

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Мақалдың жалғасын белгілеңіз.
*Туған жердей жер болмас,
Туған елдей*
 - A) Тау болмас
 - B) Ел болмас
 - C) Жер болмас
 - D) Көп болмас
 - E) Түн болмас
2. Антоним сөздерді белгілеңіз.
 - A) Қызыл, жасыл.
 - B) Киын, оңай.
 - C) Ұлы, ақылды.
 - D) Әдемі, көрікті.
 - E) Қарт, қария.
3. Жуан буынды сөздер қатарын анықтаңыз.
 - A) Бүгін, мен, үй.
 - B) Тіл, сөйле, көрік, кеме.
 - C) Сабак, қала, тақырып.
 - D) Күнделік, дәптер, терезе.
 - E) Мұғалім, шәкірт.
4. Түбір сан есімді белгілеңіз.
 - A) Алтау
 - B) Бесінші
 - C) Бес-бестен
 - D) Ондаған
 - E) Жеті
5. Қазақ бейнелеу өнерінің негізін қалаушы адамды белгілеңіз.
 - A) Шоқан Уәлиханов.
 - B) Қаныш Сәтпаев.
 - C) Дина Нұрпейісова.
 - D) Әбілхан Қастеев.
 - E) Гүлфайруз Ысмайылова.
6. Аптаның жетінші күні қалай аталатынын белгілеңіз.
 - A) Дүйсенбі.
 - B) Жұма.
 - C) Жексенбі.
 - D) Сейсенбі.
 - E) Сенбі.

7. Синонимдік қатарды көрсетіңіз.
- A) Шаһар, қоғам.
 - B) Ашушан, қанды ауыз.
 - C) Арып-талып, асығыс.
 - D) Дәріс, сабақ.
 - E) Тұңғыш, орташа.
8. Үш үнді дыбысы бар сөзді анықтаңыз.
- A) Даңғыл.
 - B) Мақсат.
 - C) Жолдас.
 - D) Орман.
 - E) Мектеп.
9. Бірыңғай ұян дауыссыз дыбыс қатысқан сөзді табыңыз.
- A) Жазғы.
 - B) Құрал.
 - C) Дуылдақ.
 - D) Бекініс.
 - E) Балмұздақ.
10. Үндестік заңына бағынбайтын қосымшалы сөзді белгілеңіз.
- A) Өмірді
 - B) Суреттер
 - C) Әжеден
 - D) Оқушыны
 - E) Әкетай
11. Дұрыс септелген сөзді табыңыз.
- A) Көйлекте.
 - B) Автобуске.
 - C) Трамвайбен.
 - D) Машинаде.
 - E) Ұшақда.
12. Сапалық сын есімді белгілеңіз.
- A) Өнерлі.
 - B) Әнші.
 - C) Аспалы.
 - D) Бойшаң.
 - E) Қызыл.
13. Жалпылау есімдігі бар сөйлемді көрсетіңіз.
- A) Бурабай – Көкшетаудың әдемі көлі.
 - B) Оның суы тұщы, мөлдір.
 - C) Осы жердің ауасы өте таза.
 - D) Біздің табиғатымыз ерекше.
 - E) Онда бар сұлулық жиналған.

14. Ауыспалы келер шақ етістігін анықтаныз.
- A) Құстар ұшып келді.
 - B) Оқушылар ағаш отырғызды.
 - C) Мен институтта оқып жүрмін.
 - D) Мен ертең театрға барамын.
 - E) Оқушылар сыныпта отыр.
15. Сөйлемдегі шылаудың қандай мағына беріп тұрғанын белгілеңіз.
Екеуі қосылып айтса, тыңдамасқа бола ма?
- A) Күшейткіш.
 - B) Сұраулық.
 - C) Болымсыздық.
 - D) Нақтылау.
 - E) Белгісіздік.
16. Демеулік шылауды табыңыз.
- A) Сен Алматыға бардың ба?
 - B) Ол Астанаға барған емес.
 - C) Кіммен бірге баратын болдың?
 - D) Сені қалаға барады деп естідім.
 - E) Ол Астанаға дейін пойызбен барды.
17. Бірыңғай мүшелердің қай сөйлем мүшесі болатынын белгілеңіз.
Мойынқұм шөлі – алтынга, мұнайға, газға бай.
- A) Бастауыш.
 - B) Баяндауыш.
 - C) Пысықтауыш.
 - D) Анықтауыш.
 - E) Толықтауыш.
18. Сұрау есімдігі арқылы жасалған сөйлемді белгілеңіз.
- A) Туған жерін бе
 - B) Енді жазбаймын
 - C) Баланың анасы кім
 - D) Бөлкім, барасын
 - E) Ой, ыстық қой
19. Алтай тауының арасында орналасқан көлді көрсетіңіз.
- A) Алакөл.
 - B) Лепсі.
 - C) Балқаш.
 - D) Марқакөл.
 - E) Сырдария.

20. Тұйық буын қалай жасалатынын анықтаңыз.
- A) Дауыссыз дыбыстан басталып, дауысты дыбыспен аяқталады.
 - B) Тек дауысты дыбыстан құралады.
 - C) Дауысты дыбыстан басталып, дауыссыз дыбыспен аяқталады.
 - D) Тек дауыссыз дыбыстан құралады.
 - E) Дауыссыздан басталып, дауыссызбен аяқталады.
21. Туынды сөздер қатарын табыңыз.
- A) Емхана, ауылым, орманда.
 - B) Әнші, саласына, басшы.
 - C) Ақылмен, ұшқыш, доссын.
 - D) Жақсылық, бөлім, оқулық.
 - E) Қалашық, сыныбымыз, балам.
22. Есептік сан есім қатысқан сөйлемді анықтаңыз.
- A) Мен 11-сыныпты жақсы бітірдім.
 - B) Ұлжан отыз шақты кісімен келді.
 - C) Арада бір жарым жыл өтті.
 - D) Бүгін төрт сабақ болды.
 - E) Алыстан он-он бес адам көрінді.
23. Туынды етісікті табыңыз.
- A) Айтпады.
 - B) Кет.
 - C) Көрді.
 - D) Жаз.
 - E) Есепте.
24. Бағыныңқы сөйлемі «*Неликтен?*» сұрағына жауап беретін сөйлемнің түрін анықтаңыз.
- A) Себеп бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - B) Қимыл-сын бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - C) Мезгіл бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - D) Мақсат бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
 - E) Қарсылықты бағыныңқы сабақтас құрмалас сөйлем.
25. Ой тәртібін білдіретін қыстырма сөздерді белгілеңіз.
- A) Біріншіден, қорыта айтқанда.
 - B) Сөз жоқ, әлбетте.
 - C) Шынында, бәсе.
 - D) Сірә, мүмкін.
 - E) Бақытына қарай, амал қанша.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово, в котором буква не обозначает звук:
 - А) единство
 - В) яблочный
 - С) дорога
 - Д) увлечение
 - Е) следователь
2. Разделительный **Ъ** (твёрдый знак) пишется в ряду слов
 - А) в...южный, двух...ярусный
 - В) сверх...естественный, трех...ярусный
 - С) сверх...естественный, сер...езный
 - Д) шин...он, об...ект
 - Е) б...ет, суб...ект
3. Буква **и** пропущена в слове
 - А) пр...градить
 - В) пр...дварять
 - С) пр...митивный
 - Д) пр...дугадать
 - Е) пр...движение
4. Пишется **е** в окончании слова
 - А) шалаш...м
 - В) карандаш...м
 - С) плач...м
 - Д) грач...м
 - Е) луч...м
5. Предложение с деепричастием
 - А) Вокруг дуба толпились ребята.
 - В) Листья, сорванная с деревьев, закружилась в вихре.
 - С) Листья падали на землю.
 - Д) Ветер, сорвав листья с деревьев, закружил их в вихре.
 - Е) Он стоял и смотрел на тяжелые волны реки.
6. Сообщение о ходе и результатах исследования – цель стиля
 - А) художественного
 - В) разговорного
 - С) научного
 - Д) официально-делового
 - Е) публицистического

7. Синоним слова *ложь* в предложении:
- A) Ложь оскорбительна для слушателя и опошляет в его глазах говорящего.
 - B) Правда глаза колет.
 - C) Ложь приносит позор самому лжецу.
 - D) Закон нашей жизни – правда.
 - E) Лучше умереть, чем неправду терпеть.
8. Фразеологизм *брать горлом* означает
- A) орать, визжать, громко кричать
 - B) грубо принуждать кого-либо, делать что-либо
 - C) жестоко расправиться с кем-либо
 - D) оборачивать дело в свою пользу, крича громче всех
 - E) настоятельно что-либо требовать
9. (*Километр*)час, (*норд*)ост, (*экс*)чемпион, (*штаб*)лекарь, (*пресс*)папье. Ряд существительных можно продолжить словом
- A) (сорви)голова
 - B) (радио)шифр
 - C) (агро)фирма
 - D) (динамо)метр
 - E) (грамм)молекула
10. Краткую форму имеют прилагательные
- A) офицерский, кристаллический
 - B) арзамасский, отцовский
 - C) морщинистый, русский
 - D) робкий, небрежный
 - E) стеклянный, ленивый
11. Словосочетание без числительного:
- A) трое дошколят
 - B) третье октября
 - C) трижды три
 - D) удалая тройка
 - E) тридцать три богатыря
12. Местоимения, употребляющиеся только в именительном падеже:
- A) кое-кто, кто-то
 - B) некого, нечего
 - C) сам, себя
 - D) тот, этот
 - E) некто, нечто

13. Не образуют видовую пару глаголы
- A) комкать – скомкать
 - B) класть – положить
 - C) смотреть – рассматривать
 - D) брать – взять
 - E) приходиться – прийти
14. Пишется буква **и** в окончании причастия:
- A) В рассвирепешш...м океане отважно боролось с волнами судно Тура Хейердала.
 - B) Наши животные перешли через горку, стоявшую недалеко впереди, чтобы укрыться от ветра, буш...вавшего пять суток сряду.
 - C) Береговые степи отливали желтоватым цветом иссохш...й травы.
 - D) Охота за одичавш...м скотом затруднительна.
 - E) Нередко приходится задерживаться в каком-нибудь неожиданно встречающ...мся овраге.
15. Слова с мягким знаком
- A) чувствовать фальш..., отсрочить платеж...
 - B) упал навзнич..., подстричь... акацию
 - C) раскрыл настеш..., несколько луж...
 - D) испытывать гореч..., следы пожаращ...
 - E) возьмеш...ся за учение, ответ блестящ...
16. Указательная частица в предложении:
- A) Вот показались вдоль дороги поля и деревни.
 - B) Я хотел бы жить и умереть в Париже, если б не было такой земли – Москва.
 - C) Бэла, бывало, нам поет песни иль пляшет лезгинку.
 - D) Сразу будто не похожи на тех ребят.
 - E) Пускай же в век сердечных ран не растравит воспоминанье.
17. Связь *примыкание* в словосочетании
- A) прочитанный утром
 - B) впервые в жизни
 - C) эта иллюстрация
 - D) сломленный насилием
 - E) торжественное обещание

18. Листья дуба неохотно отрываются, словно повисая на невидимых паутинках, и кленовые листья падают долго-долго.
Синтаксическая роль подчёркнутых слов
- А) подлежащее
 - В) сказуемое
 - С) дополнение
 - Д) определение
 - Е) обстоятельство
19. Безличное предложение:
- А) Вечно молодо оно и вечно ново.
 - В) Все были готовы завтра бой затеять новый.
 - С) Ни шуб, ни свечей совсем не надо.
 - Д) Воздух легкий и чист, и замерзла река.
 - Е) Спой мне песню, как синица тихо за морем жила.
20. При помощи начальных букв образованы слова
- А) ГЭС, ЦСКА
 - В) КВН, МИД
 - С) ТЮЗ, вуз
 - Д) РК, СНГ
 - Е) КСК, МХАТ
21. Кроме стандартного императорского портрета во весь рост, в кабинете висели небольшие портреты маслом Суворова и Кутузова.
В предложении есть обособленное (-ый)
- А) определение
 - В) дополнение
 - С) приложение
 - Д) обстоятельство
 - Е) уточняющий член
22. В сложносочиненном предложении между его частями ставится тире:
- А) Оглянетесь вокруг увидите столько нового и интересного.
 - В) Оковы тяжкие падут, темницы рухнут и свобода вас примет радостно у входа.
 - С) По всей стране один большой справлялся праздник и петь о нем хотелось мне.
 - Д) Ночь уже ложилась на горы и туман начинал бродить по ущельям.
 - Е) Песок блестит на солнце тёплым, жёлтым блеском и на его бархате прозрачные здания подобны тонким вышивкам из белого шёлка.

23. Сложноподчиненное предложение с придаточным определительным:
- А) Случается нередко нам и труд, и мудрость видеть там, где стоит только догадаться за дело просто взяться.
 - В) Тут, на этом некогда тихом и пустынном волжском плёсе, где в юности Алексея стояла лишь старая баржонка, игравшая роль пристани, шла стройка неоглядного размаха.
 - С) Только мне известно, что женщине тебя не следует любить.
 - Д) О соловьях, об их пении рассказано так много, что трудно сказать новое, никому не известное.
 - Е) Никто из солдат и сержантов роты не знал, где разведчик скрывался в продолжение целых суток.
24. Точка с запятой в бессоюзном сложном предложении (знаки не расставлены):
- А) Погода была ужасная ветер штормовой ревел с ночи дождь лил как из ведра.
 - В) Сорокин поднял голову сквозь тонкий пар мороза блестела золотая Медведица.
 - С) Молвит слово соловей поёт.
 - Д) Солнце дымное встаёт будет день горячий.
 - Е) На дворе декабрь в половине окрестность охваченная неоглядным снежным саваном тихо цепенеет.
25. Количество пропущенных знаков препинания в предложении: *Умение ясно выражать свои мысли умение слушать собеседника все это как мы знаем важные признаки того что человек обладает культурой речи.*
- А) 5
 - В) 3
 - С) 4
 - Д) 6
 - Е) 2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В средневековый период возводились купольные сооружения над колодцами:
 - А) ташнау
 - В) сардобы
 - С) балбалы
 - Д) сандалы
 - Е) мазары
2. Хана Жангира на весь казахский народ прославила победа над джунгарами в сражении:
 - А) на реке Буланты
 - В) на реке Иртыш
 - С) в местности Орбулак
 - Д) в местности Анракай
 - Е) в местности Ордабасы
3. Борьба казахского народа с джунгарами носила характер:
 - А) реакционный
 - В) захватнический
 - С) колониальный
 - Д) национально-освободительный
 - Е) буржуазно-демократический
4. Главная цель реформы 1822 года:
 - А) усиление позиций кочевой знати
 - В) ликвидация ханской власти
 - С) расширить свободу казахов
 - Д) стимулировать развитие кочевого скотоводства
 - Е) ликвидировать взяточничество
5. Перу Шокана Уалиханова принадлежит работа:
 - А) «Искандер»
 - В) «Муса Шорманов»
 - С) «Киргизское (казахское) родословие»
 - Д) «Гаклия»
 - Е) «Бокей и Мауляна»
6. В годы Великой Отечественной войны в решающих сражениях за междуречье Волги и Дона участвовали:
 - А) Б.Момышулы, Т.Тохтаров
 - В) С.Баймагамбетов, Д.Шыныбеков
 - С) Т.Бегельдинов, Р.Кошкарбаев
 - Д) К.Спатаев, Н.Абдиров
 - Е) А.Егоров, З.Хусаинов

7. Возникновение государства Караханидов относится к середине:
 - A) XIV века
 - B) XI века
 - C) XII века
 - D) XIII века
 - E) X века
8. Высший орган власти Монгольского государства в средневековье:
 - A) рада
 - B) диван
 - C) курултай
 - D) вече
 - E) вира
9. Первые казахские правители начали присоединять к Казахскому ханству Дешт-и-Кыпчак после победы над наследниками:
 - A) Тимура
 - B) Едиге
 - C) Абулхайра
 - D) Тоглук-Тимура
 - E) Барака
10. Первое казахско-бухарское сражение произошло в местности Айгыржар:
 - A) 1560 году
 - B) 1550 году
 - C) 1700 году
 - D) 1690 году
 - E) 1603 году
11. Казахскому посольству во главе с Сейткулом Койдагулулы и Кутлымбетом Коштайулы было поручено ханом Абулхайром ведение переговоров о:
 - A) военном союзе против Джунгарии
 - B) военном союзе против Китая
 - C) принятии подданства Цинской империи
 - D) запрете кочевания на правом берегу Урала
 - E) принятии Российского подданства
12. На Акмолинскую крепость совершили нападение воины:
 - A) Кенесары Касымулы
 - B) Абылай хана
 - C) Султана Уали
 - D) Нуралы хана
 - E) Сырыма Датулы
13. Решающее сражение войск России и Коканда произошло в октябре 1860 года в районе:
 - A) Токмака
 - B) Джусалы
 - C) Узунагаша
 - D) Ташкента
 - E) Туркестана

14. По «Положению» 1891 года Акмолинская, Семипалатинская и Семиреченская области вошли в состав генерал-губернаторства:
- А) Оренбургского
 - В) Семиреченского
 - С) Туркестанского
 - Д) Западно-Сибирского
 - Е) Степного
15. Купец основавший Кояндынскую ярмарку в 1848 году:
- А) Мадатов
 - В) Юлдашев
 - С) Морозов
 - Д) Ботов
 - Е) Строганов
16. Шаймерден Косшегулулы (Косшыгулов) был депутатом II Государственной Думы от области:
- А) Семипалатинской
 - В) Акмолинской
 - С) Тургайской
 - Д) Уральской
 - Е) Семиреченской
17. В 1916 г. участвовало в волнениях в Каркаре:
- А) более 5000 повстанцев
 - В) 3000 повстанцев
 - С) менее 1000 повстанцев
 - Д) 4000 повстанцев
 - Е) 2000 повстанцев
18. Преобразование колхозов в совхозы, перевод на хозрасчет в 1970-е гг. привели к
- А) падению производства
 - В) новой коллективизации
 - С) росту производства
 - Д) развитию фермерства
 - Е) массовым волнениям
19. Попытки выяснения причин кризиса в советском обществе были предприняты на I съезде народных депутатов в:
- А) июне 1989 г.
 - В) декабре 1988 г.
 - С) апреле 1980 г.
 - Д) октябре 1985 г.
 - Е) августе 1987 г.

20. Постоянное поселение древних людей периода неолита:
- A) Батпак
 - B) Бесшатыр
 - C) Карлыга
 - D) Бориказган
 - E) Зелёная Балка
21. В V в. н.э. Атилла объединил разрозненные племена гуннов в:
- A) Центральной Азии
 - B) Восточном Туркестане
 - C) Юго-Восточной Европе
 - D) Юго-Восточной Азии
 - E) Средней Азии
22. Памятники раннего железа Северного Казахстана составляют культуру:
- A) жетысарскую
 - B) улыбай-тасмолинскую
 - C) отрар-каратускую
 - D) дандыбаевскую
 - E) кауншинскую
23. В условиях гражданской войны в тесный контакт с Сибирским правительством вступило(-ила):
- A) Советы крестьянских депутатов
 - B) Туркестанская Автономная Советская Социалистическая Республика
 - C) Туркестанская автономия
 - D) Правительство Алаш-Орда
 - E) Партия туркестанских федералистов
24. Образованию системы концентрационных лагерей в СССР и Каз.ССР в 30-х гг. XX в. способствовал(-а):
- A) рост числа молодёжныхстроек
 - B) рост преступности
 - C) многонациональный состав населения страны
 - D) деятельность оппозиционных политических партий
 - E) культ личности Сталина
25. В результате реформ 50-ых гг. XX в. в СССР административная система:
- A) усилила роль Советов
 - B) изменена полностью
 - C) не изменена
 - D) уменьшила роль КПСС
 - E) ввела многопартийную систему

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Сократите дробь: $\frac{2m^2 - nm}{4m^2 - 4mn + n^2}$

A) $\frac{m}{2m + n}$

B) $\frac{m}{2m - n}$

C) m

D) $\frac{2m + n}{m}$

E) $2m - n$

2. Сколько процентов соли содержится в растворе, если в 200 г раствора содержится 150 г воды?

A) 10%

B) 6,25%

C) 5%

D) 25%

E) 2,6%

3. Решите уравнение: $3 - 2 \cdot \log_6 3 = \log_6 4 + \log_2 (2x - 4)$

A) 2

B) 1

C) 4

D) 2,5

E) 3

4. Найдите наибольшее целое значение x , удовлетворяющее неравенству

$$6^{2x} \leq \frac{1}{36}$$

A) -1

B) 2,5

C) 1,5

D) -2,5

E) 2

5. Найдите значение выражения $\cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$ если $\alpha = -30^\circ$

A) 0,5

B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

C) 1

D) -0,5

E) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

6. Решите уравнение: $2 \cos x + \sqrt{2} = 0$

A) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

B) $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

C) $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

D) $\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

E) $\pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

7. Найдите первый член геометрической прогрессии, если $e_5 = -64, q = -2$.

A) 4

B) -4

C) 32

D) -32

E) 2

8. Найдите функцию, обратную данной: $y = \sqrt{5+x}, x \geq -5$

A) $y = x + \frac{1}{5}$

B) $y = 5 + x$

C) $y = x^2 - 5$

D) $y = \sqrt{5+x^2}$

E) $y = 5 + x^2$

9. Радиус основания цилиндра равен 2 см, высота 3 см. Найдите диагональ осевого сечения.

A) 5 см

B) 6 см

C) 8 см

D) 9 см

E) 10 см

10. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 3x + 5y = 16 \\ 2x + 3y = 9 \end{cases}$. Найдите $x + y$

A) -2

B) -3

C) 1

D) 3

E) 2

11. В первом ящике гвоздей в 4 раза больше, чем во втором. Когда в первом ящике количество гвоздей увеличили на 5%, а во втором на 25%, то общее количество гвоздей увеличилось на 9 кг. Сколько килограммов гвоздей стало в первом и во втором ящиках?

- A) 78 кг и 31 кг
- B) 72 кг и 34 кг
- C) 76 кг и 32 кг
- D) 84 кг и 25 кг
- E) 82 кг и 23 кг

12. Какому из промежутков принадлежит корень уравнения

$$4^x - 3 \cdot 4^{x-2} = 13?$$

- A) (5; 6)
- B) (3; +∞)
- C) [0; 1]
- D) (-0,5; 1)
- E) [0; 3]

13. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} y - x = 14, \\ \log_2 x + \log_2 y = 5. \end{cases}$$

- A) (-16; 2)
- B) (7; 21)
- C) (1; 15)
- D) (-10; 4)
- E) (2; 16)

14. Найдите наибольшее целое решение неравенства:

$$\frac{(x+5)^3(x-5)}{(4-x)^5} \geq 0$$

- A) 3
- B) -5
- C) 5
- D) 0
- E) 4

15. Найдите значение выражения: $\operatorname{arccot} 1 + \arccos \frac{1}{2} - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

16. Найти число, утроенный квадрат которого превышает его куб на максимальное значение.

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

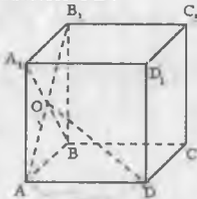
17. Вычислите интеграл: $\int_4^7 \frac{dx}{\sqrt{3x+4}}$

- A) 0
- B) 4
- C) $\frac{2}{3}$
- D) -2
- E) 1

18. Высота ромба равна 8 см, острый угол 30° . Найдите площадь ромба.

- A) 64 см^2
- B) 128 см^2
- C) 96 см^2
- D) 72 см^2
- E) 160 см^2

19. Дан куб. $AD = 5$
Найти OD .



- A) $\frac{5\sqrt{6}}{2}$
- B) $\frac{3\sqrt{6}}{2}$
- C) $\frac{5\sqrt{6}}{3}$
- D) $\frac{\sqrt{6}}{3}$
- E) $\frac{\sqrt{6}}{2}$

20. Упростите: $\frac{x^{\frac{4}{3}}y + xy^{\frac{4}{3}}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}} \cdot \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{yx^{\frac{1}{2}}}$

- A) xy
- B) x
- C) y
- D) 1
- E) $\frac{x}{y}$

21. При каких значениях a система $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ x + y = a \end{cases}$ имеет единственное решение?

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

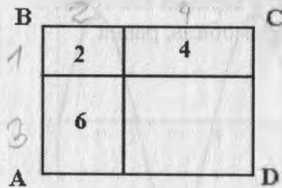
22. Вершины квадрата являются центрами взаимно касающихся окружностей с радиусами по 5 см. Определите радиус окружности, касающейся всех четырёх окружностей внутри квадрата.

- A) $(5\sqrt{2} - 1)$ см
- B) $5(\sqrt{2} - 1)$ см
- C) $(4\sqrt{2} - 5)$ см
- D) $(5\sqrt{3} - 5)$ см
- E) $5(\sqrt{2} + 1)$ см

23. В треугольнике с вершинами в точках $A(4; -1)$, $B(2; 3)$, $C(4; -2)$ определите косинус угла A .

- A) $\frac{2}{\sqrt{5}}$
- B) $\frac{1}{\sqrt{5}}$
- C) $\sqrt{5}$
- D) 1
- E) $-\frac{2}{\sqrt{5}}$

24. Прямоугольник ABCD состоит из четырех прямоугольников. Площади трёх из них 2 см^2 ; 4 см^2 ; 6 см^2 . Найдите площадь всего прямоугольника ABCD.



- A) 23 см^2
- B) 21 см^2
- C) 20 см^2
- D) 25 см^2
- E) 24 см^2

25. На рисунке показано изменение уровня воды водохранилища в течение 12 часов во время паводка. Как только уровень воды превышает отметку 10 м, то делают сброс воды через сливные отверстия до тех пор, пока уровень не снизится до отметки 10 м. Определите, сколько часов длился сброс воды.



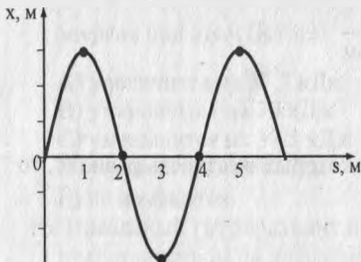
- A) 10
- B) 4
- C) 2
- D) 8
- E) 6

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

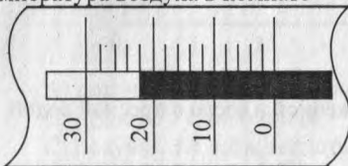
ФИЗИКА

1. Автомобиль массой 10^3 кг движется с постоянной по модулю скоростью по выпуклому мосту. Автомобиль действует на мост в верхней его точке с силой 9000 Н. Сила, с которой мост действует на автомобиль, равна
 - A) 9000 Н и направлена вертикально вниз.
 - B) 18000 Н и направлена вертикально вниз.
 - C) 9000 Н и направлена вертикально вверх.
 - D) 1000 Н и направлена вертикально вверх.
 - E) 19000 Н и направлена вертикально вниз.
2. Потенциальная энергия тела, поднятого над Землей, зависит от
 - A) массы тела и времени его поднятия
 - B) массы тела и скорости его движения
 - C) плотности тела и его размеров
 - D) высоты, на которую поднято тело и скорости его движения
 - E) высоты, на которую поднято тело и массы тела
3. При напряжении на резисторе 220 В сила тока, протекающего через него, равна 0,1 А. Чтобы сила тока стала равной 0,05 А, на резистор следует подать напряжение
 - A) 44 В
 - B) 110 В
 - C) 440 В
 - D) 1100 В
 - E) 220 В
4. ЭДС источника тока 20 В, внутреннее сопротивление 0,5 Ом, внешнее в 4 раза больше внутреннего. Сила тока в цепи равна
 - A) 50 А
 - B) 4 А
 - C) 25 А
 - D) 16 А
 - E) 8 А
5. Частота колебаний математического маятника
 - A) $\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$
 - B) $\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$
 - C) $\nu = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
 - D) $\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{g l}$
 - E) $\nu = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

6. На рисунке показана поперечная волна. Половине длины волны соответствует расстояние между точками



- A) 0 и 1
 B) 0 и 2
 C) 0 и 3
 D) 0 и 4
 E) 0 и 5
7. На рисунке показана часть шкалы комнатного термометра. Абсолютная температура воздуха в комнате

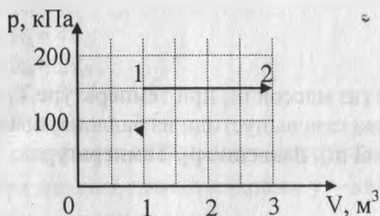


- A) 21°C
 B) 275 K
 C) 295 K
 D) 22 K
 E) 22°C
8. Кинетическая энергия электронов, вылетевших с поверхности металлической пластины при ее освещении светом лампы зависит
- A) только от интенсивности падающего света.
 B) только от работы выхода электрона из металла.
 C) от частоты падающего света и работы выхода электрона из металла.
 D) от интенсивности падающего света, работы выхода электрона из металла и частоты падающего света.
 E) только от частоты падающего света.
9. Быстрота распада радиоактивного вещества характеризуется
- A) периодом полураспада
 B) количеством распавшихся атомов
 C) размерами атомов
 D) массой атомов
 E) числом нераспавшихся атомов

10. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 8 м/с. Если не учитывать сопротивление воздуха, то оно поднимается на высоту ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) 3,2 м
 - B) 7,2 м
 - C) 10 м
 - D) 15 м
 - E) 1,25 м
11. Если трос свит из 6 проволок, у каждой из которых жёсткость равна k , то жёсткость троса
- A) k
 - B) $2k$
 - C) $4k$
 - D) $8k$
 - E) $6k$
12. Масса пули 5 г, ее скорость 500 м/с. Чтобы хоккейная шайба массой 100 г обладала таким же импульсом, она должна двигаться со скоростью
- A) 2,5 м/с
 - B) 0,8 м/с
 - C) 25 м/с
 - D) 3,2 м/с
 - E) 32 м/с
13. Объем, части катера массой 230 кг, погруженной в озеро с пресной водой, равен
- $(\rho_v = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3})$
- A) $0,23 \text{ м}^3$
 - B) $0,046 \text{ м}^3$
 - C) $2,3 \text{ м}^3$
 - D) $0,46 \text{ м}^3$
 - E) $0,023 \text{ м}^3$
14. По выражению $\frac{2\bar{E}}{3k}$, (где \bar{E} - средняя кинетическая энергия молекул, k - постоянная Больцмана) вычисляется
- A) средний размер молекул
 - B) давление газа
 - C) средняя скорость молекул
 - D) абсолютная температура идеального газа
 - E) внутренняя энергия идеального газа

15. Идеальный одноатомный газ находится в закрытом сосуде объёмом $0,5 \text{ м}^3$. При нагревании его давление возросло на 50 кПа . Внутренняя энергия при этом ($R=8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$)

- А) увеличится на $37,5 \text{ кДж}$
 - В) уменьшится на 50 кДж
 - С) уменьшится на $37,5 \text{ кДж}$
 - Д) увеличится на 50 кДж
 - Е) не изменится
16. Идеальный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 в процессе, представленном на диаграмме $p - V$. В этом процессе если внутренняя энергия увеличилась на 450 кДж , то газ



- А) получил 450 кДж теплоты
 - В) отдал 450 кДж теплоты
 - С) получил 300 кДж теплоты
 - Д) получил 750 кДж теплоты
 - Е) отдал 300 кДж теплоты
17. Потенциал поверхности заряженного металлического шара равен 2 В . Потенциал точки внутри шара на середине радиуса равен
- А) 2 В
 - В) 1 В
 - С) $0,5 \text{ В}$
 - Д) 3 В
 - Е) 0
18. Точечный заряд, помещенный в жидкую среду, создает потенциал 20 В в точке, отстоящей от заряда на расстоянии $0,3 \text{ м}$. Если заряд равен 8 нКл , то диэлектрическая проницаемость среды равна ($k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$)
- А) 12
 - В) 6
 - С) 81
 - Д) 18
 - Е) 2

19. Плоские поверхности полюсов электромагнита параллельны друг другу. Индукция магнитного поля $B=0,45$ Тл. Если площадь каждого электромагнита 150 см^2 , то магнитный поток между полюсами равен
- A) $\approx 4,5 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$
 - B) $\approx 6,8 \cdot 10^{-2} \text{ Вб}$
 - C) $\approx 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$
 - D) $\approx 6,8 \cdot 10^{-3} \text{ Вб}$
 - E) $\approx 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ Вб}$
20. Велосипедист едет по круговой дорожке длиной 942 м. Если он проехал половину круга, то модуль перемещения
- A) 0
 - B) 314 м
 - C) 300 м
 - D) 628 м
 - E) 200 м
21. В баллоне объемом V находится газ массой m_1 при температуре T_1 и давлении p_1 . Некоторое количество газа выпустили из баллона, после чего оставшаяся масса оказалась равной m_2 , давление p_2 . Температура изменилась на
- A) $T_1 \left(\frac{p_2 m_1}{p_1 m_2} - 1 \right)$
 - B) $T_1 \left(\frac{p_1 m_1}{p_2 m_2} - 1 \right)$
 - C) $T_1 \left(1 + \frac{p_2 m_1}{p_1 m_2} \right)$
 - D) $T_1 \left(1 + \frac{p_2 m_2}{p_1 m_1} \right)$
 - E) $T_1 \left(\frac{p_2 m_2}{p_1 m_1} - 1 \right)$
22. Колебательный контур излучает в воздухе электромагнитные волны длиной 600 м. Емкость конденсатора равна 5 мкФ. Активное сопротивление контура не учитывать. Индуктивность колебательного контура равна ($c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$, $\pi^2 \approx 10$)
- A) $\approx 2 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}$
 - B) $\approx 2 \cdot 10^{-9} \text{ Гн}$
 - C) $\approx 2 \cdot 10^{-10} \text{ Гн}$
 - D) $\approx 4 \cdot 10^{-10} \text{ Гн}$
 - E) $\approx 4 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}$

23. Если скорость электронов, достигших анода в рентгеновской трубке, 10^7 м/с, то напряжение в трубке равно ($e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг)
- A) $\approx 0,3$ мкВ
B) $\approx 0,3$ МВ
C) $\approx 0,3$ ГВ
D) $\approx 0,3$ кВ
E) $\approx 0,3$ мВ
24. Если площади поперечных сечений проводников одинаковой длины, изготовленных из одного материала находятся в соотношении $S_2 = 4S_1$, то их сопротивления связаны соотношением
- A) $R_1 = R_2$
B) $R_1 = 4R_2$
C) $R_1 = 2R_2$
D) $R_1 = 25R_2$
E) $R_2 = 4R_1$
25. В результате аннигиляции электрона массой m_e и позитрона массой m_e образовались два одинаковых γ – кванта электромагнитного излучения с длинами волн каждый
- A) $\frac{h}{2m_e c^2}$
B) $\frac{m_e c^2}{h}$
C) $\frac{2m_e c}{h}$
D) $\frac{h}{m_e c}$
E) $\frac{m_e c^2}{2h}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Реакция гидратации
 - A) $C_3H_6 + H_2O \rightarrow C_3H_7OH$
 - B) $2CH_4 \xrightarrow{I} C_2H_2 + 3H_2 \uparrow$
 - C) $C_2H_6 \rightarrow C_2H_4 + H_2 \uparrow$
 - D) $C_3H_6 + H_2 \rightarrow C_3H_8$
 - E) $C_2H_5OH \rightarrow C_2H_4 + H_2O$
2. Число электронных уровней у атома элемента с номером 41
 - A) 7
 - B) 6
 - C) 5
 - D) 4
 - E) 3
3. Окраска индикатора лакмуса в мыльном растворе:
 - A) бесцветная
 - B) оранжевая
 - C) малиновая
 - D) красная
 - E) синяя
4. При соприкосновении раскаленного угля с газообразным продуктом разложения известняка образуется газ
 - A) O_2
 - B) He
 - C) CO
 - D) N_2
 - E) H_2
5. Продукты горения s-металлов в атмосфере воздуха
 - A) оксиды, пероксиды
 - B) оксиды, фосфиды
 - C) оксиды, сульфиды
 - D) пероксиды, карбиды
 - E) пероксиды, гидриды
6. Алюминий
 - A) является сырьем для получения бокситов
 - B) входит в состав криолита
 - C) встречается в природе в свободном виде
 - D) образует амальгаму с серебром
 - E) не имеет защитной пленки

7. Уксусный альдегид – продукт окисления

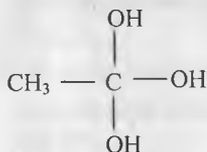
- A) уксусной кислоты
- B) ацетоуксусного эфира
- C) уксусного ангидрида
- D) метанола
- E) этанола

8. Аминокислоты проявляют основные свойства при взаимодействии с

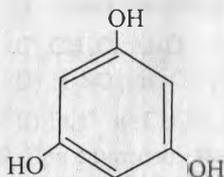
- A) NaOH
- B) C₂H₅OH
- C) CH₃NH₂
- D) Br₂
- E) HBr

9. Структура спирта бутантриола -1,2,3

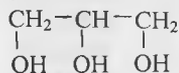
A)



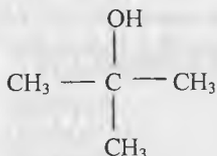
B)



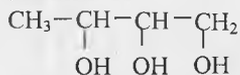
C)



D)



E)



10. Сумма масс (г) всех продуктов электролиза раствора, содержащего 0,5 моль нитрата меди (II)
- A) 206
 - B) 103
 - C) 412
 - D) 160
 - E) 127
11. При увеличении давления в 3 раза скорости прямой и обратной реакции в системе $2\text{CO}_{(г)} + \text{O}_{2(г)} = 2\text{CO}_{2(г)}$ изменяются соответственно:
- A) прямой – увеличится в 27 раз, обратной – увеличится в 9 раз
 - B) прямой – увеличится в 81 раз, обратной – увеличится в 6 раз
 - C) прямой – увеличится в 27 раз, обратной – уменьшится в 9 раз
 - D) прямой – увеличится в 81 раз, обратной – увеличится в 27 раз
 - E) прямой – уменьшится в 9 раз, обратной – увеличится в 27 раз
12. В 500 мл 0,1М раствора, фтороводородной кислоты содержится 0,001 г катионов водорода. Степень диссоциации кислоты
- A) 2%
 - B) 10%
 - C) 8%
 - D) 16%
 - E) 4%
13. Масса нитрата калия, которую необходимо разложить, для получения кислорода (н.у.) объемом 2,24 л
- A) 20,2 г
 - B) 15,6 г
 - C) 22,2 г
 - D) 505 г
 - E) 10,1 г
14. Смесь 3,5 г лития и 60 г оксида лития обработали водой и получили гидроксид лития массой (г)
- A) 60
 - B) 108
 - C) 28
 - D) 72
 - E) 120
15. Масса бертолетовой соли, которая вступила в реакцию с фосфором, если образовалось 71 г P_2O_5 , равна
- A) 102 г
 - B) 51 г
 - C) 92,2 г
 - D) 61,5 г
 - E) 122,5 г

16. Молекулярная формула углеводорода общей формулой C_nH_{2n+2} , если известно, что его пары в 2,5 раза тяжелее аргона
- A) C_7H_{10}
 - B) C_7H_{14}
 - C) C_7H_{16}
 - D) C_7H_{12}
 - E) C_7H_8
17. Вещество содержит 92,3 % углерода, плотность по водороду равна 13. Молекулярная формула углеводорода
- A) C_2H_2
 - B) CH_4
 - C) C_2H_6
 - D) C_2H_4
 - E) C_3H_6
18. Условия, необходимые для осуществления 1 и 2 реакций в схеме превращений: циклогексан $\xrightarrow{1}$ бензол $\xrightarrow{2}$ толуол $\xrightarrow{3}$ бензойная кислота
- A) CuO, Al_2O_3 и $KMnO_4$
 - B) CuO, t° и $CH_3Cl, Al(OH)_3$
 - C) CH_3Cl, Al_2O_3 и Pt, t°
 - D) H_2SO_4 и CH_3Cl, C_2H_5OH
 - E) Pt, t° и $CH_3Cl, AlCl_3$
19. При спиртовом брожении глюкозы массой 360 г (н.у) выделился оксид углерода (IV) объемом
- A) 89,6 л
 - B) 33,6 л
 - C) 22,4 л
 - D) 44,8 л
 - E) 11,2 л
20. 6, 02·10²² атомов кальция обработали водой и получили (н. у.) газ объемом 2 л. Выход газа
- A) 34,67 %
 - B) 89,3 %
 - C) 54,67 %
 - D) 74,67 %
 - E) 64,67 %

21. При электролизе раствора хлорида меди (II) масса катода увеличилась на 3,2 г. Объем и состав газа на аноде (при н.у.) равны
- A) 0,56 л O_2
 - B) 1,12 л Cl_2
 - C) 0,56 л H_2
 - D) 1,12 л H_2
 - E) 11,2 л O_2
22. 3,5 г железа сплавляли с 1,6 г серы. При обработке продуктов соляной кислотой образуются газы объемом
- A) 2,8 л
 - B) 3,36 л
 - C) 1,4 л
 - D) 1,12 л
 - E) 4,48 л
23. При взаимодействии 200 мл 80%-ного раствора этанола (плотность 0,7 г/мл) с 0,5 моль металлического натрия выделился газ количеством вещества
- A) 0,5 моль
 - B) 0,4 моль
 - C) 0,3 моль
 - D) 0,25 моль
 - E) 0,75 моль
24. Обнаружить примесь карбоната натрия в гидроксиде натрия можно с помощью
- A) сильной щелочи
 - B) индикатора
 - C) тлеющей лучины
 - D) сильной кислоты
 - E) воды
25. Если в глаз попал известковый раствор, глаз надо
- A) протереть сухой тряпкой, а затем промыть 1-3%-ным раствором борной кислоты
 - B) промыть струёй холодной воды, а затем 1-3%-ным раствором борной кислоты
 - C) промыть струёй холодной воды, а затем 1-3%-ным раствором соды
 - D) протереть сухой тряпкой, а затем промыть 1-3%-ным раствором соды
 - E) промыть струёй холодной воды

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Самый распространенный увеличительный прибор для рассмотрения мелких предметов
 - A) Телескоп
 - B) Биноколь
 - C) Прицел
 - D) Перископ
 - E) Лупа
2. Самая маленькая группа в систематизации К. Линнея
 - A) Род
 - B) Семейство
 - C) Отряд
 - D) Вид
 - E) Класс
3. Зрачок находится в центре
 - A) Радужки
 - B) Стекловидного тела
 - C) Белочной оболочки
 - D) Сетчатки
 - E) Склеры
4. Внутри почки расположена полость
 - A) почечный каналец
 - B) почечная лоханка
 - C) капиллярный клубочек
 - D) почечная капсула
 - E) извитый каналец
5. Беременной женщине противопоказаны
 - A) полноценный сон
 - B) прием алкоголя и курение
 - C) привычная физическая нагрузка
 - D) свободная одежда
 - E) прогулки на свежем воздухе
6. Влияние живых организмов друг на друга и на окружающую среду относится к факторам
 - A) лимитирующим
 - B) абиотическим
 - C) биотическим
 - D) минимальным
 - E) антропогенным

7. Закрепляют растение в почве и улучшают питание
- A) Спящие почки
 - B) Придаточные корни
 - C) Стебель
 - D) Лист
 - E) Верхушечные почки
8. Гусениц капустной белянки содержат в банке и кормят листьями капусты. Через некоторое время они потеряли подвижность, изменились их цвет и форма - гусеницы превратились в куколку, в это время они -
- A) погибли
 - B) развиваются
 - C) защищаются
 - D) заболели
 - E) спят
9. Подобно высшим растениям и водорослям, осуществляют фотосинтез с выделением молекул кислорода
- A) грибы
 - B) бактерии
 - C) вирусы
 - D) животные
 - E) цианобактерии
10. Хлорелла размножается только
- A) Бесполом путем
 - B) Вегетативным путем
 - C) Кусочками слоевища
 - D) Образованием гамет
 - E) Половым путем
11. Листопадные голосеменные растения
- A) Ель
 - B) Кедр
 - C) Туя
 - D) Сосна
 - E) Лиственница
12. У семейства крестоцветных
- A) Соцветие корзинка
 - B) Соцветие зонтик, стебли с шипами
 - C) Соцветие головка, стебли травянистые
 - D) Листья очередные, соцветие головка
 - E) Листья очередные без прилистников, соцветие - кисть
13. Сердце образовано тканью
- A) Гладкой мышечной
 - B) Поперечно-полосатой мышечной
 - C) Соединительной
 - D) Эпителиальной
 - E) Железистым эпителием

21. Переносчиками лейшманиоза являются
- A) малярийный плазмодий
 - B) москиты
 - C) лямблии
 - D) трипаносомы
 - E) балантидий
22. Грудные мышцы птиц
- A) участвуют в повороте головы
 - B) служат для ходьбы
 - C) опускают крылья в полете
 - D) поднимают крылья в полете
 - E) являются мимическими
23. Основное всасывание питательных веществ происходит в
- A) Тонком кишечнике
 - B) Желудке
 - C) Двенадцатиперстной кишке
 - D) Прямой кишке
 - E) Ротовой полости
24. В качестве источника энергии используют солнечный свет
- A) хемотробы
 - B) гетеротробы
 - C) эктопаразиты
 - D) автотробы
 - E) эндопаразиты
25. Экспериментально теория биохимической эволюции Опарина была доказана
- A) Ф.Бэконом
 - B) Ф.Реди и С.Фоксом
 - C) Л.Пастером
 - D) Ф.Энгельсом
 - E) С.Миллером и Г.Юри

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

14. Скелет свободной нижней конечности образуют
- A) Грудные позвонки, ребра, грудина
 - B) Кости плеча, предплечья, грудина
 - C) Бедренная кость, кости голени и стопы
 - D) Лопатки, ключицы
 - E) Тазовые кости, крестец
15. Тромбоциты образуются в
- A) Легких
 - B) Селезенке
 - C) Лимфатических узлах
 - D) Печени
 - E) Красном костном мозге
16. Нарушение функции органов пищеварения, появление на коже пузырей и пятен, общая слабость -- признаки болезни «шершавая кожа»
- A) Пеллагры
 - B) Рахита
 - C) Цинги
 - D) Бери-бери
 - E) Куриной слепоты
17. Последовательные зоны образования половых клеток
- A) Зона созревания и роста
 - B) Зона формирования, размножения, роста, созревания
 - C) Зона размножения, роста, созревания, формирования
 - D) Зона формирования, размножения, созревания
 - E) Зона размножения, роста, созревания
18. Определите гаплоидный набор свеклы, если диплоидный набор равен 18
- A) 18
 - B) 9
 - C) 27
 - D) 81
 - E) 36
19. Появление вегетативных и генеративных органов у растений
- A) идиоадаптация
 - B) ароморфоз
 - C) дивергенция
 - D) параллелизм
 - E) дегенерация
20. Биологическое значение соцветий заключается в
- A) обеспечении органическими веществами
 - B) повышении вероятности опыления
 - C) усилении декоративности
 - D) увеличении поверхности всасывания
 - E) устойчивости растений к радиации

ГЕОГРАФИЯ

1. Средний радиус Земли
 - А) 8571 км
 - В) 7271 км
 - С) 5171 км
 - Д) 6371 км
 - Е) 471 км
2. Нижний слой атмосферы
 - А) Стратосфера
 - В) Тропосфера
 - С) Мезосфера
 - Д) Экзосфера
 - Е) Ионосфера
3. Природная зона умеренного пояса, где произрастают лиственница, ель, пихта - это
 - А) степь
 - В) саванна
 - С) тундра
 - Д) тайга
 - Е) широколиственный лес
4. При изменении температуры воздуха способность переходить в твердое, жидкое и газообразное состояние имеет
 - А) Почва
 - В) Воздух
 - С) Растение
 - Д) Вода
 - Е) Горная порода
5. Первый президент Академии наук Казахстана
 - А) П. Семенов-Тян-Шанский
 - В) К. Сатпаев
 - С) Л. Берг
 - Д) А. Маргулан
 - Е) Ш. Уалиханов
6. Свое название озеро получило от племени, жившего в Закавказье в середине XVI века
 - А) Арал
 - В) Байкал
 - С) Чёрное
 - Д) Каспий
 - Е) Тетис

7. Абсолютную высоту горных вершин на картах обозначают
 - А) горизонталями
 - В) изогипсами
 - С) цифрами
 - Д) индексами
 - Е) послонной окраской
8. Торосы – это
 - А) нагромождение льдов
 - В) перенос песка
 - С) круговорот течений
 - Д) сели
 - Е) айсберги
9. Раз в 10-12 лет вдоль берегов Южной Америки проходит теплое течение
 - А) Бразильское
 - В) Эль-Ниньо
 - С) Межпассатное
 - Д) Гольфстрим
 - Е) Перуанское
10. Озеро, расположенное между Сауыром и Алтаем,
 - А) Карасор
 - В) Маркаколь
 - С) Тениз
 - Д) Жайсан (Зайсан)
 - Е) Балхаш (Балкаш)
11. Самый молодой заповедник в Республике Казахстан
 - А) Аксу-Жабагылы
 - В) Устиртский
 - С) Коргалжынский
 - Д) Каратауский
 - Е) Маркакольский
12. Одной из причин недостаточности водных ресурсов Казахстана является
 - А) приморское положение
 - В) сельское хозяйство
 - С) соседское положение
 - Д) отдаленность от океанов
 - Е) приграничные страны
13. ТЭС Северного Казахстана, Западной Сибири и Урала работают на угле:
 - А) Экибастузском
 - В) Карагандинском
 - С) Каражыринском
 - Д) Шубаркульском
 - Е) Майкубенском

14. Производство газа в мире получило интенсивное развитие, начиная с ... века
- A) середины XX
 - B) конца XIX
 - C) начала XIX
 - D) начала XXI
 - E) середины XIX
15. Более 70% российской нефти добывается
- A) на Урале
 - B) на Северном Кавказе
 - C) в Западной Сибири
 - D) на Дальнем Востоке
 - E) в Восточной Сибири
16. Страна Юго-Западной Азии
- A) Вьетнам
 - B) Пакистан
 - C) Непал
 - D) Саудовская Аравия
 - E) Бутан
17. Если в Бразилии рождаемость 18‰ , смертность 6‰ , то естественный прирост
- A) 14‰
 - B) 25‰
 - C) 12‰
 - D) 3‰
 - E) 24‰
18. Марокко экспортирует
- A) Уголь, полиметаллы
 - B) Нефть, кофе
 - C) Арахис, хлопок
 - D) Медь, чай
 - E) Фосфориты, оливы
19. Длина отрезка на плане местности от школы до дома, в которой учится школьник, составляет 5 см, а масштаб карты 1:4 000. Чтобы пройти от школы до дома ему необходимо преодолеть путь в
- A) 400 м
 - B) 300 м
 - C) 200 м
 - D) 500 м
 - E) 100 м

20. Муссонная циркуляция проявляется на северо-западе океана:
- A) Тихого
 - B) Индийского
 - C) Южного
 - D) Северного Ледовитого
 - E) Атлантического
21. Между Сарыаркой и Прииртисской (Прииртышской) равниной расположен угольный бассейн
- A) Екибастузский
 - B) Убаганский
 - C) Карагандинский
 - D) Биршогырский
 - E) Нижнеилийский
22. Ертис пересекает природные районы
- A) Алтай, Туранская равнина
 - B) Сарыарка, Туранская равнина
 - C) Алтай, Мугалжары
 - D) Алтай, Северо-Казахская равнина
 - E) Северо-Казахская равнина, Мугалжары
23. Область Казахстана, граничащая и с Туркменистаном и с Узбекистаном
- A) Алматинская
 - B) Мангистауская
 - C) Атырауская
 - D) Актюбинская
 - E) Акмолинская
24. Организация, занимающаяся проблемами укрепления мира, безопасности, сотрудничества между государствами
- A) ООН
 - B) ВОЗ
 - C) ОПЕК
 - D) ЮНЕСКО
 - E) ФАО
25. Туристский маршрут Бурабай-Баянаул-Рахмановские ключи объединяет области
- A) Павлодарскую, Костанайскую, Актюбинскую
 - B) Северо-Казахстанскую, Карагандинскую, Павлодарскую
 - C) Павлодарскую, Акмолинскую, Восточно-Казахстанскую
 - D) Карагандинскую, Костанайскую, Акмолинскую
 - E) Акмолинскую, Павлодарскую, Карагандинскую

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Римский военачальник, разбитый парфянами:
 - A) Иосиф Флавий
 - B) Суитгон
 - C) Публий Варрд
 - D) Гракх
 - E) Красс
2. Англия была завоевана Вильгельмом Завоевателем в:
 - A) 980 г.
 - B) 1066 г.
 - C) 1010 г.
 - D) 1050 г.
 - E) 1000 г.
3. «Русская правда» была создана при:
 - A) Болеславе I
 - B) Святославе
 - C) Хлодвиге и его сыновьях
 - D) Ярославе Мудром и его сыновьях
 - E) Владимире Мономахе
4. Основную массу борцов за независимость США составили:
 - A) фермеры
 - B) торговцы
 - C) лендлорды
 - D) чиновники
 - E) предприниматели
5. II съезд РСДРП выдвинул главное революционное требование -
установление
 - A) республики
 - B) военной диктатуры
 - C) конституционной монархии
 - D) диктатуры пролетариата
 - E) многопартийной системы
6. Договор о создании Европейского Экономического Сообщества (ЕЭС)
был заключен в:
 - A) Москве
 - B) Вашингтоне
 - C) Риме
 - D) Лондоне
 - E) Париже

7. В Римской республике утверждали мирные соглашения:
 - А) магистры
 - В) патриции
 - С) сенаторы
 - Д) плебеи
 - Е) консулы
8. В конце IX века потомок Рюриков Олег завоевал столицу полянских племен:
 - А) Новгород
 - В) Москва
 - С) Киев
 - Д) Суздаль
 - Е) Воронеж
9. После прихода к власти Наполеон вынудил Испанию участвовать в войнах против
 - А) России
 - В) Португалии
 - С) Священной Римской империи
 - Д) Австрии
 - Е) Италии
10. Фактическая власть в Японии с начала XVII века принадлежала:
 - А) императору
 - В) аристократам
 - С) иностранцам
 - Д) сёгуну
 - Е) торговцам
11. Партия тори в Англии выражала интересы:
 - А) промышленной и финансовой буржуазии
 - В) средних слоев населения
 - С) землевладельческой аристократии и духовенства
 - Д) рабочих и крестьян
 - Е) широких слоев населения
12. В начале XIX века на пути завоевания Закавказья Ираном стояла:
 - А) Россия
 - В) Турция
 - С) Англия
 - Д) Франция
 - Е) Германия
13. В конце XIX в. завершилась борьба между Англией и Францией за раздел:
 - А) Южной Америки
 - В) Австралии
 - С) Аравийского полуострова
 - Д) Африки
 - Е) Юго-Восточной Азии

14. “Мандатная система”, установленная после Первой мировой войны, представляла собой:
- A) соглашения стран Запада с Японией
 - B) запрет Германии иметь военный флот
 - C) систему договоров с Австрией, Венгрией, Болгарией, Турцией
 - D) условия урегулирования отношений стран Запада с Советской Россией
 - E) “опеку” стран-победительниц над колониями Германии и Османской империи
15. Первым шагом в осуществлении агрессивных планов Муссолини стал захват Италией в 1936 г.:
- A) Албании
 - B) Австрии
 - C) Польши
 - D) Чехословакии
 - E) Эфиопии
16. Тройственный пакт между Японией, Италией и Германией был заключен 27 сентября:
- A) 1938 г.
 - B) 1939 г.
 - C) 1942 г.
 - D) 1941 г.
 - E) 1940 г.
17. Боевые действия в ходе Второй мировой войны проходили на территории:
- A) Ирака, Ирана
 - B) Ливии, Египта
 - C) Мадагаскара
 - D) Тропической Африки
 - E) Афганистана
18. Причина изгнания СССР из Лиги Наций в конце 1939 г.:
- A) Нападение на Польшу
 - B) Обострение отношений с США
 - C) Война с Финляндией
 - D) Обострение отношений с Японией
 - E) Заключение тайного советско-германского соглашения
19. Европейская страна в 90-е годы XX века распалась на несколько государств:
- A) Югославия
 - B) Австрия
 - C) Венгрия
 - D) Румыния
 - E) Польша

20. Отношения между папой римским и константинопольским патриархом были окончательно прерваны в:
- A) XIII в.
 - B) VI в.
 - C) XIV в.
 - D) V в.
 - E) XI в.
21. Основа первоначального накопления капитала в Англии:
- A) рост мануфактурного производства
 - B) расширение внешней торговли
 - C) рост городов
 - D) захват колоний
 - E) огораживание общинных земель
22. Основы многих отраслей наук заложило творчество выдающегося представителя эпохи Возрождения:
- A) Леонардо да Винчи
 - B) Донателло
 - C) Джотто
 - D) Дюрера
 - E) Микеланджело
23. Иван Калита при поддержке хана Узбека получил титул великого князя в княжестве:
- A) Галицко-Валынском
 - B) Владимирско-Суздальском
 - C) Тверском
 - D) Киевском
 - E) Новгородском
24. Пятая республика во Франции учреждена:
- A) 1944 г.
 - B) 1946 г.
 - C) 1958 г.
 - D) 1968 г.
 - E) 1954 г.
25. Кэмп-Дэвидские соглашения 1978 года - это:
- A) договор о ликвидации таможенных границ между арабскими странами.
 - B) договор о создании экономического и политического союза в Европе.
 - C) план оказания США финансовой помощи европейским странам.
 - D) первый мирный договор Израиля с арабской страной - Египтом.
 - E) договоренности о безопасности и сотрудничестве на Ближнем Востоке.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Стихотворный размер, основанный на последовательном чередовании однородных стоп – это
 - А) строфа
 - В) спондей
 - С) рифма
 - Д) метр
 - Е) ритм
2. Укажите формулу-обещание, используемую в волшебной сказке.
 - А) Близо ли, далеко ли...
 - В) Ни в сказке сказать, ни пером описать.
 - С) Скоро сказка сказывается, да нескоро дело делается.
 - Д) В одно ушко залез – напился, наелся, в другое вылез – оделся, молодец такой стал, что и братьям не узнать.
 - Е) Кабы взял меня царевич, я бы родила ему девять сыновей.
3. В Петербурге побывал персонаж повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством»
 - А) Чуб.
 - В) Вакула.
 - С) парубок Кизяколупенко.
 - Д) Тымиш Коростявий.
 - Е) Пацюк.
4. Укажите условие, при котором Феврония («Повесть о Петре и Февронии Муромских») обещала исцелить князя Петра.
 - А) Она получит «богатую мзду».
 - В) Он уйдет в монастырь.
 - С) Он женится на ней.
 - Д) Он выдаст замуж за своего брата Павла.
 - Е) Он откажется от княжеского престола.
5. Вольным переводом оды Горация является произведение Г. Р. Державина
 - А) «Водопад».
 - В) «Властителям и судиям».
 - С) «Памятник».
 - Д) «Мысли мои».
 - Е) «На птичку».
6. Автор сборников стихотворений: «Солнечные ночи», «Год обезьяны», «Определение берега», «Трансформация огня» -
 - А) Н.Рубцов.
 - В) Е.А.Евтушенко.
 - С) О.О.Сулейменов.
 - Д) И.А.Бродский.
 - Е) Д.С.Самойлов.

7. Невестой на девичнике исполнялись
- А) колядки.
 - В) подблюдные песни.
 - С) колыбельные песни.
 - Д) свадебные причитания.
 - Е) величальные песни.
8. Баснописец древней Греции:
- А) Эзоп.
 - В) Хемницер.
 - С) Платон.
 - Д) Лафонтен.
 - Е) Сократ.
9. Мечта об идеальном государстве воплощена в произведении
- А) М.М.Пришвина «Кладовая солнца».
 - В) А.И.Куприна «Синяя звезда».
 - С) А.П.Платонова «Волшебное кольцо».
 - Д) А.Н.Островского «Снегурочка».
 - Е) П.П.Бажова «Каменный цветок».
10. Согласно древнегреческой мифологии, сына Земли Антея, «великана ростом с корабельную мачту», одолел
- А) Язон.
 - В) Агамемнон.
 - С) Гектор.
 - Д) Ахиллес.
 - Е) Геракл.
11. *«Одно мое слово, одно движение моей руки...и погибла эта древняя столица»*, - думает в романе Л.Н.Толстого «Война и мир»:
- А) Кутузов, решивший отступить из Москвы.
 - В) Бенигсен на совете в Филях.
 - С) Наполеон на Поклонной горе.
 - Д) Капитан Тушин.
 - Е) Царь Александр I.
12. До чина тайного советника дослужился чеховский персонаж
- А) Очумелов («Хамелеон»).
 - В) Иона Потапов («Тоска»).
 - С) Толстый («Толстый и тонкий»).
 - Д) генерал Жигалов («Хамелеон»).
 - Е) Тонкий («Толстый и тонкий»).
13. Для раннего творчества М.Ю.Лермонтова характерен мотив
- А) одиночества
 - В) покоя
 - С) странничества
 - Д) свободы
 - Е) изгнанничества

14. В комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» с жалобой на городничего к Хлестакову пришли
- А) Хлопов и Шпекин.
 - В) купцы и унтер-офицерская вдова.
 - С) Держиморда и Свистунов.
 - Д) Добчинский и Бобчинский.
 - Е) Пуговицын и Уховертов.
15. Произведение М. Горького «Песня о Соколе» относится к
- А) романтизму
 - В) реализму
 - С) сентиментализму
 - Д) модернизму
 - Е) классицизму
16. *«Довольно людей кормили сладостями; у них от этого испортился желудок: нужны горькие лекарства, едкие истины».* Это цитата (М. Ю. Лермонтов, «Герой нашего времени») из
- А) повести «Бэла».
 - В) предисловия к роману.
 - С) предисловия к «Журналу Печорина».
 - Д) повести «Максим Максимыч».
 - Е) повести «Тамань».
17. «Мировая Душа», «Вечная Женственность», «Прекрасная Дама» – это символы, ставшие основой поэтического языка
- А) Д. Мережковского.
 - В) А. Блока.
 - С) В. Брюсова.
 - Д) К. Бальмонта.
 - Е) А. Белого.
18. Обряд «завивания венка» воссоздан в стихотворении поэта XX века
- А) К. Д. Бальмонта «Чары феи».
 - В) Д. С. Мережковского «Мать».
 - С) С. А. Есенина «Зашумели над затоном тростники».
 - Д) С. А. Есенина «Поет зима – аукает».
 - Е) И. Северянина «Что шепчет парк».
19. Художественная летопись страны – поэмы
- А) Д. С. Самойлова.
 - В) Б. Ш. Окуджавы.
 - С) Н. А. Заболоцкого.
 - Д) И. А. Бродского.
 - Е) А. Т. Твардовского.
20. Лиро-эпическим произведением является
- А) «Чайка» А. П. Чехова.
 - В) «Война и мир» Л. Н. Толстого.
 - С) «Моцарт и Сальери». А. С. Пушкина.
 - Д) «Размышления у парадного подъезда» Н. А. Некрасова.
 - Е) «Облако в штанах» В. В. Маяковского.

21. «О каждом новом свежем пне, / О ветви, сломанной бесцельно, / Тоскую я душой смертельно, / И так трагично-больно мне». Это строки из стихотворения Игоря Северянина
- А) «Январь».
 - В) «Ностурге».
 - С) «Выйди в сад».
 - Д) «В парке плакала девочка».
 - Е) «Что шепчет парк».
22. Роль рассказчика в произведении И. С. Тургенева «Бежин луг»
- А) наставник и повествователь
 - В) наблюдатель и повествователь
 - С) советчик и повествователь
 - Д) наставник и наблюдатель
 - Е) советчик и наблюдатель
23. «У мира на ладони», «Большое и малое», «Против течения», «Дитя человеческое» – это названия поэтических произведений казахстанской поэтессы
- А) Н. Черновой
 - В) Т. Мадзигон
 - С) Л. Шашковой
 - Д) Н. Лушниковой
 - Е) Л. Степановой
24. «У меня батя большой шутник. С ним не соскучишься. Нет-нет да и что-нибудь выдаст. Вчера, например. Мне, говорит, надоели твои безобразия. На работе, говорит, испытываю из-за тебя эти... неловкости», – рассказывает в пьесе А. В. Вампилова «Старший сын»
- А) Сарафанов.
 - В) Бусыгин.
 - С) Кудимов.
 - Д) Васенька.
 - Е) Сильва.
25. В поэтике И.А.Бродского Древний Рим – это
- А) символ Прекрасного.
 - В) символ Утраты.
 - С) устойчивая метафора государства-Империи.
 - Д) символ исторической памяти.
 - Е) развернутая метафора великих поэтов, мыслителей.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант местоимения: There are... new words in this text.
 - A) some
 - B) nothing
 - C) something
 - D) anything
 - E) any
2. Дополните предложение существительным в притяжательном падеже:
It is his...car.
 - A) brothers' s
 - B) brothers'
 - C) brother
 - D) brothers
 - E) brother'
3. Выберите правильный вариант:
In this country you ____ drive on the right.
 - A) doesn't have to
 - B) may to
 - C) needn't
 - D) must
 - E) has to
- 4.оборот if only верно употреблен в следующих предложениях:
 - A) I'm fat. If only I had been slim.
 - B) I'm not tall. If only I were tall.
 - C) You are so talkative. If only you had been so talkative.
 - D) I have no time. If only I would have time.
 - E) It's summer now. If it would be autumn now.
5. Выберите правильно составленное предложение:
 - A) I am used to see him often.
 - B) In the childhood my father got used to take me for fishing.
 - C) I used to seeing him often.
 - D) My mother used to cook tasteful pies on my birthday.
 - E) He used to saying "Health is above wealth".

6. Прочитайте текст и ответьте на вопрос:

Englishmen are proud of their traditions and carefully keep them. The English are stay-at-home people. "There is no place like home", they say. They like to spend their days off at home with their families. They are very fond of fire-place, that is why many of them prefer the open fire to central heating. They like to live in small houses with small gardens.

Porridge is the dish Englishmen are very fond of. The English are teadrinkers. They have it many times a day.

What do Englishmen have many times a day?

- A) dreams
 - B) talks
 - C) breakfast
 - D) tea
 - E) dinner
7. Выберите слово, где окончание "-ed" читается отлично от других:
- A) looked
 - B) worked
 - C) liked
 - D) started
 - E) finished
8. Выберите предложение с фразовым глаголом:
- A) She made him put on warm socks.
 - B) Take your bag, please.
 - C) You mustn't take those books.
 - D) Put your things on the table.
 - E) They put much pepper into the meat.
9. Выберите верный вариант артиклей
There is ...border coast line onCaspian Sea.
- A) a/the
 - B) the/-
 - C) a/an
 - D) the/the
 - E) an/the
10. Вставьте нужный предлог:
I always rely ... my friend.
- A) For
 - B) With
 - C) At
 - D) In
 - E) On

11. Образуйте прилагательное от слова:

- To read
- A) -ous
- B) -ed
- C) -al
- D) -ful
- E) -able

12. Выберите верное написание дроби:

- A) one four
- B) fifteen and twenty-five
- C) three fourths
- D) five and three
- E) two third

13. Выберите порядковое числительное

- A) sixty-four
- B) the seventy-sixth
- C) one hundred
- D) fifty
- E) fifteen

14. Выберите правильный ответ:

My friend sings badly, but I sing ... than him.

- A) bad
- B) the worst
- C) the badest
- D) worse
- E) bader

15. Выберите указательное местоимение:

I'm sorry, I forgot to inform you about ...

- A) that
- B) those
- C) this was
- D) these is
- E) that is

16. Выберите существительное во множественном числе:

- A) leave
- B) life
- C) leaf
- D) leaves
- E) left

17. Выберите правильный вариант:
 His words _____ into English next year.
 A) were translated
 B) has been translated
 C) will translate
 D) will be translated
 E) were being translated
18. Дополните предложение:
 There are a lot of books on the shelves, ...?
 A) do they
 B) are there
 C) do there
 D) don't there
 E) aren't there
19. Выберите правильный вариант.
 I remember ... this letter.
 A) wrote
 B) write
 C) written
 D) writing
 E) writes
20. Выберите правильно составленное слово: e, e, f, c, t, f, e, i, v
 A) efficteve
 B) effective
 C) iffecteve
 D) effectevi
 E) efectifve
21. Вставьте пропущенное слово в идиоме:
 On the tip of one's ...
 A) foot
 B) eye
 C) ear
 D) leg
 E) tongue
22. Выберите правильный вариант употребления Future-in-the-Past
 He said that
 A) the shelves are being fixed.
 B) the shelves would be fixed.
 C) the shelves be fixed.
 D) the shelves are be fixed.
 E) the shelves will be fixed.

23. Выберите правильный вариант перевода в косвенную речь:

She said, «We must write a letter to our parents.»

- A) She said that they must to write a letter to their parents.
- B) She said that they could to write a letter to our parents.
- C) She said that they had to write a letter to their parents.
- D) She asked them to write a letter to our parents.
- E) She said that they had to write a letter to my parents.

24. Выберите нужную форму

Let them (carry) your luggage.

- A) to carry
- B) carry
- C) carrying
- D) to be carried
- E) to be carrying

25. Выберите правильный вариант

The last weekend of August is carnival time in ... in London.

- A) Buckingham Palace
- B) Downing Street
- C) British Museum
- D) White Hall
- E) Notting Hill

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильно 3 основные формы глагола:
 - A) lernen –lernt-gelernt
 - B) lernen –lernte -gelernt
 - C) lernt –lernen -gelernt
 - D) gelernt –lernen -lernte
 - E) lernen –lernte -lernend
2. Выберите правильную форму глагола:
Wir ... dieses Buch mit großem Interesse gelesen.
 - A) hat
 - B) habt
 - C) hatte
 - D) haben
 - E) habe
3. Выберите правильно:
Deutschland grenzt an ... Staaten.
 - A) 5
 - B) 9
 - C) 11
 - D) 7
 - E) 8
4. Выберите правильно:
Er hat das ... Boot auf dem See.
 - A) schnell
 - B) schneller
 - C) schnellsten
 - D) schnellstes
 - E) schnellste
5. Соответствующий союз
Wir gehen zu Fuss, _____ das Wetter gut ist.
 - A) ob
 - B) denn
 - C) aber
 - D) und
 - E) weil
6. Исключите из ряда:
 - A) Malerei
 - B) Gemälde
 - C) Lehrbuch
 - D) Werk
 - E) Museum

7. Выберите правильно:
Marat, ... den Text laut vor!
A) lese
B) liest
C) lesen
D) lest
E) lies
8. Выберите правильно:
Nur frei erzogene Kinder ... später glückliche Erwachsene werden.
A) sollen
B) können
C) wollen
D) mögen
E) dürfen
9. Вставьте артикль:
Meine Schwester hat gestern ... neue Handschuhe verloren.
A) die
B) -
C) der
D) das
E) den
10. Исключите из ряда:
A) Gebirge
B) Regel
C) Hotel
D) Berg
E) Schule
11. Выберите правильно:
Das Museum des Erst_ Präsidenten Kasachstans führt eine groß_
wissenschaftlich_ Tätigkeit: Rundgänge, Vorlesungen, Treffen, verschiedene
Ausstellungsprojekte.
A) -e/-e/-e
B) -en/-en/-e
C) -es/e/-en
D) -e/-en/-e
E) -en/-e/-e
12. Выберите вопрос к выделенному слову:
Deutschland grenzt an **Dänemark** im Norden.
A) Wo?
B) An wen?
C) Woran?
D) Was?
E) Womit?

13. Выберите правильно:
Jedem ist doch bekannt, dass ... nur durchs Wissen zum Können kommen kann.
A) jeden
B) wenige
C) solch
D) man
E) niemals
14. 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
15. Правильный вариант вопросительного предложения:
A) Wo die Kreide liegen?
B) Das Wetter wie ist heute?
C) Wann du willst kommen?
D) Wie ist das Wetter heute?
E) Wohin geht am Sonntag ihr?
16. Выберите правильно:
Für Bäume ist der saure Regen gefährlich, ... sie lange leben und nur langsam wachsen.
A) wenn
B) wozu
C) was
D) weil
E) welche
17. Выберите правильно:
Die Deutschen werfen keine gebrauchten Batterien in den Hausmüll, ... bringen sie zu einer Sammelstelle (Elektrogeschäft, Kaufhaus, Schule).
A) obwohl
B) aber
C) denn
D) sondern
E) nachdem

18. Выберите неправильно написанное слово:
- A) Fortschritt
 - B) Wirtschaft
 - C) Wissenschaft
 - D) Gelehrte
 - E) Universität
19. Выберите правильно:
- Im Jahre 1935 wurde in Almaty die Nationale Kunstgalerie gegründet, die jetzt den Namen von ... trägt.
- A) Aischa Galimbajewa
 - B) Abilchan Kastejew
 - C) Gulfairus Ismailowa
 - D) Abduraschid Sydychanow
 - E) Sachi Romanow
20. Соответствующий вариант предложения в Präsens Passiv
- Das Fenster _____ durch den Wind _____.
- A) ist geöffnet
 - B) hat geöffnet
 - C) ist geöffnet worden
 - D) war geöffnet worden
 - E) wird geöffnet
21. Выберите правильно предлоги:
- Wir entschuldigten uns ... der Lehrerin ... unsere Verspätung.
- A) bei/mit
 - B) mit/bei
 - C) mit/für
 - D) bei/für
 - E) von/über
22. Выберите правильно:
- ... Hunde gehören zu den Hauptärgernissen unter lieben Nachbarn in Deutschland.
- A) bellende
 - B) bellend
 - C) bellenden
 - D) gebellten
 - E) bellen

23. Выберите правильно:
... , ging Aidar nach Hause.
A) Statt an der Besprechung des Filmes teilnehmen
B) Statt nehmen an der Besprechung des Filmes teil
C) Statt teilnehmen an der Besprechung des Filmes
D) Statt an der Besprechung des Filmes teilzunehmen
E) Statt an der Besprechung des Filmes zu teilnehmen
24. Существительные, которые образуют множественное число с умляutom.
A) die Frau
B) die Mutter
C) die Katze
D) die Tante
E) die Freundin
25. Выберите правильно:
... Menschen besser machen, für ihn Vorbilder schaffen, ihn zu guten Taten anregen – das ist die Aufgabe der Filmkunst.
A) Den
B) Dem
C) Denen
D) Die
E) Der

**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 Subjonctif Présent.
Il est impossible que tu (faire) ce travail.
A) fasses
B) fait
C) fis
D) fais
E) fasse
3. Victor Hugo est né au début du XIX siècle.
A) dix-neuvième
B) dix-neufième
C) diz-neuvième
D) diz-huitième
E) dix-huitième
4. Выберите правильный вариант адвербиального местоимения.
Mes parents pensent à nos examens.
Ils ... pensent
A) lui
B) y
C) le
D) les
E) en
5. Найдите правильный вариант вопроса к выделенной части предложения.
Pierre va à la campagne.
A) A qui va Pierre?
B) A quoi va Pierre?
C) Que dit Pierre?
D) Que fait Pierre?
E) Où va Pierre?

6. Найдите правильный ответ.
La maison était basse, tout en rez-de-chaussée, avec un humble visage. Près d'une fenêtre ouverte, dans un fauteuil armorié, un homme, un grand vieillard à tête blanche: une de ces rudes physionomies comme en portaient les capitaines qui avaient survécu aux épopées guerrières du temps du roi François I-er.
- A) La maison était moderne et très belle.
 - B) Un vieux monsieur habitait ce logement.
 - C) Le vieillard avait participé aux guerres.
 - D) Les cheveux du vieux monsieur étaient noirs.
 - E) Le vieillard était très gentil.
7. Выберите правильный вариант глагола в Imparfait.
Chaque année il ... avec ses parents.
- A) voyages
 - B) voyager
 - C) voyagerai
 - D) voyageait
 - E) voyageais
8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в Futur immédiat.
Elle ... prendre son pull et son jeans.
- A) vont
 - B) est
 - C) va
 - D) vient
 - E) a
9. 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. В каком времени употреблен глагол в пассивной форме.
La question est comprise par mon ami.
- A) conditionnel
 - B) passé simple
 - C) futur simple
 - D) présent
 - E) imparfait

11. Выберите правильный вариант

Tu dois te peigner!

A) Peignes-toi!

B) Peigne-toi!

C) Tu te peignes!

D) Ne te peigne pas!

E) Te peignes-tu?

12. Выберите правильный вариант .

... sont les arguments de défendre le héros?

A) quelle

B) quels

C) que

D) quelles

E) quel

13. Выберите правильный вариант.

Un jour il fait ... soleil, l'autre jour ... pluie.

A) du, le

B) du, du

C) de la, du

D) de la, de la

E) du, de la

14. Выберите правильный вариант самостоятельного местоимения.

Je vous invite, ... et

A) lui, moi

B) toi, lui

C) moi, toi

D) elle, moi

E) eux, elles

15. Выберите слово, в котором последняя буква читается.

A) balle

B) sept

C) printemps

D) noix

E) lit

16. Выберите правильный предлог.

Vous passez ... le marché et continuez tout droit.

A) avant

B) à

C) devant

D) sous

E) sur

17. Выберите правильный вариант.

J'ai trois enfants ... je les vois rarement.

- A) ou
- B) avec
- C) mais
- D) car
- E) alors

18. Выберите прилагательное мужского рода.

- A) longue
- B) blanche
- C) menteuse
- D) naïve
- E) heureux

19. Найдите правильный ответ.

Quelle est la date de la présentation internationale d'Astana ?

- A) le 16 décembre 1998
- B) le 10 juin 1998
- C) le 16 décembre 1991
- D) le 6 juillet 1998
- E) le 31 décembre 1991

20. Выберите правильный вариант глагола в Présent.

La circulation ... dans le sous-sol.

- A) se cacher
- B) se cachent
- C) se cache
- D) me cache
- E) te caches

21. Выберите правильный вариант

- A) Reposes-toi bien!
- B) Repose -te bien!
- C) Tu te repose bien.
- D) Tu reposes bien.
- E) Te reposes-tu bien?

22. Выберите правильный вариант.

Tu ... étudier bien si tu n'étais pas paresseux.

- A) pourrais
- B) pouras
- C) pourrais
- D) puisses
- E) peux

23. Выберите правильный вариант.

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

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

24. Укажите правильную форму Participe Présent.

Des vents y soufflent (atteindre) une vitesse de 40-45 m. en hiver.

- A) atteignant
- B) en atteignant
- C) en attendant
- D) attendant
- E) atteignant

25. Выберите правильный вариант перевода выделенного слова.

“Le travail éloigne de nous trois grands maux: l'ennui, le vice et le besoin”
Voltaire.

- A) бедность, порок, деньги
- B) тоска, печаль, бедность
- C) печаль, порок, нужда
- D) скука, бедность, нужда
- E) скука, порок, нужда

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**