Мереге
 - D) Терезе
 - E) Шегеле
7. Мақалды толықтырыңыз: «Отансыз ... – ормансыз бұлбұл»
 - A) адам.
 - B) ер.
 - C) жер.
 - D) аспан.
 - E) ел.

8. «Адай», «Кішкентай» күйлерінің авторын белгілеңіз.
- A) Тәттімбет Қазанғапұлы.
 - B) Құрманғазы Сағырбайұлы.
 - C) Абай Құнанбайұлы.
 - D) Шәмші Қалдаяқов.
 - E) Дина Нұрпейісова.
9. Мектеп оқушыларының демалатын күнін белгілеңіз.
- A) Дүйсенбі.
 - B) Бейсенбі.
 - C) Сәрсенбі.
 - D) Жұма.
 - E) Жексенбі.
10. Ауыспалы мағынада тұрған сөз тіркесін табыңыз.
- A) Терең ой.
 - B) Ашық есік.
 - C) Дәптер ашық.
 - D) Терең көл.
 - E) Адамның басы.
11. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
- A) Әлді, әлсіз.
 - B) Жақсы, жаман.
 - C) Жас, кәрі.
 - D) Тар, кең.
 - E) Салт, дәстүр.
12. Негізгі түбірден тұратын сөзді анықтаңыз.
- A) Бас.
 - B) Суретші.
 - C) Күзгі.
 - D) Кезекші.
 - E) Бұлтты.
13. Туынды түбірді табыңыз.
- A) Мәдениет.
 - B) Арыстан.
 - C) Бөлім.
 - D) Жапырақ.
 - E) Мектеп.
14. Табыс септігіндегі өздік есімдігін табыңыз.
- A) Өзі.
 - B) Өзін.
 - C) Өзіне.
 - D) Өзің.
 - E) Өзім.

15. Сын есімнің күшейтпелі шырайын анықтаңыз.
- A) Қап-қара.
 - B) Кәсіптік.
 - C) Толық.
 - D) Қоғамдық.
 - E) Төзімді.
16. Жинақтық сан есімді табыңыз.
- A) Бес.
 - B) Бесеу.
 - C) Бестен бір.
 - D) Бес-бестен.
 - E) Бесінші.
17. Болымсыздық есімдігін табыңыз.
- A) Міне.
 - B) Қайда.
 - C) Барлық.
 - D) Ешкім.
 - E) Кейбіреу.
18. Талғаулықты жалғаулықты анықтаңыз.
- A) арқылы
 - B) немесе
 - C) өйткені
 - D) бірақ
 - E) қатар
19. Мемлекеттік тудағы қыран құс ненің белгісі екенін атаңыз.
- A) Адалдықтың.
 - B) Бейбітшіліктің.
 - C) Тыныштықтың.
 - D) Бостандықтың.
 - E) Тазалықтың.
20. Артық сөзі бар синонимдік қатарды белгілеңіз.
- A) Сұлу, әдемі, әсем.
 - B) Жиналыс, мәжіліс.
 - C) Тиімді, пайдалы, қажетті.
 - D) Күрес, арпалыс, тартыс.
 - E) Мезгіл, уақыт, рет.
21. Барыс септігінің жалғауы бар фразеологизмді табыңыз.
- A) Сегіз қырлы, бір сырлы.
 - B) Он саусағынан өнері тамған.
 - C) Қуанышы қойнына сыймады.
 - D) Төбе шашы тік тұрды.
 - E) Қой аузынан шөп алмас.

22. Сабақтас құрмалас сөйлем түрін анықтаңыз.
Мұғалім айтқан кезде ғана, ол жаза бастады.
- A) Қимыл-сын.
 - B) Шартты.
 - C) Мезгіл.
 - D) Мақсат.
 - E) Қарсылықты.
23. Растау мағынасын білдіретін сөзді көрсетіңіз.
- A) Шынында.
 - B) Меніңше.
 - C) Сірә.
 - D) Амал қанша.
 - E) Біріншіден
24. Төл сөзге берілген анықтаманы белгілеңіз.
- A) Сөйлеуші өз сөзінің ішінде басқа біреудің сөзін өзгертіп беретін сөздер.
 - B) Біреудің назарын өзіне қарату үшін қолданатын сөздер.
 - C) Сөйлеушінің көңіл – күйін білдіретін сөздер.
 - D) Сөйлемдегі ойға қатысты сөйлеушінің көзқарасын білдіретін сөздер.
 - E) Сөйлеушінің сөзін еш өзгеріссіз, бұлжытпай беретін сөздер.
25. Сөйлемде одағайға қатысты қойылатын тыныс белгілер қатарын анықтаңыз.
- A) Сұрау белгісі, леп белгісі.
 - B) Нүкте, тырнақша.
 - C) Леп белгісі, жақша.
 - D) Сызықша, үтір.
 - E) Үтір, леп белгісі.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово с пропущенной буквой **а**:
 - A) ан...малия.
 - B) п...стамент.
 - C) нав...ждение.
 - D) предпол...жение.
 - E) прот...тип.
2. Укажите морфологический способ образования слова *языковед*.
 - A) Приставочно-суффиксальный.
 - B) Приставочный.
 - C) Бессуффиксный.
 - D) Сложение.
 - E) Суффиксальный.
3. Укажите слово с разделительным **ь**.
 - A) Пис...мо.
 - B) П...ёт.
 - C) Об...ём.
 - D) Кур...ер.
 - E) Шампин...он.
4. Укажите, в каком слове пропущена буква **о**.
 - A) Рубеж...й.
 - B) Луж...й.
 - C) Дач...й.
 - D) Границ...й.
 - E) Меж...й.
5. *Удивляться* – это синоним фразеологизма
 - A) Делать погоду.
 - B) Делать большие глаза.
 - C) Бить баклуши.
 - D) Водить за нос.
 - E) На всех парусах.
6. Имя существительное, которое в родительном падеже множественного числа имеет нулевое окончание.
 - A) Дерево.
 - B) Корзина.
 - C) Нож.
 - D) Стол.
 - E) Облако.

7. Укажите ряд, в котором все имена прилагательные имеют окончание *-ем*.
- А) В ползуч... кустарнике, в шипуч... напитке.
 - В) О мужественн... человеке, о горюч... газе.
 - С) Безымянн... пальцем, неприступн... горам.
 - Д) О живуч... осьминоге, певуч... голосом.
 - Е) Задушевн... песни, небольш... озером.
8. Укажите предложение с глаголом, в котором нет мягкого знака.
- А) Ребята обещали вернут..ся к вечеру.
 - В) Чуть брезжит..ся.
 - С) Надо собират..ся на рыбалку.
 - Д) Это может подтвердит..ся только в лабораторных условиях.
 - Е) Необходимо подготовит..ся к походу.
9. Кажется, кто-то в поле едет.
- В предложении имеется
- А) уточняющее дополнение.
 - В) обособленное обстоятельство.
 - С) обособленное приложение.
 - Д) вводное слово.
 - Е) обособленное определение.
10. Буква *е* пропущена в словах
- А) пр...дать блеск поверхности, пр...ткнуться в уголок.
 - В) пр...дел в храме, пр...падать к плечу.
 - С) пр...бывать в неволе, пр...данье старины глубокой.
 - Д) пр...бывать в город, пр...дать форму шара.
 - Е) пр...терпеться к боли, пр...ходящая няня.
11. Укажите ряд омонимов.
- А) Песчаная коса, острая коса.
 - В) Приятный спутник, искусственный спутник.
 - С) Телефонный автомат, телефонный справочник.
 - Д) Экстренная работа, экстренный вызов.
 - Е) Трасса нефтепровода, сложная трасса.
12. Укажите предложение с неопределённым местоимением.
- А) Но что это значит и какой смысл?
 - В) За несколько дней мы успели отдохнуть.
 - С) Друзья приходили к нему с удовольствием.
 - Д) Он себя не считал плохим человеком.
 - Е) Ни у кого не было этой книги.
13. Укажите предложение, в котором подлежащее выражено причастием.
- А) Из заброшенных садов был слышен запах вянувших листьев.
 - В) Присутствующие гости долго аплодировали.
 - С) Дремлющие ивы склонились над прудом.
 - Д) Опоздавшие спешили занять свои места.
 - Е) Избушка была заброшена, стёкла выставлены.

14. Укажите наречие с одной буквой **н**.
- А) Кругом было пусты...о и особе...о мрачно.
 - Б) Торжестве...о выносим стулья в сад.
Фотограф наставляет аппарат.
 - С) Я очень ветре...о, быть может, поступила.
 - Д) Надо быть ясным умстве...о, чистым нравстве...о, опрятным физически.
 - Е) Я искрен...е уверен, что стал отцу заменой.
15. Укажите предложение с частицей, выражающей уточнение.
- А) Именно они и окрасили воду в зелёный цвет.
 - Б) Водоросли живут и на поверхности почвы в пустынях Казахстана, но всё-таки чаще они встречаются в воде.
 - С) Неужели виновники этого – водоросли?
 - Д) Замечали ли вы, что летом вода в пруду становится зелёной?
 - Е) Как всё-таки удивительна наша природа!
16. Слова связаны по способу управления в словосочетаниях ряда
- А) вглядывался в небо, давно забытый.
 - Б) посмотри вокруг, чувство радости.
 - С) окруженный забором, поражен красотой.
 - Д) прислониться к березе, под белыми березами.
 - Е) мечтающий малыш, мечты о дружбе.
17. Распространенные однородные члены предложения есть в предложении
- А) Кто-то пел и играл на скрипке.
 - Б) Я и Айгуль остались на берегу.
 - С) Сильно страдают от холода и голода певчие птицы.
 - Д) Они уходили все дальше от нас, а ночь и фантазия одевали их все прекраснее.
 - Е) Мысли мои, мое имя, мои труды будут принадлежать Родине.
18. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным.
- А) В то время, как она выходила из гостиной, в передней раздался звонок.
 - Б) Воздух только изредка дрожал, как дрожит вода, возмущенная падением ветки.
 - С) Я уже и не знаю, как вы там живете и с хозяйкой ладите.
 - Д) Я прошел по набережной до того места, где остановился вчера пароход.
 - Е) Когда в деревне погасли последние огоньки, мы вышли в разведку.
19. Укажите количество пропущенных знаков препинания в предложении
- Люди принялись разводиться огонь один принес сухую жердь изрубил ее на поленья настрогол стружек и наколол лучины другой притащил целый ворох хворосту с речки а третий достал кремень вырубил огонь.*
- А) Два.
 - Б) Четыре.
 - С) Три.
 - Д) Шесть.
 - Е) Пять.

20. Укажите предложение с порядковым числительным.
- А) Ярko светились окна и одинарная решетчатая ставня чердака.
 - В) Перед нами во всей своей красе предстала тридцатилетняя дама.
 - С) На трехсотом километре машина вышла из строя.
 - Д) Дверь была завешена огромными двойными портьерами.
 - Е) Двадцатилитровый бидон стоял рядом.
21. Деепричастия совершенного и несовершенного вида есть в предложении
- А) Ветер ревет, срывая гребни волн и покрывая море водяной пылью.
 - В) Дождь прошумел, омыв землю щедрыми струями, и затих, уступая место разгорающемуся рассвету.
 - С) Громовая туча, сверкая молниями и издавая сердитый рокот, спешила на северо-восток.
 - Д) Где-то наверху каркали вороны, перелетая с ели на ель, и сбрасывали на меня снег с потревоженных ветвей.
 - Е) Юркнув между машинами, разведчики очутились в кювете и, вынырнув оттуда, быстрым шагом стали углубляться в лес.
22. Имеет два обособленных определения предложение (знаки не расставлены).
- А) Голубой фон нашего Государственного флага символизирует чистоту и высоту помыслов нашего народа пожелания мирного неба и благоденствия.
 - В) Центром нового города расположенного на левобережье реки Ишим является огромный участок строительства частично финансируемый из доходов от процветающей нефтяной промышленности страны.
 - С) Золотое солнце на флаге купающееся в своих лучах олицетворяет счастье и богатство.
 - Д) Здание министерства финансов Казахстана напоминает огромную волну но остроглазые жители Астаны углядели в нём схожесть с контурами знака обозначающего американский доллар.
 - Е) Вторую золотую медаль на Олимпиаде-2008 принёс боксёр Бахыт Сарсекбаев выступающий в весе до 69 кг.
23. Укажите количество знаков препинания в сложносочиненном предложении
- Деревья сбросившие листву тучи низко плывущие над землей морозящий дождь все это обычные картины глубокой осени и они мне милы.*
- А) 5.
 - В) 7.
 - С) 3.
 - Д) 6.
 - Е) 4.

24. Укажите схему, соответствующую предложению (знаки не расставлены).
Зазеленели парки и хотя ночи были тёмными чувствовалось приближение той радостной и тревожной поры когда блеклый дневной свет не гаснет и по ночам.
- A) [...], и, (хотя ...), (когда ...).
 - B) [...], и (хотя ...), (когда ...).
 - C) [...], и, (хотя ...) [...], (когда ...).
 - D) [...], и, (хотя ...), [...], (когда...).
 - E) [и, (хотя ...), [], (когда ...)].
25. Укажите стиль, который реализует функцию воздействия, отличается богатством лексики и синтаксических конструкций, использует элементы всех стилей, индивидуализирован.
- A) Научный.
 - B) Разговорный.
 - C) Официально-деловой.
 - D) Публицистический.
 - E) Художественный.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В эпоху средневековья в Китае держалось в тайне производство:
 - А) бумаги.
 - В) пороха.
 - С) фарфора.
 - Д) стенобитных орудий.
 - Е) шелковой ткани.
2. Государство на территории Юго-Восточного Казахстана в середине XIV-начале XVI вв.
 - А) Государство кочевых узбеков.
 - В) Могулистан.
 - С) Золотая Орда.
 - Д) Ак Орда.
 - Е) Ногайская Орда.
3. Традиционный очаг земледелия на территории Казахстана:
 - А) Западный Казахстан.
 - В) Восточный Казахстан.
 - С) Северный Казахстан.
 - Д) Северо-Западный Казахстан.
 - Е) Южный Казахстан.
4. Отрар существовал до:
 - А) XIV века.
 - В) XVI века.
 - С) XV века.
 - Д) XVIII века.
 - Е) XVII века.
5. В поединке в сражении с джунгарами в 1652 году погиб хан:
 - А) Абылай
 - В) Абулхаир
 - С) Тауке
 - Д) Жангир
 - Е) Керей
6. В первой четверти XVIII в. наибольшая угроза для казахов нависла со стороны:
 - А) Китайской империи.
 - В) Поволжских калмыков.
 - С) Русского государства.
 - Д) Хивинского ханства.
 - Е) Джунгарского ханства.

7. В начале XX века Казахстан стал сырьевой базой и рынком сбыта экономики:
- А) Французской.
 - В) Американской.
 - С) Английской.
 - Д) Германской.
 - Е) Российской.
8. Процесс индустриализации в Казахстане совпал с:
- А) Новой экономической политикой.
 - В) Гражданской войной.
 - С) Первой пятилеткой развития народного хозяйства.
 - Д) Введением продразвёрстки.
 - Е) Развитием потребительской кооперации.
9. Созданное в 1990 году гражданское движение «Азат» ставило своей целью:
- А) Прекращение варварской добычи природных ресурсов.
 - В) Поддержание демократических процессов.
 - С) Достижение суверенитета Казахстана.
 - Д) Закрытие ядерных полигонов.
 - Е) Экологические задачи.
10. Китайские послы утверждают, что написанные своды законов существовали в государстве:
- А) гуннов.
 - В) кангюев.
 - С) усуней.
 - Д) массагетов.
 - Е) аваров.
11. Тюркское средневековое государство Караханидов распалось на:
- А) Четыре части
 - В) Восточное и Западное
 - С) Северное и Южное
 - Д) Семиреченское и Среднеазиатское
 - Е) Три части
12. Древнейшие памятники древнетюркской письменности – «Тоньюкок и Кюль-Тегин»:
- А) Исторические дастаны (поэмы).
 - В) Тюркская лирика.
 - С) Народный фольклор.
 - Д) Религиозный трактат.
 - Е) Восточная поэзия.

13. «Арабо-тюркский словарь» XIII века слову «казах» придает значение:
- А) «невольник».
 - В) «кочевник».
 - С) «знатный»
 - Д) «воин».
 - Е) «вольный».
14. В середине XV в. перекочевка части казахского населения во главе с Джанибеком и Кереем в Западное Семиречье произошла в период правления в Могулистане:
- А) Есен-Буги.
 - В) Урус-хана.
 - С) Джанибека.
 - Д) Тоглук-Тимура.
 - Е) Вайс-хана.
15. Поводом для восстания 1836-1838 гг. послужило назначение Жангир-ханом правителем родов своего зятя:
- А) Султана Нуралы
 - В) Иманбай султана
 - С) Карауыл-кожи
 - Д) Султана Каратая
 - Е) Асет батыра
16. Перестройку управления Казахстаном на началах народного самоуправления, предложил Шокан Уалиханов в период подготовки реформ:
- А) 1892 г.
 - В) 1822 г.
 - С) 1824 г.
 - Д) 1893-1897 гг.
 - Е) 1867-1868 гг.
17. Герой Отечественной войны 1812 г., батыр и поэт участвовал в походе В.А.Перовского во взятии Ак-Мечети и ликвидации власти Коканда над казахами юга:
- А) Кабанбайулы.
 - В) Ержанулы.
 - С) Нуртасулы.
 - Д) Азаматулы.
 - Е) Байбатырулы.
18. На становление композиторского таланта выдающегося композитора и поэта Биржан-сал Кожагулулы оказала встреча с:
- А) Ыкыласом.
 - В) Абаем.
 - С) Жаяу Мусой.
 - Д) Шакаримом.
 - Е) Даулеткереем.

19. В конце 60-х годов строительство крупных тепловых и гидроэлектростанций позволило приступить к электрификации колхозов и совхозов, особенно в:
- A) Восточно-Казахстанской области.
 - B) Южно-Казахстанской области.
 - C) Западно-Казахстанской области.
 - D) Центральном Казахстане.
 - E) Мангыстау.
20. В конце VII - начале VIII вв. к возвышению тюркшей во главе с Ушлик-каганом привели ряд побед над:
- A) Танской империей.
 - B) Византией.
 - C) Карлуками.
 - D) Караханидами.
 - E) Персией.
21. В 30-40 гг. XIX в. к попытке предотвратить вхождение юга Казахстана в состав России сводилась политика:
- A) Китая.
 - B) Бухары.
 - C) Ирана.
 - D) Хивы и Коканда.
 - E) Англии.
22. Крупным очагом восстания против царского режима в августе 1916 года стал район:
- A) Заилийского Алатау.
 - B) Каркаринской ярмарки.
 - C) Батпаккаринской ярмарки.
 - D) Кояндинской ярмарки.
 - E) Каратау.
23. Кадеты были сторонниками:
- A) конституционной монархии, переселенческой политики.
 - B) власти рабочих и крестьян.
 - C) передачи земли крестьянам.
 - D) диктатуры пролетариата.
 - E) мира без аннексий и контрибуций.
24. Спасая народы Европы, в Движении Сопротивления участвовали Герои Советского Союза:
- A) К.Маденов и Р.Караманов.
 - B) М.Габдуллин и Т.Тохтаров.
 - C) С.Баймагамбетов и С.Джилкишев.
 - D) В.Фурсов и К.Турдыев.
 - E) А.Егоров и З.Хусаинов.

25. Особенно в сложных условиях под контролем партийных органов в послевоенный период развивались (лось):
- A) Педагогические труды.
 - B) Физическое воспитание.
 - C) Психологические исследования.
 - D) Краеведческие дисциплины.
 - E) Общественные науки.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Вычислите: $\left(\frac{3}{5}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(-\frac{5}{3}\right)^2$

A) $\frac{1}{6}$.

B) $-\frac{1}{6}$.

C) $\frac{1}{8}$.

D) $\frac{5}{72}$.

E) $-\frac{1}{8}$.

2. Сократите дробь: $\frac{4c^2 + 10cd}{4c^3 - 25cd^2}$.

A) $\frac{2c - 5d}{2}$.

B) $\frac{2}{2c - 5d}$.

C) $2c + 5d$.

D) $2c - 5d$.

E) $\frac{2c + 5d}{6}$.

3. Отношение двух чисел равно 1,4, а их сумма равна $14\frac{2}{5}$. Найдите эти

числа.

A) 5; 9,4

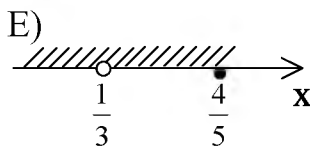
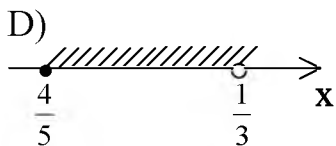
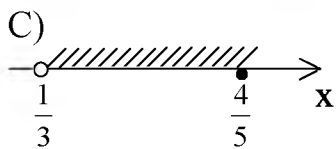
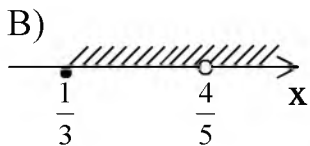
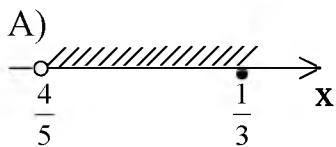
B) 8; 6,4

C) 6; 8,4

D) 6,2; 8,2

E) 7; 7,4

4. Определите верный промежуток-решение неравенства: $\frac{1}{3} < x \leq \frac{4}{5}$



5. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_3 x < 2 \\ x > 6 \end{cases}$

A) (6; 9)

B) \emptyset

C) (1; 5)

D) (4; 8)

E) (2; 8)

6. Упростите выражение: $\sin^4 x + \cos^2 x - \cos^4 x$.

A) $\sin x$.

B) $\cos x$.

C) $\cos^2 x$.

D) $\sin^2 x$.

E) $-\sin^2 x$.

7. Решить уравнение: $\sin(x + \frac{\pi}{4}) = 0$

A) $\frac{\pi}{4} + 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$

B) $\pm \frac{\pi}{4} + \pi k; k \in \mathbb{Z}$

C) $-\frac{\pi}{4} + \pi k; k \in \mathbb{Z}$

D) $\frac{\pi}{3} + 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$

E) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$

8. Найдите нули функции: $y = \frac{1}{x+2} - \frac{x}{3}$

A) -3; 1

B) 0; -2

C) 3; -1

D) 1; 4

E) -2; 1

9. Определите длину вектора \overline{AB} , если известны координаты точек A(-5; 4) и B(3; -2).

A) $2\sqrt{2}$

B) $2\sqrt{10}$

C) 10

D) $2\sqrt{17}$

E) 12

10. Вычислите: $2,5 - 0,4 \cdot 3\frac{1}{3}$.

A) 3.

B) $3\frac{1}{6}$.

C) 0,7.

D) $1\frac{1}{6}$.

E) $1\frac{1}{3}$.

11. Решите уравнение: $\frac{6x+9}{x^3-27} + \frac{2x}{x^2+3x+9} = \frac{1}{x-3}$.

A) $x = 0$.

B) $x = -3$.

C) $x_1 = 0, x_2 = 3$.

D) $x_1 = 3, x_2 = -3$.

E) $x_1 = 0, x_2 = -3$.

12. Решите уравнение: $\left(\frac{2}{3}\right)^x = \sqrt[4]{1,5}$.

A) $-\frac{1}{4}$.

B) $\frac{1}{2}$.

C) 2.

D) 4.

E) $\frac{1}{4}$.

13. Решите уравнение: $\log_{2x+3} \left(\frac{1}{4}\right) + 2 = 0$.

A) 3.

B) $-\frac{1}{2}$.

C) $\frac{1}{2}$.

D) 4.

E) 1,5.

14. Решите уравнение: $\sqrt[3]{\sqrt{x}} = 0,5$

A) $\frac{1}{32}$.

B) $\frac{1}{8}$.

C) $\frac{1}{128}$.

D) $\frac{1}{64}$.

E) $\frac{1}{4}$.

15. В геометрической прогрессии разность между четвертым и вторым членами равна 48, а разность между пятым и третьим членами равна 144. Найдите первый член и знаменатель прогрессии.

A) $b_1 = 2; q = -3$.

B) $b_1 = 3; q = 2$.

C) $b_1 = 2; q = 3$.

D) $b_1 = -2; q = 3$.

E) $b_1 = -2; q = -3$.

16. Найти тангенс угла наклона касательной к графику функции $f(x) = 2x^3 - 5x$ в точке $M(2; 6)$.
- A) $\operatorname{tg}\alpha = 19$.
 - B) $\operatorname{tg}\alpha = 13$.
 - C) $\operatorname{tg}\alpha = 29$.
 - D) $\operatorname{tg}\alpha = 8$.
 - E) $\operatorname{tg}\alpha = 17$.
17. Найти угол между касательной к графику функции $f(x) = \frac{1}{4}x^4$ в точке с абсциссой $x_0 = 1$ и осью Ox
- A) $\frac{\pi}{4}$
 - B) π
 - C) $\frac{\pi}{3}$
 - D) $\frac{3\pi}{4}$
 - E) $\frac{\pi}{2}$
18. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен 75° . Если его площадь составляет 25 см^2 , то боковая сторона равна:
- A) 15 см.
 - B) 12 см.
 - C) 16 см.
 - D) 14 см.
 - E) 10 см.

19. В треугольнике EHF $\angle H = 60^\circ$, $HE = HF$. Радиус описанной около треугольника окружности равен $\sqrt{3}$. Найти сторону EF .

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

B) $\sqrt{2}$

C) 3

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

E) $\frac{1}{3}$

20. Решите уравнение: $(x + 1)^2 + |x + 1| - 2 = 0$.

A) 0; 3.

B) 5; -4.

C) -1; 2.

D) 1; 2.

E) 0; -2.

21. Вычислить: $\sin 10^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ$

A) $-\frac{1}{8}$

B) $\frac{1}{8}$

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

D) 1

E) $\frac{1}{4}$

22. Найдите область определения функции : $y = \sqrt{1 - 2 \cos 2x}$

A) $\left[\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}; \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi n}{2} \right], n \in \mathbb{Z}$

B) $\left[-\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

C) $\left[\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{6} + \pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

D) $\left(\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}; \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi n}{2} \right) n \in \mathbb{Z}$

E) $\left(\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{3\pi}{4} + \pi n \right) n \in \mathbb{Z}$

23. Вычислите интеграл $\int_0^{\pi} \cos^2 x dx$

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

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

C) $\frac{3\pi}{4}$

D) $\frac{3\pi}{2}$

E) π

24. Площадь основания конуса в 36 раз больше площади основания цилиндра, вписанного в конус. Определите во сколько раз объём конуса больше объёма цилиндра, если высота конуса равна 30 см, а радиус цилиндра 3 см.

A) в 14,4 раза

B) в 16,9 раза

C) в 22,5 раза

D) в 19,6 раза

E) в 12,1 раза

25. Определить объем прямоугольного параллелепипеда, диагональ которого равна ℓ составляет с одной гранью угол 30° , а с другой 45° .

A) $\frac{3\ell^3}{8}$.

B) $\frac{\ell^3 \sqrt{3}}{4}$.

C) $\frac{\ell^3 \sqrt{2}}{8}$.

D) $\frac{3\ell^3}{18}$.

E) $\frac{\ell^3}{8}$.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Формула закона всемирного тяготения

A) $F = k \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$

B) $F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$

C) $F = \sqrt{G \frac{M}{R}}$

D) $F = g \cdot m$

E) $F = G \frac{M}{R^2}$

2. Тело массой 1 кг брошено вертикально вверх со скоростью $20 \frac{m}{c}$. Его

полная механическая энергия в верхней точке равна

A) 100 Дж

B) 10 Дж

C) 50 Дж

D) 200 Дж

E) 20 Дж

3. Формула для определения механического напряжения имеет вид

A) $F = k\Delta\ell$

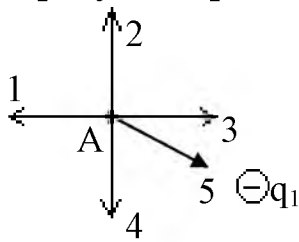
B) $\sigma = \frac{F}{ES}$

C) $\varepsilon = \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$

D) $\sigma = \frac{F}{S}$

E) $\sigma = FS$

4. Напряженность электрического поля заряда q в точке А (рис) направлена в сторону вектора...



- A) 1.
 B) 4.
 C) 5.
 D) 2.
 E) 3.
5. Если сторонние силы при перемещении 10 Кл электричества внутри источника от одного полюса к другому совершают работу 20 Дж, то ЭДС источника
 A) 0,2 В.
 B) 4 В.
 C) 2 В.
 D) 2,5 В.
 E) 5 В.
6. Сила, действующая на движущуюся заряженную частицу со стороны магнитного поля, – это
 A) архимедова сила.
 B) кулоновская сила.
 C) сила Лоренца.
 D) гравитационная сила.
 E) сила Ампера.
7. При равномерном изменении магнитного потока, пронизывающего контур проводника, на 0,6 Вб ЭДС индукции в контуре была равна 1,2 В. Время изменения магнитного потока
 A) 0,3 с.
 B) 0,8 с.
 C) 0,1 с.
 D) 0,5 с.
 E) 0,9 с.
8. Если колебания с периодом $T = 2,5 \cdot 10^{-2}$ с порождают волну с $\lambda = 8,5$ м, то скорость звука в воздухе равна
 A) $\mathcal{V} = 3,4$ м/с.
 B) $\mathcal{V} = 340$ м/с.
 C) $\mathcal{V} = 34$ м/с.
 D) $\mathcal{V} = 0,34$ м/с.
 E) $\mathcal{V} = 3400$ м/с.

9. После опытов Резерфорда поняли, что
- А) в центре атома находится электрон, а положительный заряд - на расстоянии 10^{-8} м от центра электрона.
 - В) в центре атома находится маленькое массивное положительное ядро, а на огромном расстоянии от него находятся маленькие легкие электроны.
 - С) атом не может быть разделен на отрицательный электрон и положительный ион.
 - Д) в атоме электроны погружены в массивный положительно заряженный «кисель».
 - Е) легкая положительная частица находится в центре атома, но его окружает нейтральное массивное вещество с вкрапленными электронами.
10. Самолет за 0,5 часа пролетел расстояние 250 км. Его скорость
- А) 13,89 км/ч.
 - В) 138,9 м/с.
 - С) 13,89 м/с.
 - Д) 1,389 м/с.
 - Е) 138,9 км/ч.
11. Если средняя мощность генератора ГЭС равна 2,5 МВт, то работа совершаемая на ГЭС в течении часа
- А) $9 \cdot 10^{15}$ Дж.
 - В) $9 \cdot 10^{12}$ Дж.
 - С) $9 \cdot 10^{11}$ Дж.
 - Д) $9 \cdot 10^9$ Дж.
 - Е) $9 \cdot 10^{14}$ Дж.
12. Тело массой 500 г бросили вертикально вверх со скоростью 10 м/с. Работа силы тяжести при подъеме на максимальную высоту равна
- А) 25 Дж.
 - В) -1,25 Дж.
 - С) 50 Дж.
 - Д) -50 Дж.
 - Е) -25 Дж.
13. На тележку массой 20 кг,двигающуюся горизонтально со скоростью 1м/с опускают с небольшой высоты кирпич массой 5 кг. Скорость тележки станет равна
- А) 0,12м/с
 - В) 0,8м/с
 - С) 0,05м/с
 - Д) 0,04м/с
 - Е) 0,15м/с

14. Смешали две жидкости одинаковой массы с одинаковыми удельными теплоёмкостями, но разной температуры. Температура первой жидкости 250 К, второй 350 К. Температура образовавшейся смеси будет равна
- A) 27⁰ С.
 - B) 37⁰ С.
 - C) 20⁰ С.
 - D) 30⁰ С.
 - E) 17⁰ С.
15. КПД идеальной тепловой машины при повышении температуры нагревателя на ΔT
- A) сначала повысится, а потом понизится.
 - B) повысится.
 - C) понизится.
 - D) не изменится.
 - E) сначала понизится, а потом повысится.
16. Если пространство между обкладками конденсатора заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью $\epsilon = 2$, то энергия отсоединенного от источника конденсатора
- A) увеличится в 2 раза.
 - B) не изменится.
 - C) уменьшится в 2 раза.
 - D) увеличится в 4 раза.
 - E) уменьшится в 4 раза.
17. Между анодом и катодом диода приложено напряжение 100 В. Если каждую секунду из катода эмитирует 10^{16} электронов, то за 1 час электрическое поле совершит работу ($e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)
- A) 390 Дж.
 - B) 388 Дж.
 - C) 576 Дж.
 - D) 480 Дж.
 - E) 460 Дж.
18. Математический маятник длиной 2,5 м за 40π секунд совершает
- $(g = 10 \frac{м}{с^2})$
- A) 25 колебаний.
 - B) 20 колебаний.
 - C) 40 колебаний.
 - D) 100 колебаний.
 - E) 400 колебаний.

19. Частица, масса которой $m_0=1\text{ г}$, движется со скоростью $0,9\cdot c$ относительно наблюдателя. Определите массу частицы в системе, связанной с наблюдателем.
- A) $\approx 22\text{ г}$.
 - B) $\approx 3\text{ г}$.
 - C) $\approx 2,2\text{ г}$.
 - D) $\approx 220\text{ г}$.
 - E) $\approx 0,22\text{ г}$.
20. Две капли падают из крана через $0,2\text{ с}$ одна за другой. Если силой сопротивления воздуха пренебречь, то время через которое расстояние между каплями станет 40 см , равно
- A) $0,1\text{ с}$.
 - B) $0,3\text{ с}$.
 - C) $0,5\text{ с}$.
 - D) $0,6\text{ с}$.
 - E) $0,2\text{ с}$.
21. Лётчик массой 75 кг , описывающий “мертвую петлю” радиусом $122,5\text{ м}$, в нижней точке петли давит на сиденье с силой 2250 Н . Скорость самолета ($g = 10\frac{\text{м}}{\text{с}^2}$)
- A) $\approx 300\text{ м/с}$.
 - B) $\approx 30\text{ м/с}$.
 - C) $\approx 50\text{ м/с}$.
 - D) $\approx 200\text{ м/с}$.
 - E) $\approx 225\text{ м/с}$.
22. В баллоне находится газ $m = 12\text{ кг}$ под давлением $p = 10\text{ МПа}$ при неизменной температуре. Если давление стало равно $2,5\text{ МПа}$, то масса газа уменьшилась на
- A) 5 кг
 - B) 4 кг
 - C) 9 кг
 - D) $2,5\text{ кг}$
 - E) $7,5\text{ кг}$
23. Точка совершает гармонические колебания. Максимальная скорость точки $0,1\text{ м/с}$, максимальное ускорение 1 м/с^2 . Частоту колебаний равна
- A) $\approx 14\text{ Гц}$
 - B) $\approx 2,4\text{ Гц}$
 - C) $\approx 24\text{ Гц}$
 - D) $\approx 16\text{ Гц}$
 - E) $\approx 1,6\text{ Гц}$

24. Емкостное сопротивление конденсатора в цепи переменного тока при увеличении частоты в 2 раза
- А) увеличится в 2 раза.
 - В) увеличится в $\sqrt{2}$ раза.
 - С) уменьшится в 2 раза.
 - Д) не изменится.
 - Е) уменьшится в $\sqrt{2}$ раза.
25. С помощью лупы ($F = 10$ см) можно получить наибольшее увеличение, равное
- А) 0,25.
 - В) 1.
 - С) 2,5.
 - Д) 0,025.
 - Е) 2.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Электронная формула бора

- A) $1s^2 2s^1$
- B) $1s^2 2s^2 2p^1$
- C) $1s^2 2s^2$
- D) $1s^2 2s^2 2p^6$
- E) $1s^2$

2. К анионам относится

- A) H_2S
- B) Ca^{2+}
- C) H_3PO_4
- D) $[CaOH]^+$
- E) HPO_4^{2-}

3. Процесс окисления вещества оксидом железа (II)

- A) $Si + 2FeO \xrightarrow{t} 2Fe + SiO_2$
- B) $2Si + Fe_3O_4 \rightarrow 2SiO_2 + 3Fe$
- C) $Si + O_2 \rightarrow SiO_2$
- D) $SiO_2 + FeO \rightarrow FeSiO_3$
- E) $Si + 2Fe \rightarrow Fe_2Si$

4. Сильвинит

- A) $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$
- B) $NaCl \cdot KCl$
- C) KCl
- D) $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$
- E) $NaOH$

5. Органические вещества, которые имеют одинаковый состав, но отличающиеся строением и свойствами, называют

- A) изомерами
- B) дальтонидами
- C) бертоллидами
- D) гомологами
- E) изотопами

6. Химическая формула пентена:

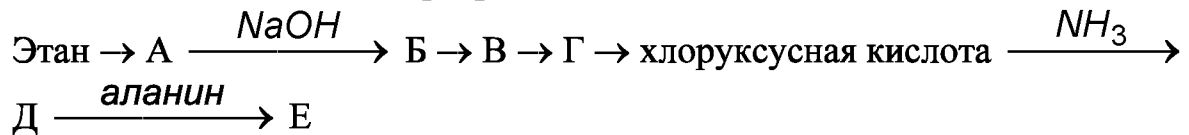
- A) C_5H_{10}
- B) C_5H_{12}
- C) C_5H_8
- D) C_4H_{10}
- E) C_6H_{10}

7. Твердым растительным жиром является
- A) соевое масло
 - B) хлопковое масло
 - C) кокосовое масло
 - D) подсолнечное масло
 - E) льняное масло
8. В состав молекулы глюкозы входят функциональные группы
- $$\begin{array}{c} -\text{OH}; \quad -\text{C} = \text{O} \\ | \\ \text{OH} \end{array}$$
- A)
 - B) $-\text{OH}; -\text{NO}_2$
 - C) $-\text{COH}; -\text{COOH}$
 - D) $-\text{C} = \text{O}; -\text{NH}_2$
 - E) $-\text{OH}; -\text{COH}$
9. Анилин не используется для получения
- A) Взрывчатых веществ
 - B) Антиокислителей
 - C) Лекарств
 - D) Полиэтилена
 - E) Красителей
10. Схема $\text{PO}_3^- \longrightarrow \text{PO}_4^{3-}$ представляет
- A) процесс отдачи электронов
 - B) окисление
 - C) восстановление
 - D) неокислительно-восстановительный процесс
 - E) процесс замещения
11. Процесс восстановления
- A) $\text{P}^{+3} \rightarrow \text{P}^{+5}$
 - B) $\text{Cl}^{+1} \rightarrow \text{Cl}^{-1}$
 - C) $\text{Mn}^{+2} \rightarrow \text{Mn}^{+4}$
 - D) $\text{Cl}^0 \rightarrow \text{Cl}^{+1}$
 - E) $\text{S}^{-2} \rightarrow \text{S}^0$
12. За 10 с. концентрация вещества А изменилась от 4,2 моль/л до 2,2 моль/л. Среднее значение скорости реакции по веществу А равно
- A) 2 моль/л · с
 - B) 2 моль/л · ч
 - C) 0,2 моль/л · с
 - D) 2 моль/л · мин
 - E) 0,2 моль/л · мин

13. Термохимическое уравнение реакции горения угля $C+O_2 \rightarrow CO_2 + 402,24$ кДж. Для получения 33520 кДж теплоты необходим уголь массой
- A) 2500 г
 - B) 1500 г
 - C) 1000 г
 - D) 2000 г
 - E) 500 г
14. Масса 0,5 моль воды
- A) 9 г
 - B) 27 г
 - C) 3 г
 - D) 18 г
 - E) 8 г
15. Количество моль соляной кислоты, требующейся для растворения 40 г оксида железа (III)
- A) 1,5.
 - B) 3,5.
 - C) 5,5.
 - D) 4,5.
 - E) 2,5.
16. Объем (н.у) оксида серы (IV), который образуется при сжигании серы массой 6,4 г
- A) 44,8 л
 - B) 22,4 л
 - C) 224 л
 - D) 4,48 л
 - E) 2,24 л
17. Массовая доля азота в натриевой селитре составляет
- A) 15,6 %
 - B) 16,5 %
 - C) 32,9 %
 - D) 23,9 %
 - E) 29,3 %
18. Нельзя получить карбонат кальция
- A) Взаимодействием растворов гидрокарбоната кальция и гидроксида кальция
 - B) Нагреванием гидрокарбоната кальция
 - C) Взаимодействием растворов карбоната калия и хлорида кальция
 - D) Взаимодействием гидроксида кальция и оксида углерода (IV)
 - E) Взаимодействием оксида кальция и оксида углерода (II)

19. Объем пропана, на сжигание которого израсходовано 134,4 л кислорода
- A) 26,88 л
 - B) 26,08 л
 - C) 44,08 л
 - D) 19,68 л
 - E) 33,68 л
20. Количество вещества хлора, необходимое для приготовления 2 л 1%-ной соляной кислоты с плотностью 1,18 г/мл
- A) 0,121 моль
 - B) 0,323 моль
 - C) 0,646 моль
 - D) 0,232 моль
 - E) 0,464 моль
21. Коэффициент перед окислителем в уравнении реакции взаимодействия концентрированной серной кислоты и углерода равен
- A) 7
 - B) 6
 - C) 2
 - D) 4
 - E) 3
22. Сумма коэффициентов в полном ионном уравнении гидролиза 2 степени нитрата железа (II) равна
- A) 4
 - B) 2
 - C) 6
 - D) 8
 - E) 5
23. Из 78 кг бензола получили фенол (потери 10 %) массой
- A) 81,6 кг.
 - B) 78,8 кг.
 - C) 84,6 кг.
 - D) 80,5 кг.
 - E) 80,7 кг.
24. Масса бутадиенового каучука полученного из 1,12 м³ метана (н.у.), без использования других органических веществ при 100 % выходе
- A) 1350 г
 - B) 2700 г
 - C) 575 г
 - D) 800 г
 - E) 675 г

25. Вещества В и Е в схеме превращений



- А) Метан, аланин
- В) Уксусная кислота, дипептид
- С) Ацетальдегид, глицилаланин
- Д) Этаналь, солянокислый аланин
- Е) Этаналь, этиловый эфир аланина

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Органоид, способный регулировать давление клеточной жидкости, определяя упругость тканей
 - A) Рибосомы
 - B) Клеточное ядро
 - C) Клеточная оболочка
 - D) Митохондрии
 - E) Вакуоль
2. Вьющийся стебель имеет:
 - A) Тополь.
 - B) Яблоня.
 - C) Пшеница.
 - D) Вьюнок.
 - E) Земляника.
3. Ветроопыляемое растение
 - A) Рожь.
 - B) Картофель.
 - C) Клубника.
 - D) Вишня.
 - E) Горох.
4. Органоид выделения амёбы
 - A) Ядро
 - B) Лизосома
 - C) Порошица
 - D) Хлоропласт
 - E) Сократительная вакуоль
5. Д.И. Ивановский впервые обнаружил вирус
 - A) паротита
 - B) иммунодефицита человека
 - C) оспы
 - D) табачной мозаики
 - E) гриппа
6. Верхний, обычно самый крупный лепесток цветка гороха, называется
 - A) Мотылек
 - B) Веслом
 - C) Парусом
 - D) Бабочкой
 - E) Лодочкой

7. Трубчатые кости
 - A) Лопатки
 - B) Ребра
 - C) Ключицы
 - D) Кости черепа
 - E) Бедренная кость
8. Сосуды, оплетающие альвеолы
 - A) Капилляры.
 - B) Артериальные.
 - C) Легочные.
 - D) Аорта.
 - E) Венозные.
9. Всасывание питательных веществ в кровь и лимфу происходит в
 - A) желудке.
 - B) тонком кишечнике.
 - C) толстом кишечнике.
 - D) печени.
 - E) ротовой полости.
10. Все отделы объединяются в
 - A) семейства
 - B) царство
 - C) роды
 - D) виды
 - E) классы
11. В половом размножении лишайника участвуют только
 - A) бактерии.
 - B) водоросли.
 - C) вирусы.
 - D) мхи.
 - E) грибы.
12. Кровь голубого цвета имеют
 - A) Кишечнополостные
 - B) Брюхоногие моллюски
 - C) Хордовые
 - D) Головоногие моллюски
 - E) Черви
13. Родоначальник пород домашних овец:
 - A) Тур.
 - B) Осел.
 - C) Гарпан.
 - D) Муфлон.
 - E) Як.

14. В состав нервной ткани входят
- A) Тромбоциты
 - B) Лимфоциты
 - C) Фагоциты
 - D) Эритроциты
 - E) Клетки-нейроглии
15. Условные рефлексы отличаются от безусловных тем, что они
- A) Общие для всех особей вида.
 - B) Передаются по наследству.
 - C) Врожденные.
 - D) Вырабатываются в течение жизни.
 - E) Сохраняются в течение всей жизни.
16. Причины, вызывающие нарушение работы сердца
- A) Движение
 - B) Никотин, спирт
 - C) Утренняя гимнастика
 - D) Ходьба
 - E) Закаливание
17. Заболевание бери – бери возникает при недостатке витамина
- A) PP
 - B) D
 - C) A
 - D) B₁
 - E) C
18. Основоположник физиологии поведения
- A) И.М.Сеченов
 - B) И.П.Павлов
 - C) Луи Пастер
 - D) В.В.Парин
 - E) Н.И.Пирогов
19. Зеленые растения фиксируют
- A) Уголь.
 - B) Углекислый газ.
 - C) Угольную кислоту.
 - D) Карбонат кальция.
 - E) Угарный газ.
20. Древние растения из которых образовался каменный уголь
- A) Покрытосеменные
 - B) Цветковые
 - C) Водоросли
 - D) Папоротникообразные
 - E) Мхи

21. Гидрофобное вещество
- А) Глюкоза
 - В) Сахароза
 - С) Галактоза
 - Д) Липид
 - Е) Фруктоза
22. Из оплодотворенной центральной клетки зародышевого мешка цветковых растений развиваются
- А) Кожура.
 - В) Эндосперм.
 - С) Зародыш.
 - Д) Семя.
 - Е) Зигота.
23. При скрещивании растений гороха с красными цветками (генотип АА) и растений гороха с белыми цветками (генотип аа), при полном доминировании возможный фенотип потомства
- А) 50% особей с красными цветками и 50% особей с белыми цветками.
 - В) 25% особей с красными цветками и 75% особей с белыми цветками.
 - С) 100% особей с красными цветками.
 - Д) 100% особей с белыми цветками.
 - Е) 25% особей с белыми цветками и 75% особей с красными цветками.
24. Органические вещества в первичном “бульоне” могли существовать бесконечно долго на Земле из-за
- А) Присутствия растений
 - В) Отсутствия воды
 - С) Присутствия грибов
 - Д) Отсутствия бактерий и грибов
 - Е) Присутствия кислорода
25. Животные вышли на сушу в
- А) Мезозое.
 - В) Палеозое.
 - С) Архее.
 - Д) Протерозое.
 - Е) Кайнозое.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Планета Земля расположена от Солнца
 - A) четвёртой
 - B) первой
 - C) пятой
 - D) третьей
 - E) второй
2. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на северное и южное полушария, называется
 - A) северным тропиком.
 - B) нулевым меридианом.
 - C) южным тропиком.
 - D) полюсом.
 - E) экватором.
3. Горловина вулкана, по которой поднимается магма, называют
 - A) кратером
 - B) очагом
 - C) гейзером
 - D) рифтом
 - E) жерлом
4. Научный материал о природе и населении Океании собрал:
 - A) Ф.Ф.Беллинсгаузен.
 - B) М.П.Лазарев.
 - C) С.Дежнев.
 - D) А.Никитин.
 - E) Н.Н.Миклухо-Маклай.
5. Постоянные ветры умеренных широт:
 - A) Пассаты
 - B) Западные
 - C) Бризы
 - D) Муссоны
 - E) Стоковые
6. Озеро Африки
 - A) Эйр.
 - B) Чад.
 - C) Эри.
 - D) Байкал.
 - E) Титикака.

7. Укажите ресурс, на котором работает ГЭС.
- А) Уголь.
 - В) Уран.
 - С) Сила ветра.
 - Д) Сила падающей воды.
 - Е) Нефть и газ.
8. Наибольшее количество гидроэлектростанций Казахстана сосредоточено в районе
- А) Западном
 - В) Восточном
 - С) Южном
 - Д) Центральном
 - Е) Северном
9. Самой крупной страной Земли, по площади, считается
- А) Индия.
 - В) Канада.
 - С) Аргентина.
 - Д) Россия.
 - Е) Китай.
10. Кито – столица:
- А) Боливии.
 - В) Эквадора.
 - С) Аргентины.
 - Д) Перу.
 - Е) Уругвая.
11. Ученый, получивший приставку к своей фамилии за исследование горной страны Казахстана
- А) П.П.Семенов
 - В) И.А.Мушкетов
 - С) Н.А.Северцов
 - Д) П.И.Рычков
 - Е) Ш.Уалиханов
12. Меньше всего осадков в Казахстане выпадает на
- А) северо – востоке Аральского моря
 - В) юге оз. Балхаш
 - С) Предуральском плато
 - Д) плато Устюрт
 - Е) юго – востоке Мугоджар
13. Капчагайская ГЭС построена на реке:
- А) Или
 - В) Сырдария
 - С) Бухтарма
 - Д) Есиль
 - Е) Ертыс

14. В колках казахстанской части Западно-Сибирской равнины растут
- A) береза, осина.
 - B) ель, пихта.
 - C) сосна, ива.
 - D) дуб, граб.
 - E) саксаул, ель.
15. «Рахмановские ключи» относятся к особо охраняемым объектам называемым
- A) Резерватом.
 - B) Национальным парком.
 - C) Заказником.
 - D) Заповедником.
 - E) Памятником природы.
16. В импорте Казахстана преобладают
- A) неблагородные металлы и изделия из них
 - B) химическая продукция, пластмасса, каучук
 - C) древесина, целлюлозные и бумажные изделия
 - D) машины, оборудование, транспорт, приборы
 - E) минеральные продукты
17. Самым многочисленным государством Западной Европы считается
- A) Бельгия.
 - B) Германия.
 - C) Италия.
 - D) Великобритания.
 - E) Ирландия.
18. Крупнейший национальный парк США:
- A) Йеллоустонский.
 - B) Йосемитский.
 - C) Глейншер.
 - D) Большой каньон Колорадо.
 - E) Крюгера.
19. Быстрый рост численности населения характерен для
- A) Японии
 - B) Африки
 - C) Европы
 - D) Канады
 - E) Австралии
20. Целостность географической оболочки – это:
- A) история формирования природного комплекса.
 - B) изменение всех компонентов природы и природных комплексов от экватора к полюсам.
 - C) взаимосвязь и взаимозависимость компонентов природы.
 - D) периодичность и повторяемость одних и тех же явлений во времени.
 - E) хозяйственная деятельность человека.

21. Мугоджары делятся на западный и восточный хребты
- A) впадиной Бершогыр
 - B) долиной реки Иргиз
 - C) долиной реки Урал
 - D) Тенгиз-Кургальжинской впадиной
 - E) Тургайской впадиной
22. Верное утверждение о Казахстане
- A) Казахстан относят к числу небольших стран по площади
 - B) Казахстан занимает 15 место в мире по площади
 - C) Страна находится в двух климатических поясах
 - D) На юге граница проходит с Таджикистаном
 - E) Важнейшими экономическими партнерами являются – Россия и Китай
23. Город Рудный возник у разработок:
- A) Медных руд.
 - B) Полиметаллических руд.
 - C) Железных руд.
 - D) Алюминиевых руд.
 - E) Хромовых руд.
24. Интенсивное судоходство проходит через:
- A) Панамский канал.
 - B) Баб-эль-Мандебский пролив.
 - C) Татарский пролив.
 - D) Ла-Манш.
 - E) Канал Киль.
25. В Азербайджане на месторождениях Дашкесан добывают
- A) каменный уголь
 - B) нефть
 - C) железные руды
 - D) медные руды
 - E) марганцевые руды

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самые искусные кораблестроители и мореплаватели древности:
 - A) Финикийцы.
 - B) Ассирийцы.
 - C) Израильтяне.
 - D) Египтяне.
 - E) Персы.
2. Алфавит, состоящий из 22-х согласных, был создан:
 - A) В Вавилоне.
 - B) В Египте.
 - C) В Ассирии.
 - D) В Финикии.
 - E) В Урарту.
3. Материк, названный именем итальянского путешественника А.Веспуччи.
 - A) Африка.
 - B) Антарктида.
 - C) Австралия.
 - D) Америка.
 - E) Евразия.
4. В общественно-политической жизни Ирана в XVIII в. большую роль играла религия:
 - A) Даосизм.
 - B) Католицизм.
 - C) Синтоизм.
 - D) Мусульманство.
 - E) Буддизм.
5. Годы буржуазно-демократической революции в Испании:
 - A) 1918-1939гг
 - B) 1936-1939гг
 - C) 1931-1939гг
 - D) 1931-1935гг
 - E) 1931-1936гг
6. Конференция по проблемам послевоенного устройства и развития Европы в 1945 году проходила в:
 - A) Потсдаме.
 - B) Москве.
 - C) Крыму.
 - D) Каире.
 - E) Тегеране.

7. Инициаторами начала «холодной войны» и создания блока НАТО стали:
- A) США и Франция.
 - B) Великобритания и Франция.
 - C) США и Великобритания.
 - D) Германия и Австро-Венгрия.
 - E) СССР и страны социалистического лагеря.
8. Страна Северной Европы:
- A) Испания.
 - B) Швеция.
 - C) Греция.
 - D) Чехия.
 - E) Португалия.
9. Для интеграции характерны:
- A) Национализм.
 - B) Изоляционизм.
 - C) Экспансия.
 - D) Объединение.
 - E) Конфронтация.
10. Первой столицей Польского государства в X веке стал город:
- A) Преслав.
 - B) Плиска.
 - C) Краков.
 - D) Прага.
 - E) Гнезно.
11. В конце XIII - начале XIV вв. на северо-западе Малой Азии образовалось государство:
- A) Арабов
 - B) Египтян
 - C) Греков
 - D) Сельджуков
 - E) Турок-османов
12. В 1785 году правительство Екатерины II издало:
- A) Манифест о присоединении Крыма к России.
 - B) Указ о переходе Восточной Грузии под протекторат России.
 - C) Грамоту на права, вольности и преимущества благородного российского дворянства.
 - D) Манифест о начале русско-турецкой войны.
 - E) Манифест о вольности крестьян.
13. Главная причина отставания восточных стран в области политики, экономики и культуры:
- A) Колонизация и колониальная политика.
 - B) Межрелигиозные конфликты.
 - C) Географическая отдаленность.
 - D) Межэтнические конфликты.
 - E) Эпидемии.

14. В середине XIX в. английская партия была переименована в:
- A) Радикальную.
 - B) Лейбористскую.
 - C) Либеральную.
 - D) Консервативную.
 - E) Республиканскую.
15. 7 сентября 1812 г. состоялось:
- A) Свержение власти Наполеона.
 - B) Сражение под Аустерлицем.
 - C) Подписание капитуляции французов.
 - D) Бородинское сражение.
 - E) Сражение под Малоярославцем.
16. В Тройственный союз вошли:
- A) Германия, Австро-Венгрия, Россия.
 - B) Германия, Италия, Франция.
 - C) Германия, Италия, Россия.
 - D) Великобритания, Россия, Франция.
 - E) Германия, Австро-Венгрия, Италия.
17. Антикоминтерновский пакт был подписан в:
- A) 1939 г.
 - B) 1936 г.
 - C) 1938 г.
 - D) 1933 г.
 - E) 1937 г.
18. Власть генерал-губернатора в Индонезии была:
- A) Ограничена действием Закона
 - B) Ограничена Конституцией
 - C) Номинальной
 - D) Безграничной
 - E) Ограничена деятельностью Парламента
19. Незрелость политико-классовых отношений в Пакистане в 40-е гг. XX в. привели к тому, что самое высокое положение в стране заняли:
- A) Крестьяне.
 - B) Рабочие.
 - C) Военные.
 - D) Интеллигенция.
 - E) Буржуазия.
20. Поэмы Гомера «Илиада» и «Одиссея» были созданы в:
- A) VIII в. до н.э.
 - B) XII в. до н.э.
 - C) X в. до н.э.
 - D) IV в. до н.э.
 - E) XV в. до н.э.

21. Древние германцы начали переселение на территорию Римской империи в:
- A) V в.
 - B) IX в.
 - C) IV в.
 - D) VII в.
 - E) VI в.
22. Усиление Москвы началось при князе:
- A) Всеволоде Большое Гнездо.
 - B) Ярославе Мудром.
 - C) Иване IV Грозном.
 - D) Иване Калите.
 - E) Борисе Годунове.
23. Результаты событий 9 термидора II года республики во Франции:
- A) Казнь короля и уничтожение сословного строя.
 - B) Отмена феодальных повинностей.
 - C) Приход к власти жирондистов.
 - D) Падение якобинской диктатуры и переход власти в руки "новых богачей".
 - E) Установление якобинской диктатуры.
24. Движение "свадеш", возникшее в Индии в 1905 г., требовало:
- A) Реформирования управления.
 - B) Повышения заработной платы и сокращения рабочего дня.
 - C) Освобождения Б. Тилака.
 - D) Бойкота иностранных товаров и поощрения отечественного производства.
 - E) Свержения колониальных властей.
25. Американский президент, выдвинувший программу СОИ ("Звездные войны"):
- A) Р. Рейган.
 - B) Дж. Маршалл.
 - C) Г. Уоллес.
 - D) Д. Эйзенхауэр.
 - E) Дж. Кеннеди.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К лирическим произведениям относится
 - А) поэма А. Ахматовой «Реквием».
 - В) повесть Б. Васильева «Жила-была Клабочка».
 - С) пьеса М. Горького «Дачники».
 - Д) роман В. Гроссмана «Жизнь и судьба».
 - Е) песня В. Высоцкого «Кони привередливые».
2. Композиционная часть «Я там был, мед-пиво пил, по усам текло, а в рот не попало...», «Вот вам и сказка, а мне бубликов связка» в народной сказке называется
 - А) кульминация.
 - В) завязка.
 - С) развязка.
 - Д) зачин.
 - Е) концовка.
3. К героям бытовой сказки нельзя отнести
 - А) Солдата.
 - В) Крестьянина.
 - С) Мужика.
 - Д) Молодого парня.
 - Е) Бабу-Ягу.
4. М.Ю.Лермонтов в стихотворении «Бородино» широко использовал военную терминологию, но к ней нельзя отнести слово
 - А) редут.
 - В) мусью.
 - С) бивак.
 - Д) драгун.
 - Е) лафет.
5. Укажите основной фольклорный прием, употребляющийся в героическом эпосе:
 - А) оксюморон.
 - В) инверсия.
 - С) метонимия.
 - Д) анафора.
 - Е) гипербола.
6. Укажите, кого А. С. Пушкин назвал “первым нашим университетом”.
 - А) Н.М.Карамзина.
 - В) Д.И.Фонвизина.
 - С) М.В.Ломоносова.
 - Д) Г.Р.Державина.
 - Е) В.К.Третьяковского.

7. Укажите творческий метод в литературе и искусстве, для которого характерна достоверность в отражении действительности, воссоздание жизни в «формах самой жизни»:
- А) Реализм.
 - В) Натурализм.
 - С) Классицизм.
 - Д) Сентиментализм.
 - Е) Романтизм.
8. Резко противопоставлены друг другу персонажи горьковской «Песни о Соколе»
- А) Рагим и Сокол.
 - В) Уж и Сокол.
 - С) Рагим и герой-рассказчик.
 - Д) Рагим и Уж.
 - Е) герой-рассказчик и Сокол.
9. В ночлежке Костылева происходит действие пьесы М. Горького
- А) «Васса Железнова».
 - В) «Мещане».
 - С) «Дачники».
 - Д) «Достигаев и другие».
 - Е) «На дне».
10. Трёхсложный размер стиха с ударением на третьем слоге:
- А) дактиль.
 - В) амфибрахий.
 - С) анапест.
 - Д) ямб.
 - Е) хорей.
11. «И снится им прекрасная,
В улыбках солнца ясная
Красавица весна» – строка из стихотворения
- А) И.Северянина «В парке плакала девочка».
 - В) К.Д.Бальмонта «Чары феи».
 - С) Д.С.Мережковского «Природа».
 - Д) С.А.Есенина «Зашумели над затоном тростники».
 - Е) С.А.Есенина «Поет зима – аукает».
12. «Что за девка – то была! Бывало, кто ни проедет, всякий похвалит, никто не осудит», - говорит о своей дочери герой произведения
- А) Троекуров («Дубровский»).
 - В) Гаврила Гаврилович («Метель»).
 - С) Самсон Вырин («Станционный смотритель»).
 - Д) Капитан Миронов (Капитанская дочка»).
 - Е) Муромский (Барышня крестьянка»).

13. Наполеон является образом-персонажем стихотворения
- A) О. Э. Мандельштама «О небо, небо, ты мне будешь снится!»
 - B) А. С. Пушкина «К морю».
 - C) Ф. И. Тютчева «Как хорошо ты, о море ночное...»
 - D) И. С. Никитина «Утро».
 - E) И. А. Бунина «Неуловимый цвет разлился над землею...»
14. «Ветчиной и кофейной гущей» пахло от чеховского персонажа
- A) Толстого («Толстый и тонкий»).
 - B) Очумелова («Хамелеон»).
 - C) генерала Жигалова («Хамелеон»).
 - D) Ионы Потапова («Тоска»).
 - E) Тонкого («Толстый и тонкий»).
15. Слова «вечная Сонечка» в романе Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание» символизируют
- A) смирение и жертвенную любовь.
 - B) протест против сильных мира сего.
 - C) материнскую любовь.
 - D) грехопадение.
 - E) покаяние за грехи человеческие.
16. "...На английском языке буду без нежностей гутарить с мировой контрой", - говорит в романе М. Шолохова «Поднятая целина»
- A) Семен Давыдов.
 - B) Яков Лукич Островнов.
 - C) Андрей Разметнов.
 - D) Кондрат Майданников.
 - E) Макар Нагульнов.
17. Жизнь в немецком плену семьи советского солдата Андрея Сивцова – сюжетная основа поэмы А.Т.Твардовского
- A) «Василий Теркин».
 - B) «Дом у дороги».
 - C) «Страна Муравия».
 - D) «По праву памяти».
 - E) «За далью даль».
18. К поколению «шестидесятников» принадлежит
- A) А.Ахматова.
 - B) А.Вознесенский.
 - C) М.Цветаева.
 - D) О.Мандельштам.
 - E) Б.Пастернак.

19. «Виноградную косточку в теплую землю зарою,
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) «Полночный троллейбус».
 - В) «Голубой шарик».
 - С) «До свидания, мальчики».
 - Д) «Песенка о Моцарте».
 - Е) «Грузинская песенка».
20. К Ветхому Завету нельзя отнести легенды о
- А) Соломоне.
 - В) Всемирном потопе.
 - С) Каине и Авеле.
 - Д) Царе Ироде.
 - Е) Вавилонском столпотворении.
21. «Вот нахмурил царь брови черные
И ... на него очи зоркие». Вставьте пропущенное слово в строки поэмы
М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого
опричника и удалого купца Калашникова»
- А) обратил.
 - В) наставил.
 - С) вонзил.
 - Д) направил.
 - Е) навел.
22. Самое знаменитое произведение Дж. Г. Байрона – поэма
- А) «Корсар».
 - В) «Шильонский узник».
 - С) «Гяур».
 - Д) «Лара».
 - Е) «Паломничество Чайлд Гарольда».
23. «То два крыла, пшеничных 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. Черновой.
 - В) Л. Степановой.
 - С) Н. Лушниковой.
 - Д) Л. Шашковой.
 - Е) Т. Мадзигон.

24. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- A) 5
 - B) 10
 - C) 12
 - D) 7
 - E) 15
25. Большое стихотворение – новый жанр, найденный поэтом XX века
- A) И.Бродским.
 - B) М.Цветаевой.
 - C) Б.Окуджавой.
 - D) О.Мандельштамом.
 - E) А.Ахматовой.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Буква «u» читается отлично от других в слове:
 - A) club
 - B) bus
 - C) put
 - D) tub
 - E) mummy
2. Дополните предложение:
... Great Patriotic war ended in ... 1945.
 - A) - | the
 - B) The | the
 - C) The | -
 - D) - | -
 - E) A | the
3. Найдите глагол, образованный при помощи префикса:
 - A) meet
 - B) enjoy
 - C) act
 - D) rewrite
 - E) help
4. Найдите имя прилагательное:
 - A) traveller
 - B) badly
 - C) enjoy
 - D) eighteen
 - E) peaceful
5. Выберите правильный вариант чтения года:
“1997”
 - A) Nineteen and ninety-seven.
 - B) Nineteen ninety-seven.
 - C) One hundreds nine hundreds ninety seven.
 - D) One thousand nine hundred ninety seven.
 - E) One thousands and nine hundred and ninety-seven.
6. Выберите верное местоимение.
... is a large house.
 - A) Those.
 - B) Its.
 - C) None.
 - D) These.
 - E) This.

7. Выберите исчисляемое существительное:
- A) Bottle
 - B) Health
 - C) Butter
 - D) Sugar
 - E) Time
8. Выберите правильное слово.
- This is ... umbrella
- A) of Janes`
 - B) Jane`s
 - C) of Jane
 - D) Janes`
 - E) Jane
9. Выберите предложение с герундием:
- A) The teacher will read us a fairy-tale.
 - B) Mark wants to read fantastic stories.
 - C) Aset reads a lot of books.
 - D) "Go on reading", said the teacher.
 - E) They have already read and translated this text
10. Выберите слово с третьим типом слога:
- A) Pupil.
 - B) Observe.
 - C) Place.
 - D) More.
 - E) Visit.
11. Найдите синоним к слову:
- "Far"
- A) Blank.
 - B) Distant.
 - C) Suitable.
 - D) Pink.
 - E) Shy.
12. Выберите правильный вариант перевода.
- Как часто ходят автобусы? Каждые двадцать минут.
- A) How much will the buses run? Every twenty minutes.
 - B) How far do the buses run? Every twenty minutes.
 - C) What time do the buses run? Every twenty minutes.
 - D) When will the buses run? Every twenty minutes.
 - E) How often do the buses run? Every twenty minutes.

13. Выберите эквивалент пословицы:

Семь раз отмерь, один раз отрежь.

- A) Never say die.
- B) Second thoughts are best.
- C) A bird in the hand is worth two in the bush.
- D) Half a loaf is better than no bread.
- E) The devil is not so black as he is painted.

14. Выберите подходящий предлог.

What is the longest river ... the world?

- A) in.
- B) on.
- C) with.
- D) off.
- E) at.

15. Выберите правильную форму глагола

He ... at the moment.

- A) works
- B) are working
- C) is working
- D) work
- E) am working

16. Выберите правильную форму сказуемого в страдательном залоге:

The streets every morning (to clean).

- A) Are cleaning.
- B) Are cleaned.
- C) Is cleaned.
- D) Be cleaned.
- E) Are being cleaned.

17. Найдите правильный вариант перевода:

She had to come.

- A) Она должна прийти.
- B) Ей пришлось прийти.
- C) Ей можно прийти.
- D) Она не могла прийти.
- E) Ей не следует приходить.

18. Выберите правильный вариант глагола:

I had no idea whose bag it

- A) Was.
- B) Been.
- C) Be.
- D) Is.
- E) Will be.

19. Выберите правильный ответ.

What currency is used in New Zealand?

- A) The New Zealand dollar.
- B) The Italian lira.
- C) The New Zealand pound.
- D) The German mark.
- E) The New Zealand shilling.

20. "To come along with" означает:

- A) Идти с кем-то
- B) Случайно встретиться
- C) Происходить
- D) Возвращаться
- E) Входить

21. Выберите правильный вариант предлога:

Turn ... the television, it is time for my favorite show.

- A) off
- B) on
- C) down
- D) over
- E) out

22. Определите, какое предложение сочетается по смыслу с данным высказыванием.

The accident wasn't his fault.

- A) He wasn't to blame for the accident
- B) The accident was in his street.
- C) He saw that accident.
- D) He was to blame for the accident.
- E) The accident was because of him.

23. Найдите правильный вариант глагола.

If only I ... you already had tickets, I ... any for you.

- A) knew / wouldn't had get
- B) have known / won't have got
- C) 'd known / wouldn't have got
- D) know / wouldn't have got
- E) 'd known / won't have got

24. Выберите верный перевод:

He is known to be a good head-teacher.

- A) Известно, что он хороший директор.
- B) Ему известно, что он хороший директор.
- C) Ему известно, как быть хорошим директором.
- D) Известно, что у него хорошая голова.
- E) Ему известно, что значит «быть хорошим директором».

25. Прочитайте текст и выполните задание.

There is an old legend about Ireland. According to it the famous green Isle was hidden under water. The island appeared out of the water for a short time every seventh year. It was known that the island could be saved from the sea only by burying a piece of iron in its heart as soon as it appeared out of the water.

When another seven years passed and the island appeared out of the water, a certain brave man came to it and buried his sword in its heart. After that the island was not swallowed up by the waves again. Because of this legend the island came to be known as ironland or Ireland.

Завершите предложение согласно содержания текста.

The island

- A) came out of the water every seventh year.
- B) looked deserted.
- C) never appeared out of the water.
- D) appeared out of the water every year.
- E) became a dream of many brave men.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Какие основные формы глагола образованы правильно:

- A) vergessen - vergus - vergussen
- B) vergessen - verga - vergessen
- C) vergessen – verga - vergassen
- D) vergessen - vergesste - vergesst
- E) vergessen - vergaste - vergast

2. Вставьте нужный глагол:

Sabine ... klein, aber sie las gut.

- A) War
- B) Hat
- C) Bist
- D) Ist
- E) Wart

3. Выберите правильный вариант модального глагола.

_ ihr unsere Sehenswürdigkeiten besichtigen?

- A) Wollt
- B) Muss
- C) Sollte
- D) Mogt
- E) Will

4. Выберите правильный вариант:

... Kinder, hort aufmerksam zu!

- A) das
- B) der
- C) –
- D) den
- E) dem

5. Какое из существительных мужского рода?

- A) Schnee.
- B) Milch.
- C) Butter.
- D) Stunde.
- E) Woche.

6. Вставьте артикль:

Die Stra en ... Stadt sind schnurgerade und breit.

- A) die
- B) den
- C) dem
- D) der
- E) des

7. Вставьте притяжательное местоимение:

Er ist _ Liebling.

- A) meines
- B) mein
- C) meine
- D) meinen
- E) meiner

8. Выберите соответствующий артикль:

Ich war in der vorigen Woche bei ... Freundin.

- A) das
- B) dem
- C) die
- D) den
- E) der

9. Выберите предложение близкое по смыслу данному:

Der Lehrer trat in das Klassenzimmer ein.

- A) Der Lehrer verlie das Klassenzimmer.
- B) Der Lehrer sa im Klassenzimmer.
- C) Der Lehrer raumte das Klassenzimmer auf.
- D) Der Lehrer betrat das Klassenzimmer.
- E) Der Lehrer betrachtete das Klassenzimmer.

10. Вставьте глаголы:

Der Lehrer ... uns die Aufgabe, wir sollten sie schriftlich machen.

- A) Gabte
- B) Gebte
- C) Gabt
- D) Geben
- E) Gab

11. Вставьте нужное местоимение:

Wir nehmen ... Arbeit in der Schule ernst.

- A) unseres
- B) unserer
- C) unserem
- D) unsere
- E) unseren

12. Вставьте глагол:

... deine Freunde zum Geburtstag ...!

- A) Ladst/ein
- B) Lade/ein
- C) Lade/ein
- D) Einladen
- E) Ladst/zu

13. **Найдите правильную форму Partizip I:**
Die jeden Tag einige Stunden . . . Sportlerin hat den 1.Platz eingenommen.
A) trainiertete
B) trainiertende
C) trainierendte
D) trainierte
E) trainierende
14. **Закончите предложение инфинитивным оборотом:**
. . . , müssen die Kinder schon um 10 Uhr im Bett sein.
A) um gut ausschlafen
B) um auszuschlafen gut
C) um zu gut ausschlafen
D) um gut ausgeschlafen
E) um gut auszuschlafen
15. **Вставьте окончание прилагательного:**
Er hat sich Schuberts neu... Haus angesehen.
A) er
B) e
C) es
D) em
E) en
16. **Выберите правильный ответ:**
Der Junge hat achtundzwanzig Hefte und das Mädchen auf zwölf Hefte mehr.
Wieviel Hefte hat das Mädchen?
A) achtzig.
B) dreiundvierzig.
C) vierundvierzig.
D) neununddrei ig.
E) vierzig.
17. **Дополните предложение.**
Was gefällt dir...Fu ball oder Hockey?
A) lieber
B) guter
C) vieler
D) besser
E) gro er
18. **Продолжите предложение:**
Nimm warme Sachen mit, wenn ...
A) du in den Winterferien fahrst in die Berge.
B) fahrst du in den Winterferien in die Berge.
C) in den Winterferien in die Berge fahrst du.
D) du fahrst in den Winterferien in die Berge.
E) du in den Winterferien in die Berge fahrst.

19. Вставьте нужный союз.

... wir die Reisevorbereitungen beendet hatten, kauften wir die Fahrkarten.

- A) Seitdem
- B) Nachdem
- C) Bevor
- D) Während
- E) Wenn

20. Преобразуйте в пассив:

Mehl mit Backpulver mischen.

- A) Mehl ist mit Backpulver gemischt.
- B) Mehl war mit Backpulver gemischt.
- C) Mehl wurde mit Backpulver mischen.
- D) Mehl wird mit Backpulver gemischt.
- E) Mehl hat man mit Backpulver gemischt.

21. Найдите правильный вариант:

Die liebsten ... kommen von selbst.

- A) Gasten
- B) Gästen
- C) Gast
- D) Gäste
- E) Gaste

22. Вставьте вопросительное слово:

... ist Astana die Hauptstadt der Republik Kasachstan?

- A) Worüber?
- B) Wie oft?
- C) Seit wann?
- D) Worauf?
- E) Wieviel?

23. Суффикс, с помощью которого можно образовать прилагательные:

der Staat, der Sportler, der Tag, der Schaden, der Punkt, die Person, die Jugend, das Jahr

- A) -bar
- B) -lich
- C) -isch
- D) -los
- E) -sam

24. Сколько орфографических ошибок допущено в предложении?

Als der zweite Weltkrieg began, unterstuzte Einstein den Kampf der Antifaschisten.

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

25. Переведите:

Проведенный вчера опыт, к сожалению, не удался, его нужно повторить.

A) Der gestern durchgeführte Versuch ist leider gelungen, er mu wiederholt werden.

B) Der gestern durchgeführte Versuch ist leider nicht gelungen, ihm mu man wiederholen.

C) Der gestern durchgeführte Versuch ist leider nicht gelungen, er konnte wiederholt werden.

D) Der gestern durchgeführte Versuch ist leider nicht gelungen, er mu wiederholt werden.

E) Der gestern durchgeführte Versuch ist leider gelungen, er soll wiederholt werden.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. **Выберите правильный вариант глагола в Present.**
Mes amis _____ de la classe.
A) Sortez
B) Sors
C) Sortons
D) Sort
E) Sortent
2. **Выберите правильную отрицательную форму.**
Marie est une bonne eleve de notre classe.
A) est ne pas
B) n'est une bonne pas
C) ne pas est
D) n'est pas
E) n'est une bonne eleve pas
3. **Выберите глагол в пассивной форме.**
Je ... par ce mot.
A) es choque
B) ai choque
C) suis choque
D) a choque
E) est choque
4. **Выберите правильный вариант возвратного местоимения:**
Je ... souviens de mon rendez-vous, je ... depeche
A) Me / vous.
B) Te / me.
C) Se / se.
D) Vous / me.
E) Me / me.
5. **Выберите нужную форму прилагательного.**
Un crayon blanc. Des roses
A) blanches
B) blances
C) blanc
D) blancs
E) blanche

6. **Употребите соответствующую форму числительного.**
En quelle annee on a construit la Tour Eiffel?
A) 1789
B) 1430
C) 1930
D) 1560
E) 1889
7. **Выберите слово, где нет носового звука:**
A) Lapin.
B) Copain.
C) Singe.
D) Dessin.
E) Copine.
8. **Выберите правильный предлог:**
Les animaux et la volaille vivent ... leurs habitats.
A) Dans.
B) De.
C) Sur.
D) Chez.
E) A.
9. **Выберите существительное мужского рода:**
A) Exposition.
B) Vieillesse.
C) Parachutisme.
D) Promenade.
E) Culture.
10. **Выберите соответствующую форму глагола.**
Michel m'a ecrit qu'il ...ma derniere lettre.
A) Avait recu
B) A recu
C) Recoit
D) Recevra
E) Va recevoir
11. **Выберите правильный вариант Participle present:**
Voila mon fils ... le premier.
A) Nager.
B) Nage.
C) Nageant.
D) En nageant.
E) Nagant.

12. Выберите глагол в повелительном наклонении во 2-м лице единственного числа.
(montrer) – nous cette photo!
A) montrent
B) montrez
C) montres
D) montre
E) montrons
13. Выберите правильный вариант слитного артикля.
Nous sommes arrivés _____ gare Montparnasse.
A) Au
B) A
C) La
D) De la
E) A la
14. Выберите правильную форму вопросительного местоимения:
... de neuf aujourd'hui?
A) De quoi
B) Quoi
C) Quelle
D) A qui
E) Quel
15. Выберите прилагательное, у которого удваивается последняя согласная в женском роде:
A) Petit.
B) Haut.
C) Bon.
D) Long.
E) Mauvais.
16. Выберите правильный вопрос к выделенному слову.
Il alluma sa lampe de poche dans la nuit.
A) Qu'est-ce qu'il alluma dans la nuit?
B) Pourquoi alluma-t-il sa lampe de poche dans la nuit?
C) Qui alluma sa lampe de poche dans la nuit?
D) Que fit-il dans la nuit?
E) Quand alluma-t-il sa lampe de poche?
17. Подберите подходящее по смыслу слово.
Connais-tu l'auteur de ce ...?
A) Destin.
B) Juge.
C) Roman.
D) Poêle.
E) Cahier.

18. Выберите правильный вариант:

A l'occasion de quelle fete voit-on une buche?

- A) Chandeleur.
- B) Noel.
- C) Toussaint.
- D) Epiphanie.
- E) Paques.

19. Выберите правильный вариант перевода:

Кстати, ...

- A) A quel propos ...
- B) A propos de rien...
- C) A propos ...
- D) Pour quelle raison...
- E) A tout propos ...

20. Выберите правильную форму глагола:

Si j'en avais eu la possibilite, j' ... mes grands-parents.

- A) suis visite
- B) avais visite
- C) aurais visite
- D) ai visite
- E) aura visite

21. Выберите подходящее по смыслу выражение:

...qu'il aille au Canada?

- A) Vous devez
- B) Vous comprenez
- C) Voulez-vous
- D) Vous pouvez
- E) Vous savez

22. Выберите правильный вариант:

On a annonce que le train ... deja

- A) A arrive.
- B) Est arrivee.
- C) Avait arrive.
- D) Etait arrive.
- E) Est arrive.

23. Выберите правильный вариант, заменив существительное местоимением.

Il donne son cahier au professeur.

- A) les.
- B) leur.
- C) l'.
- D) le.
- E) la.

24. Выберите нужный союз:

La devise latine de Paris “Fluctuat nec mergitur” signifie “Il flotte, ... ne sombre pas”.

- A) Que.
- B) En revanche.
- C) Malgre.
- D) Ou.
- E) Mais.

25. Найдите фразу, соответствующую содержанию текста.

Des amis m’ont trouve du travail chez un riche monsieur qui avait besoin d’un secretaire pour ecrire des lettres. Cela me convient. J’arrive chez ce Monsieur. Il est couche. Ses habits sont par terre.

- Ah! C’est vous, dit-il en me voyant. Voulez-vous me ramasser mes vetements?
Il a confondu. Il attend probablement un domestique. Moi, je viens comme secretaire. Je lui dis:

- Qu’est-ce que vous chantez?
- Je ne chante pas. Je suis venu comme secretaire.
- Je le sais. Donnez-moi mon pantalon.

J’hesite. Je pose le pantalon sur le lit.

- Voulez – vous me donnez ma veste?

Non, je ne veux pas lui donner sa veste, je lui donnerai plutot une gifle s’il insiste.

Il insiste. Je le gifle et je m’en vais tres vite. J’en porte avec moi ma place de secretaire.

- A) Le Monsieur attend un domestique.
- B) Le Monsieur propose a Jacques de s’asseoir.
- C) Jacques ramasse les vetements et les donne au monsieur.
- D) Jacques giffle son “ patron ” et emporte avec lui sa place de secretaire.
- E) Jacques ne veut pas travailler comme secretaire.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**