

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 8005

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

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



2010

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Тек жуан дауысты дыбыстардан тұрған қатарды көрсетіңіз.
 - A) Биік-аласа.
 - B) Ұзын-қысқа.
 - C) Қазір, сосын.
 - D) Әрі-бері.
 - E) Жоғары-төмен.
2. Қатаң дауыссыз дыбыстар қатарын табыңыз.
 - A) П, с, т, ш, щ, қ, к.
 - B) Б, в, з, д, г, ғ.
 - C) М, н, ң, р, у.
 - D) А, о, е, я, ы.
 - E) Ә, е, и, ө, і, ү.
3. Ұяң дауыссызға аяқталған сөзді белгілеңіз.
 - A) Сағат.
 - B) Өмір.
 - C) Қала.
 - D) Киім.
 - E) Сөз.
4. Тек ашық буынды сөзді көрсетіңіз.
 - A) Бөлмеде.
 - B) Қалада.
 - C) Дәптерлерім.
 - D) Орындық.
 - E) Қаламдар.
5. Күрделі сын есімді көрсетіңіз.
 - A) Қаралау.
 - B) Сұрғылттау.
 - C) Көгілдір.
 - D) Ақшылтым.
 - E) Қызыл қоңыр.
6. Етістік тудырушы жұрнақтарды табыңыз.
 - A) –дай, -дей.
 - B) –шы, -ші.
 - C) –ды, -ді.
 - D) –ырақ, -ірек.
 - E) –тас, -тес.
7. Астананың бұрынғы атауын белгілеңіз.
 - A) Көкшетау.
 - B) Ақмола.
 - C) Верный.
 - D) Астана.
 - E) Атырау.

8. Қазақ музыкасын әлемге тұңғыш танытқан әншіні көрсетіңіз.
- A) Қ. Қуанышбаев.
 - B) Қ. Жандарбекова.
 - C) К. Бәйсейітова.
 - D) Б.Төлегенова.
 - E) Ә. Қашаубаев.
9. Шаңғыны қай мезгілде қолданамыз, белгілеңіз.
- A) Шілдеде.
 - B) Күзде.
 - C) Қыста.
 - D) Көктемде.
 - E) Жазда.
10. «Туған жер» сөзіне мәндес сөзді анықтаңыз.
- A) Туған баласы.
 - B) Туған ел.
 - C) Тәуелсіздік.
 - D) Туған ана.
 - E) Тәуелсіз адам.
11. Мақалдан антонимді табыңыз.
- A) Жауға жалынба, досқа тарылма.
 - B) Атаңа не қылсаң, алдыңа сол келер.
 - C) Әке – балаға сыншы.
 - D) Отансыз адам – ормансыз бұлбұл.
 - E) Өнер білсең, өлмейсің.
12. Болжалдық сан есімді табыңыз.
- A) Жүз бір.
 - B) Жүзден.
 - C) Жүзінші.
 - D) Жүз.
 - E) Жүздей.
13. Жұрнақ арқылы жасалған сөзді анықтаңыз.
- A) Қалаға.
 - B) Қалалар.
 - C) Қаланың.
 - D) Қалалық.
 - E) Қалада.
14. «-шы, -ші» жұрнақтары арқылы жасалатын сөз табын табыңыз.
- A) Туынды етістік.
 - B) Туынды есімдік.
 - C) Туынды зат есім.
 - D) Негізгі зат есім.
 - E) Туынды сан есім.

15. Туынды сын есімді көрсетіңіз.
- A) Егеменді.
 - B) Қысқа.
 - C) Биік.
 - D) Әдемі.
 - E) Ақ.
16. Мақал-мәтелдегі сан есімнің түрін анықтаңыз.
- Алтау ала болса, ауыздағы кетеді, төртеу түгел болса, төбедегі келеді.*
- A) Болжалдық сан есім.
 - B) Жинақтық сан есім.
 - C) Есептік сан есім.
 - D) Реттік сан есім.
 - E) Бөлшектік сан есім.
17. Сілтеу есімдіктер қатарын көрсетіңіз.
- A) Бұл, осы.
 - B) Ешкім, сен.
 - C) Мен, сен.
 - D) Біреу, сіз.
 - E) Кей, сіз.
18. Барыс септігінен кейін келген шылауды табыңыз: *Қоңырауға дейін бақылау туралы ойладым.*
- A) Ойладым.
 - B) Туралы.
 - C) Қоңырауға.
 - D) Бақылау.
 - E) Дейін.
19. Қазақстанның Конституциясы екінші рет қабылданғаны жылын табыңыз.
- A) 1993.
 - B) 1991.
 - C) 1992.
 - D) 1994.
 - E) 1995.
20. «Сараң» сөзінің антонимін көрсетіңіз.
- A) Ыстық
 - B) Ұзын.
 - C) Таулы.
 - D) Қысқы.
 - E) Жомарт.
21. Септік жалғауы бар мақал-мәтелді табыңыз.
- A) Білім – арзан, білу – қиын.
 - B) Жеті рет өлшеп, бір рет кес.
 - C) Туған жердей жер болмас, туған елдей ел болмас.
 - D) Жақсыдан үйрен, жаманнан жирен.
 - E) Татулық – табылмас бақыт.

22. Құрмалас сөйлем түрін анықтаңыз.
Ол көп уайымдап, үйге келді.
- А) Себеп бағыныңқы.
 - В) Мақсат бағыныңқы.
 - С) Аралас құрмалас сөйлем.
 - Д) Қимыл-сын бағыныңқы.
 - Е) Салалас құрмалас сөйлем.
23. Күмәнді ойды білдіретін қыстырма сөзді белгілеңіз.
- А) Әлбетте.
 - В) Ақырында.
 - С) Бәлкім.
 - Д) Меніңше.
 - Е) Амал қанша.
24. Біреудің сөзін бұлжытпай, өзгеріссіз беретін сөздің атауын анықтаңыз.
- А) Одағай сөз.
 - В) Төлеу сөз.
 - С) Қаратпа сөз.
 - Д) Төл сөз.
 - Е) Қыстырма сөз.
25. Таңдану одағайды көрсетіңіз.
- А) Қап.
 - В) Кәні.
 - С) Апырай.
 - Д) Өттеген-ай.
 - Е) Уһ.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Глухие, не имеющие парных звонких:
 - A) [х], [щ'].
 - B) [ф], [п].
 - C) [ш], [с].
 - D) [п], [ф].
 - E) [к], [т].
2. Укажите, сколько суффиксов в слове *беловатенький*.
 - A) 1.
 - B) 0.
 - C) 4.
 - D) 3.
 - E) 2.
3. Слово, в котором пишется **Ь** (мягкий знак):
 - A) нян...чить.
 - B) реч...ной.
 - C) камен...щик.
 - D) рез...ба.
 - E) фонар...щик.
4. Укажите предложение с пропущенной буквой **Е** в слове.
 - A) Бесшумно пр..чаливали они к плывущему кораблю.
 - B) А.С. Попов изобрёл первый в мире радиопередатчик и пр..ёмник.
 - C) Пугачев смотрел на меня пристально, изредка пр..щуривая левый глаз.
 - D) Беспр..кословно подчинялись разбойники своему атаману.
 - E) Затихли ветерки, замолкли птичек хоры, и пр..легли стада.
5. Укажите слова, в которых пишется соединительная гласная **Е**.
 - A) Басн...писец, звер...ловство.
 - B) Лет...писец, кон...крад.
 - C) Кон...водство, растени...водство.
 - D) Солом...резка, пар...воз.
 - E) Сорок...ножка, пар...ход.
6. Прилагательное с буквой **И** в суффиксе:
 - A) никел...вый.
 - B) фланел...вый.
 - C) эмал...вый.
 - D) привередл...вый.
 - E) тюл...вый.

7. **Ъ** на конце числительного не пишется в предложении
- А) Пробыло сверху двенадцат(?) часов.
 - В) Ровно за десят(?) минут до отхода Твистер явился на борт парохода.
 - С) Восем(?) кукол деревянных, круглолицых и румяных, на столе у нас живут.
 - Д) Что такое для матроса – двадцат(?) градусов мороза.
 - Е) Четвертого октября тысяча девятьсот(?) пятьдесят(?) седьмого года был запущен первый искусственный спутник земли.
8. Словосочетание с глаголом совершенного вида:
- А) работаю на компьютере.
 - В) смотреть фильм.
 - С) играю с братом.
 - Д) прочитаю книгу.
 - Е) читать книгу.
9. *Отпусти меня, родная, на простор широкий.*
Это предложение осложнено
- А) обращением.
 - В) обособленным приложением.
 - С) уточняющим обстоятельством места.
 - Д) вводным словом.
 - Е) обособленным определением.
10. В именах существительных *круж...к, рож...к, пуч...к, горош...к, сапож...к* пропущены суффиксы
- А) -ок, -ок, -ек, -ок, -ек.
 - В) -ок, -ок, -ок, -ек, -ок.
 - С) -ок, -ок, -ек, -ок, -ек.
 - Д) -ок, -ок, -ок, -ек, -ек.
 - Е) -ек, -ок, -ек, -ок, -ок.
11. Слова *ветер, газета, новый, работать, завтра, десять* – относятся к
- А) эмоционально окрашенным словам.
 - В) стилистически нейтральной лексике.
 - С) общественно-политической лексике.
 - Д) терминологии.
 - Е) специальной лексике.
12. В отрицательном местоимении **НИ** пишется раздельно в предложении
- А) (Н...)чьими похвалами не вознось.
 - В) (Н...)(с)какими трудностями он не считался.
 - С) Диагноз может поставить только врач и (н...)кто иной.
 - Д) (Н...)кто иной более высоких результатов не добился.
 - Е) (Н...)что его не тревожило.

13. Укажите слово с одной **Н** в суффиксе.
- А) Скоше...ый.
 - В) Отложе...ый.
 - С) Напечата...ый.
 - Д) Организова...ый.
 - Е) Свежемороже...ый.
14. Правильно употреблено деепричастие в предложении
- А) Читая книгу, не увлекайтесь только сюжетом.
 - В) Нарушив правила безопасности, рискуя своим здоровьем.
 - С) Просматривая журнал, иногда делаются заметки на полях.
 - Д) Играя в шахматы, развиваются мыслительные способности.
 - Е) Раскрыв газету, она оказалась интересной.
15. **НЕ** с наречием пишется раздельно в предложении
- А) Деревенские ребяташки (не) угомонно сновали вокруг новых тракторов.
 - В) (Не) заметно легла на землю мягкая северная ночь.
 - С) Расплавленным блеском (не) стерпимо играет вода.
 - Д) Грибные места оказались вовсе (не) близко.
 - Е) Любви, надежды, тихой славы (не) долго тешил нас обман.
16. Укажите предложение с раздельным написанием частицы.
- А) Старик-охотник пробормотал что(то) насчет того, что ни один заяц в трубу не ползет.
 - В) Лисе ее(же) шкура приносит несчастье.
 - С) "Нигде не найдут(с)," – отвечал слуга.
 - Д) Ну(тка) медку с караваем покушать.
 - Е) Я(таки) думаю (кое)что.
17. По способу согласования слова связаны в словосочетании
- А) с любовью вглядываясь.
 - В) очень любить.
 - С) с любовью во взгляде.
 - Д) любящим взглядом.
 - Е) очень хороший.
18. Предложение с однородными сказуемыми:
- А) В человеке должно быть все прекрасно: и лицо, и одежда, и душа, и мысли.
 - В) Кругом были пни, да корявые стволы, да поросль.
 - С) Дремали не только леса, но и лесные озера и ленивые лесные реки с пресной водой.
 - Д) Ученье без уменья не польза, а беда.
 - Е) Ни близких берегов, ни далеких гор, ни даже воды – ничего не было видно.

19. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным времени.
- А) Он не казался взволнованным, так как видимой причины для этого не было.
 - В) Давно уже поспела клубника, лакомиться которой позволяли нам вдоволь.
 - С) Я не хотел, чтобы все узнали эту печальную историю.
 - Д) Нет величия там, где нет простоты, добра и правды!
 - Е) Когда они появились, дома стало шумно и весело.
20. Укажите ряд многозначных слов.
- А) Меркнуть, недруг, территория.
 - В) Игла, перо, земля.
 - С) Мираж, натюрморт, комиссия.
 - Д) Поликлиника, санаторий, творчество.
 - Е) Мираж, каникулы, ровесник.
21. Укажите предложение, где нет обособленного обстоятельства:
- А) Матрос вырвался и побежал по палубе, увертываясь и виляя между корзинами, ящиками, людьми.
 - В) Однажды, не помню почему, спектакля не было.
 - С) Веселые косцы, посмеиваясь, здоровались.
 - Д) Вследствие плохого качества бумаги, тушь все время расплывалась.
 - Е) Боясь опоздать на пароход, мы бежали всю дорогу.
22. Укажите количество пропущенных запятых в предложении
Яркие полосы солнечных лучей пробившись сквозь кровлю деревьев рассеивают плотный сумрак и лес окутанный этим серебристым светом кажется еще более величественным.
- А) 4.
 - В) 6.
 - С) 5.
 - Д) 7.
 - Е) 3.
23. Укажите бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится тире.
- А) Одно мне всегда было странно я никогда не делался рабом любимой женщины.
 - В) Выстрел раздался дым наполнил комнату.
 - С) Обо мне все люди скажут сердцем чист и не спесив.
 - Д) Шёл дождь падал снег.
 - Е) Хочу от вас одного поторопитесь с выездом.

24. Укажите количество пропущенных запятых в предложении

Выйдя на двор Левин как дерево весною еще не знающее куда и как разрастутся его молодые побеги и ветви заключенные в налитых почках сам не знал хорошенько за какие предприятия в любимом его хозяйстве он примется теперь.

- A) Восемь.
- B) Семь.
- C) Шесть.
- D) Пять.
- E) Девять.

25. Укажите стиль текста.

В соответствии с заключенным договором организация обязуется выполнить в указанные сроки все работы по благоустройству пришкольной территории.

- A) Научный
- B) Разговорный
- C) Художественный
- D) Публицистический
- E) Официально-деловой

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. При дворе Керейского хана, воспитывался будущий предводитель монгол:
 - А) Джучи хан.
 - В) Чингисхан.
 - С) Кучлук хан
 - Д) Тахир хан.
 - Е) Бату хан.
2. Жителей Ак-Орды называли:
 - А) «узбеками».
 - В) «барласами».
 - С) «таджиками».
 - Д) «сартами».
 - Е) «жалаирами».
3. Регулярная Армия у казахов:
 - А) отсутствовала.
 - В) собиралась на время.
 - С) собиралась на основе всеобщей воинской повинности.
 - Д) была наёмной.
 - Е) была.
4. Согласно «Жеты-Жаргы», в обязанность всем главам родов и племен вменялось:
 - А) ежегодно являться на народное собрание
 - В) содержать разорившихся родственников
 - С) организовывать праздники
 - Д) ежегодно осуществлять перепись населения
 - Е) два раза в год проводить сбор налогов
5. Под редакцией А. Байтурсынова газета «Казах», издаваться с:
 - А) 1914 г.
 - В) 1915 г.
 - С) 1916 г.
 - Д) 1913 г.
 - Е) 1917 г.
6. Труд М. Дулатова с антиправительственной критикой, конфискованный царскими властями:
 - А) «Бир адамга».
 - В) «Оян, казак».
 - С) «Камар сулу».
 - Д) «Шакирт ойы».
 - Е) «Алты аяк».

7. 28 апреля 1930 года северный и южный участки Турксиба сомкнулись на станции:
- A) Айнабулак.
 - B) Нурбулак.
 - C) Акбулак.
 - D) Бельбулак.
 - E) Сорбулак.
8. В 70-е годы XX в. Казахстан находился на втором среди союзных республик месте по производству продукции:
- A) Сайгаководства.
 - B) Свиноводства.
 - C) Каракуля.
 - D) Верблюдоводства.
 - E) Коневодства.
9. Закон об учреждении должности Президента Казахской ССР был принят в апреле:
- A) 1993 года.
 - B) 1990 года.
 - C) 1991 года.
 - D) 1994 года.
 - E) 1992 года.
10. На городище Чирик-рабат археологами были найдены железные доспехи:
- A) гуннского воина.
 - B) уйсунского воина.
 - C) монгольского воина.
 - D) тюркского воина.
 - E) сакского воина.
11. Арабо-китайское нашествие и междоусобицы подорвали Тюркешский каганат и он пал под натиском:
- A) Огузов
 - B) Карлуков
 - C) Караханидов
 - D) Кипчаков
 - E) Кимаков
12. На трассе Великого Шелкового пути города Тараз и Испиджаб были основными торговыми центрами в:
- A) Южном Казахстане.
 - B) Жетысу.
 - C) Приуралье.
 - D) Западном Казахстане.
 - E) Маверанахре.

13. В X-XII вв. самыми крупными городами на территории Казахстана были:
- A) Сыгнак и Янгикент.
 - B) Алмалык и Тальхиз.
 - C) Испиджаб и Отрар.
 - D) Тараз и Карнак.
 - E) Баласагун и Суяб.
14. На территории Казахстана устное народное творчество и литература развивались на кыпчакском языке в:
- A) XIV-XV вв.
 - B) XVII-XIX вв.
 - C) XV- XVI вв.
 - D) XVI- XVII вв.
 - E) XVII-XVIII вв.
15. Основание Казахского ханства связано с именами султанов:
- A) Абулхаира и Махмуда.
 - B) Касыма и Акназара.
 - C) Аблая и Уали.
 - D) Джанибека и Керей.
 - E) Иренчи и Бурундук.
16. В 1771 г. Аблай был объявлен ханом представителями:
- A) Старшего жуза
 - B) Трех казахских жузов
 - C) Среднего и Старшего родов
 - D) Среднего жуза
 - E) Младшего жуза
17. Параллельно с движением Жанкожи Нурмухамедулы на северном побережье Аральского моря развивалось восстание, которое возглавил:
- A) Кенесары Касымулы.
 - B) Есет Котибаров.
 - C) Исатая Тайманулы.
 - D) Саржан Касымулы.
 - E) Сырым Датулы.
18. По реформе 1867-1868 гг. области делились на:
- A) Волости.
 - B) Районы.
 - C) Округа.
 - D) Уезды.
 - E) Аулы.
19. Казахский воин, награжденный серебряной медалью за участие в Бородинском сражении.
- A) Шуашулы.
 - B) Майлыбайулы.
 - C) Хамитулы.
 - D) Ериш Азаматулы.
 - E) Богенбай.

20. Племена, пришедшие на территорию Казахстана в X веке из центральных и западных районов Монголии:
- A) Кыпчаки и огузы
 - B) Найманы и керейты
 - C) Огузы и караханиды
 - D) Караханиды, каракитаи
 - E) Тюргеши и карлуки
21. В первой половине XIX в. опираясь на поддержку правительства Англии на южные казахские земли совершали походы:
- A) Семиреченское казачество.
 - B) Китайские войска.
 - C) Бухарские эмиры.
 - D) Хивинские и Кокандские ханства.
 - E) Туркестанское казачество.
22. «После 1899 г. этнические конфликты между казахами и русскими стали характерной чертой жизни в Степи», - писал:
- A) Т. Рыскулов
 - B) А. Байтурсинов
 - C) П. Столыпин
 - D) А. Бокейханов
 - E) М. Дулатов
23. В.И. Ленин, учитывая национальные особенности республик, доказывал необходимость решения спорных территориальных вопросов в пользу:
- A) Политических интересов.
 - B) Создаваемой республики.
 - C) Сильной стороны.
 - D) Национальных меньшинств.
 - E) России.
24. Огромную работу по мобилизации на нужды обороны чёрных, цветных металлов, всех возможных ресурсов провели учёные Казахстана во главе с:
- A) К. Сатпаевым.
 - B) И. Курнаковым.
 - C) Н. Зелинским.
 - D) В. Комаровым.
 - E) А. Байковым.

25. В послевоенное время в Казахстане появились и стали развиваться совхозы, которые были в основном:
- А) Растениеводческими.
 - В) Зерновыми.
 - С) Животноводческими.
 - Д) Птицеводческими.
 - Е) Пчеловодческими.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Сложите дроби $\frac{11}{20}$ и $\frac{1}{4}$

A) $\frac{4}{5}$

B) $\frac{7}{20}$

C) 1

D) $\frac{3}{5}$

E) $\frac{3}{10}$

2. Упростите выражение: $\frac{x-1}{x} : \frac{2x-2}{x}$.

A) 2.

B) $\frac{(x-1)(2x-2)}{x^2}$.

C) $x - 1$.

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

E) $\frac{x-1}{2x-2}$.

3. Имеется 735г 16%-ного раствора йода в спирте. Нужно получить 10%-ный раствор йода. Сколько граммов спирта нужно прибавить к имеющемуся раствору?

A) 445 г

B) 440 г

C) 450 г

D) 442 г

E) 441 г

4. Решите неравенство: $2 - 3(1 - x) < x + 1,8$.

A) $x < 1,4$.

B) $x > 0,7$.

C) $x > 0,4$.

D) $x < 0,4$.

E) $x > 1,4$.

5. Определить верное решение неравенства: $\log_8(4-2x) \geq 2$.

A) $[-30; +\infty)$.

B) $[-30; 2)$.

C) $(-\infty; -30]$.

D) $[-30; 2]$.

E) $(-30; 2]$.

6. Преобразовать в произведение : $\sin \frac{2\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5}$

A) $2\sin \frac{\pi}{10} \cos \frac{\pi}{10}$

B) $\sin \frac{\pi}{10} \cos \frac{\pi}{10}$

C) $2\sin \frac{3\pi}{10} \cos \frac{\pi}{10}$

D) $\sin \frac{\pi}{10}$

E) $\sin \frac{3\pi}{5}$

7. Решите уравнение: $\cos(x - 1) = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

A) $x = 1 \pm \frac{\pi}{6} + 3\pi k, k \in Z$.

B) $x = 1 \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in Z$.

C) $x = 1 \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z$.

D) $x = 1 \pm \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z$.

E) $x = 1 \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in Z$.

8. $f(x) = \arccos(2x - 1)$. Найдите $f(0)$.

A) 2π .

B) 3π .

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

D) $\frac{\pi}{4}$.

E) π .

9. Если векторы $\vec{a}\{3; -2; \alpha\}$ и $\vec{b}\{\beta; 4; 2\}$ коллинеарны, то произведение $\alpha\beta$ равно

A) 8

B) -28

C) -8

D) 6

E) 4

10. Упростите выражение: $\frac{x+17}{5x-20} + \frac{5x+1}{20-5x}$.

- A) 0,8.
- B) -4.
- C) -0,8.
- D) 6.
- E) 4.

11. Решите систему уравнение:
$$\begin{cases} \frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{5}{6} \\ x^2 - y^2 = 5 \end{cases}$$

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

12. Решите уравнение: $\frac{1}{9^x} = \frac{4}{3^x} - 3$. Запишите сумму корней.

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

13. Решите уравнение: $\log_3 \left(3^{x^2-13x+28} + \frac{2}{9} \right) = \log_5 0,2$

- A) 3; 10.
- B) -13; -30.
- C) -10; 3.
- D) -3; 10.
- E) 13; 30.

14. Пусть x_0 – корень уравнения $x + 1 = \frac{9 - x}{\sqrt{x + 3}}$, найдите $2x_0 + 5$

- A) 4
- B) -1
- C) -7
- D) 2
- E) 7

15. Найдите первый член и разность арифметической прогрессии, если $a_7 = 21$; $a_9 = 29$.

- A) $a_1 = 5$; $d = 3$.
- B) $a_1 = 4$; $d = 3$.
- C) $a_1 = 3$; $d = 4$.
- D) $a_1 = 13$; $d = 2$.
- E) $a_1 = -3$; $d = 4$.

16. Чему равна первая производная функции $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$ при $x = 1$?
- A) $-0,5$.
 - B) 1 .
 - C) $0,5$.
 - D) -1 .
 - E) 0 .
17. Напишите уравнение касательной к графику функции $y = 3\cos 2x - 1$ в точке $M_0\left(\frac{\pi}{2}; -4\right)$.
- A) $y = 2$.
 - B) $y = x + 1$.
 - C) $y = 1$.
 - D) $y = x - 2$.
 - E) $y = -4$.
18. Окружность поделена тремя точками в отношении $2:5:11$. Найдите разность большего и среднего углов полученного треугольника.
- A) 65°
 - B) 60°
 - C) 66°
 - D) 55°
 - E) 70°

19. В прямоугольном треугольнике один катет на 3 см меньше гипотенузы, а другой на 6 см меньше гипотенузы. Найти гипотенузу.
- A) 13 см
 - B) 15 см
 - C) 10 см
 - D) 14 см
 - E) 12 см
20. Составить приведенное квадратное уравнение, имеющие корни $x_1=2a - b$, $x_2 = a - 2b$.
- A) $x^2 + (a - b)x + 2a^2 = 0$.
 - B) $x^2 - 2(a - b)x - 2b^2 = 0$.
 - C) $-x^2 + (a - b)x - 5ab = 0$.
 - D) $-x^2 - 3(b - a)x - 2a^2 + 5ab = 0$.
 - E) $x^2 + 3(b - a)x + 2a^2 - 5ab + 2b^2 = 0$.
21. Упростите: $(\sin 2\alpha + 3\cos 2\alpha)^2 + (\cos 2\alpha - 3\sin 2\alpha)^2$.
- A) -10.
 - B) -8.
 - C) 11.
 - D) 10.
 - E) 8.

22. Решить неравенство : $\sin \frac{\pi}{6} \cos x + \cos \frac{\pi}{6} \sin x \leq 1$

A) $(-\infty; +\infty)$

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

C) $\left[-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$

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

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

23. Найдите первообразную для функции $y = 6\sin 2x + \cos \frac{x}{2}$, которая при $x = \frac{\pi}{3}$ принимает значение равное нулю.

A) $-3\cos 2x + \frac{1}{2}\sin \frac{x}{2} + \frac{2}{5}$

B) $-3\cos 2x + 2\sin \frac{x}{2} - \frac{5}{2}$

C) $-\cos 2x + \sin \frac{x}{2} + \frac{3}{2}$

D) $-3\cos 2x - 2\sin \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$

E) $12\cos 2x - \frac{1}{2}\sin \frac{x}{2} - \frac{5}{2}$

24. Из всех правильных треугольных призм, имеющих объем V найдите призму с наименьшей суммой длин всех ее ребер. Чему равна длина стороны основания этой призмы.

A) $\sqrt[3]{\frac{4V}{\sqrt{3}}}$

B) $\sqrt{\frac{V}{6}}$

C) $\sqrt[3]{\frac{2V}{\sqrt{5}}}$

D) $\sqrt[3]{\frac{V}{\sqrt{3}}}$

E) $\sqrt[3]{\frac{3V}{5}}$

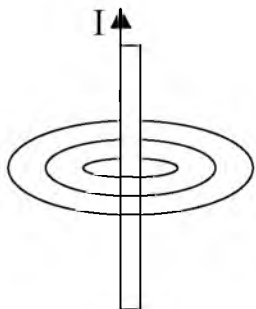
25. Радиус кругового сектора равен 6 см, а его угол равен 30° . Сектор свернут в коническую поверхность. Найдите площадь основания конуса.
- A) $2\pi \text{ см}^2$.
 - B) $1,5\pi \text{ см}^2$.
 - C) $3\pi \text{ см}^2$.
 - D) $\frac{\pi}{4} \text{ см}^2$.
 - E) $\pi \text{ см}^2$.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

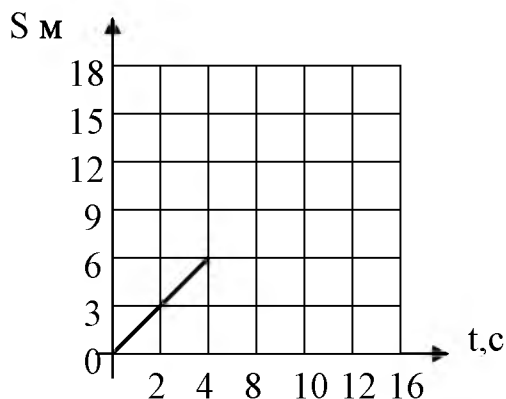
1. Останкинской башни 540 м. Время падения груза с этой высоты ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
 - А) 10,4 с.
 - В) 51 с.
 - С) 5,2 с.
 - Д) 7,4 с.
 - Е) 73 с.
2. Два тела одинакового объема – стальное и свинцовое – движутся с одинаковыми скоростями. ($\rho_{\text{ст}} = 7,8 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$; $\rho_{\text{свин}} = 11,3 \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$). Импульс свинцового тела больше стального в
 - А) $\approx 0,69$.
 - В) $\approx 1,45$.
 - С) $\approx 6,9$.
 - Д) ≈ 145 .
 - Е) $\approx 0,145$.
3. Адиабатный процесс – процесс, при котором система
 - А) не получает и не отдает тепло.
 - В) не изменяет своих параметров.
 - С) получает тепло.
 - Д) отдает тепло.
 - Е) приходит к тепловому равновесию с окружающей средой.
4. Заряд $q = 3 \cdot 10^{-5} \text{ Кл}$ в некоторой точке электрического поля имеет потенциальную энергию $W = 9 \cdot 10^{-3} \text{ Дж}$. Потенциал электростатического поля в этой точке равен
 - А) $\frac{1}{3} \cdot 10^{-2} \text{ В}$.
 - В) $3 \cdot 10^2 \text{ В}$.
 - С) $\frac{10^2}{6\pi} \text{ В}$.
 - Д) $\frac{2,7 \cdot 10^{-7}}{2\pi} \text{ В}$.
 - Е) $2,7 \cdot 10^{-7} \text{ В}$.
5. Сопротивление полупроводников при их нагревании
 - А) увеличивается.
 - В) уменьшается.
 - С) не изменяется.
 - Д) вначале увеличивается, затем уменьшается.
 - Е) изменяется слабо.

6. Если смотреть сверху, то линии магнитной индукции направлены



- A) по часовой стрелке.
B) по направлению тока.
C) против направлению тока.
D) против часовой стрелки.
E) по радиусу от проводника.
7. Магнитный поток измеряется в
- A) $[\Phi] = \text{Гн} \cdot \text{А}$.
B) $[\Phi] = \text{Тл}$.
C) $[\Phi] = \Phi \cdot \text{Гн}$.
D) $[\Phi] = \text{Гн} \cdot \text{Тл}$.
E) $[\Phi] = \text{В} \cdot \text{с}$.
8. Пушка находится на расстоянии $4 \cdot 10^3$ м от наблюдателя, звук выстрела услышан через 12 с после вспышки. Скорость звука в воздухе
- A) ≈ 330 м/с.
B) $\approx 0,33$ м/с.
C) ≈ 33 м/с.
D) $\approx 48 \cdot 10^3$ м/с.
E) ≈ 3300 м/с.
9. В результате ядерной реакции ${}^{14}_7\text{N} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^{17}_8\text{O} + ?$ образовалась частица
- A) n.
B) e^- .
C) e^+ .
D) p.
E) ν .

10. Уравнение зависимости скорости от времени для данного графика



- A) $v=1,5t^2$
B) $v=6+1,5t$
C) $v=1,5$
D) $v=1,5t$
E) $v=0,75t^2$
11. Если при постоянной мощности двигателя автомобиля его скорость увеличивается, то
A) работа неизменна.
B) сила тяги увеличивается.
C) сила тяги неизменна.
D) сила тяги уменьшается.
E) работа увеличивается.
12. Камень массой 5 кг свободно падал 2с. Работа силы тяжести при этом равна ($g = 10\text{м/с}^2$)
A) 100 кДж.
B) 0,1 кДж.
C) 0,5 кДж.
D) 10 кДж.
E) 1 кДж.
13. Тележка массой 2кг, движущаяся со скоростью 3м/с, сталкивается с неподвижной тележкой массой 1кг и сцепляется с ней. Скорость тележек после взаимодействия равна
A) 1м/с
B) 1,5м/с
C) 2м/с
D) 3м/с
E) 0,5м/с

14. Газу передано при изохорическом процессе 60 МДж теплоты. Изменение его внутренней энергии равно
- A) 600МДж.
 - B) 60МДж.
 - C) 160МДж.
 - D) -60МДж.
 - E) 0.
15. Тепловой двигатель получает от нагревателя в каждую секунду 7,2 МДж теплоты и отдает в холодильник 6,4 МДж. КПД двигателя равен
- A) 100%.
 - B) 11%.
 - C) 6,4%.
 - D) 0,11%.
 - E) 7,2%.
16. Сила взаимодействия двух зарядов по 10 нКл, находящийся в воздухе на расстоянии 3 см друг от друга, равна
- $$(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2})$$
- A) 1 Н.
 - B) 1 мН.
 - C) 100 Н
 - D) 10 Н.
 - E) 0,01 Н
17. Проводник имеет сопротивление 24 Ом. Чтобы получить сопротивление 20 Ом, к нему надо добавить сопротивление
- A) 120 Ом, параллельно.
 - B) 60 Ом, параллельно.
 - C) 20 Ом, последовательно.
 - D) 24 Ом, последовательно.
 - E) 44 Ом, параллельно.
18. Тело, подвешенное на пружине, колеблется по вертикали с амплитудой 5 см. Жесткость пружины равна 1 кН/м. Полная энергия тела равна
- A) 1250 Дж
 - B) 12,5 Дж.
 - C) 125 Дж.
 - D) 1,25 Дж.
 - E) 0,125 Дж.
19. Если работа выхода электронов из хлористого натрия равна 4,2 эВ, то красная граница фотоэффекта ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж·с; 1 эВ = $1,6 \cdot 10^{-19}$ Дж)
- A) ≈ 275 нм.
 - B) ≈ 265 нм.
 - C) ≈ 285 нм.
 - D) ≈ 305 нм.
 - E) ≈ 296 нм.

20. Начальная скорость тележки 5 м/с. За 5-ую секунду тележка прошла путь, равный 9,5 м. За первые 10 секунд тележка пройдет путь
- A) 100 м
 - B) 150 м
 - C) 50 м
 - D) 500 м
 - E) 250 м
21. Два тела, которые можно считать материальными точками, с одинаковыми массами по 2500 кг взаимно притягиваются. Если уменьшить массу одного из них на 500 кг, то сила их притяжения на том же расстоянии
- A) уменьшится на 40%.
 - B) уменьшится на 20%.
 - C) увеличится на 20%.
 - D) уменьшится на 25%.
 - E) увеличится на 40%.
22. В закрытом сосуде находится идеальный газ. Если средняя квадратичная скорость его молекул увеличится на 20 %, то его давление
- A) понизится в 1,2 раза.
 - B) не изменится.
 - C) возрастет в 1,44 раза.
 - D) понизится в 1,44 раза.
 - E) возрастет в 1,2 раза.
23. Точка совершает гармонические колебания. Максимальная скорость точки 0,1 м/с, максимальное ускорение 1 м/с^2 . Период колебаний равен
- A) 0,628 с
 - B) 62,8 с
 - C) 1,25 с
 - D) 6,28 с
 - E) 12,56 с
24. Резонанс напряжений в цепи, состоящей из последовательно соединенных катушки индуктивностью 0,5 Гн и конденсатора емкостью 200 мкФ, наступит при частоте
- A) 3,14 Гц
 - B) 20 Гц
 - C) 6,28 Гц
 - D) 8 Гц
 - E) 16 Гц

25. Условие максимума в дифракционной картине, полученной с помощью решетки, $d\sin\varphi = k\lambda$. В этой формуле k должно быть
- A) нулем.
 - B) целым числом.
 - C) нечетным числом.
 - D) дробным числом.
 - E) четным числом.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Элемент, который не входит в группу щелочных металлов
 - A) Натрий.
 - B) Цезий.
 - C) Рубидий.
 - D) Магний.
 - E) Калий.
2. Все электролиты в группе
 - A) раствор хлорида натрия, гидроксид железа (II), этиленгликоль
 - B) растворы глюкозы, мыла, метанола
 - C) гидроксид железа (II), уксусная кислота, этанол
 - D) растворы гидроксида натрия, ацетата натрия и соляной кислоты
 - E) раствор хлорида бария, серная кислота, крахмал
3. Сплав одной части свинца и двух частей олова - называется
 - A) Дуралюмин
 - B) Припой
 - C) Чугун
 - D) Сталь
 - E) Латунь
4. Химически более активный металл
 - A) цезий
 - B) алюминий
 - C) бериллий
 - D) натрий
 - E) барий
5. Геометрическая (пространственная) изомерия - это
 - A) Цис-транс
 - B) Положение кратной связи в молекуле
 - C) Взаимоположение функциональных групп
 - D) Положение функциональной группы в молекуле
 - E) Положение углеродной цепи в пространстве
6. Общая формула диеновых углеводородов
 - A) C_nH_{2n-1}
 - B) C_nH_{2n-2}
 - C) C_nH_{2n+2}
 - D) C_nH_{2n+1}
 - E) C_nH_{2n}
7. Гомолог стеариновой кислоты
 - A) соляная
 - B) бензойная
 - C) щавелевая
 - D) пальмитиновая
 - E) молочная

8. Продукты гидролиза сахарозы:
- А) Рибоза и фруктоза
 - В) Глюкоза и фруктоза
 - С) Галактоза и глюкоза
 - Д) Рибоза и галактоза
 - Е) Галактоза и фруктоза
9. Историческое название 2-аминопропановой кислоты
- А) Аргинин
 - В) Аланин
 - С) Цистин
 - Д) Лизин
 - Е) Глицин
10. Электронная конфигурация $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ соответствует хлору в соединении
- А) HClO
 - В) HClO_3
 - С) HClO_4
 - Д) HCl
 - Е) HClO_2
11. Сумма коэффициентов в уравнении окислительно-восстановительной реакции $\text{KMnO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$
- А) 3
 - В) 5
 - С) 10
 - Д) 7
 - Е) 9
12. Сместить равновесие для приведенной реакции $\text{CO}_{(г)} + \text{H}_2\text{O}_{(г)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(г)} + \text{H}_{2(г)} + Q$ вправо можно
- А) Понижением давления
 - В) Уменьшением концентрации CO
 - С) Нагреванием
 - Д) Уменьшением концентрации CO_2
 - Е) Увеличением давления
13. Относительная плотность озона по кислороду
- А) 2
 - В) 2,5
 - С) 1,5
 - Д) 3
 - Е) 3,5

14. К 400 г 10 %-ного раствора хлорида натрия прибавили 100 г воды.

Массовая доля NaCl в полученном растворе

- A) 5 %.
- B) 4 %.
- C) 6 %.
- D) 7 %.
- E) 8 %.

15. Объем кислорода (н.у.), полученного при разложении смеси 2 моль

MgCO₃ и 2 моль NaNO₃

- A) 33,6 л
- B) 44,8 л
- C) 112 л
- D) 89,6 л
- E) 22,4 л

16. В схеме превращений $Al \xrightarrow[1]{+HCl} AlCl_3 \xrightarrow[2]{+NaOH} Al(OH)_3 \xrightarrow[3]{t^\circ} Al_2O_3$ стадия, на

которой сумма всех коэффициентов наибольшая

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

17. Азот проявляет степень окисления +3 в

- A) NaNO₃
- B) NH₄Cl
- C) Ca(NO₂)₂
- D) Cu(NO₃)₂
- E) NO₂

18. В результате добавления к Na₂CO₃ 2 М хлороводородной кислоты выделилось 2,24 л (н.у.) газа CO₂. Объем (мл) добавленной кислоты равен

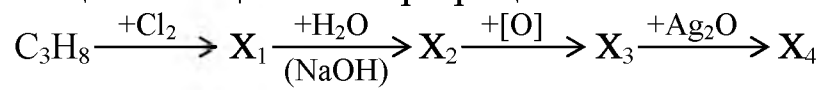
- A) 500 мл
- B) 0,2 л
- C) 0,05 л
- D) 0,4 л
- E) 0,1 л

19. Объем 16,8 г циклобутана (при н.у.)

- A) 5,6 л
- B) 8,96 л
- C) 4,48 л
- D) 6,72 л
- E) 3,36 л

20. Масса фтора (г), полученного электролизом расплава фторида кальция массой 39 г при 80 %-ном выходе
- A) 16,8
 - B) 21,4
 - C) 25,6
 - D) 15,2
 - E) 19,0
21. Сумма коэффициентов в реакции взаимодействия концентрированной серной кислоты с кальцием (образуется H_2S)
- A) 10
 - B) 16
 - C) 8
 - D) 12
 - E) 18
22. Из 1 т железной руды (Fe_2O_3), имеющей 4 % примесей, можно получить чугун массой (если содержание железа в полученном чугуне составляет 96 %)
- A) 730 кг
 - B) 740 кг
 - C) 715 кг
 - D) 760 кг
 - E) 700 кг
23. Смешали 100 г 75%-ного и 50 г 93%-ного раствора этилового спирта. Массовая доля этилового спирта в полученном растворе равна
- A) 41%
 - B) 81%
 - C) 61%
 - D) 71%
 - E) 51%
24. Относительная молекулярная масса структурного звена и массовая доля углерода в лавсане ($-CO-C_6H_4-COO-CH_2-CH_2-O-$)_n
- A) 192 и 62,5 %
 - B) 180 и 53 %
 - C) 180 и 82,7 %
 - D) 192 и 60 %
 - E) 178 и 89 %

25. Веществом X_4 в схеме превращений является



- А) Пропаналь
- В) Уксусная кислота
- С) Пропионовая кислота
- Д) Пропанон
- Е) Пропанол

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Наружный слой клетки
 - A) Цитоплазма.
 - B) Вакуоль.
 - C) Ядро.
 - D) Хлоропласт.
 - E) Оболочка.
2. Прямостоячий стебель у
 - A) Одуванчика
 - B) Плюща
 - C) Хмеля
 - D) Тополя
 - E) Арбуза
3. Спермий – это
 - A) Семязачаток.
 - B) Пыльцевая трубка.
 - C) Тычинка.
 - D) Женская половая клетка.
 - E) Мужская половая клетка.
4. Имеет две сократительные вакуоли
 - A) Инфузория
 - B) Арцелла
 - C) Амёба
 - D) Вольвокс
 - E) Эвглена
5. Бактерии плавают с помощью
 - A) Щупалец
 - B) Жгутиков
 - C) Плавников
 - D) Ножек
 - E) Лапок
6. Тюльпан – представитель семейства
 - A) Сложноцветных
 - B) Крестоцветных
 - C) Розоцветных
 - D) Бобовых
 - E) Лилейных
7. Функция опорно-двигательной системы
 - A) Выделительная
 - B) Воспроизводящая
 - C) Двигательная
 - D) Регуляторная
 - E) Питательная

8. Функция дыхательного центра -
- A) регуляция смены вдоха и выдоха
 - B) регуляция сердечной деятельности
 - C) контроль только механизма выдоха
 - D) контроль только механизма вдоха
 - E) перенос питательных веществ
9. Зубы мудрости обычно появляются у человека к
- A) 12 - 14 годам.
 - B) 10 - 12 годам.
 - C) 1-5 лет.
 - D) 6 - 7 годам.
 - E) 18 -20 годам.
10. Создают органическое вещество из неорганического
- A) Грибы
 - B) Хордовые
 - C) Животные
 - D) Вирусы
 - E) Растения
11. Кормом для оленей служит лишайник
- A) Ксантория.
 - B) Цетрария.
 - C) Ягель.
 - D) Пармелия.
 - E) Эверния.
12. Наука, изучающая насекомых, называется:
- A) Маммалогия.
 - B) Энтомология.
 - C) Герпетология.
 - D) Орнитология.
 - E) Ихтиология.
13. Не имеет плавательного пузыря:
- A) Акула.
 - B) Сазан.
 - C) Окунь.
 - D) Белуга.
 - E) Лещ.
14. В клетках тела человека содержится:
- A) 24 пары хромосом.
 - B) 46 пар хромосом.
 - C) 11 пар хромосом.
 - D) 23 пары хромосом.
 - E) 22 пары хромосом.

15. Передняя часть белочной оболочки глаза называется
- A) Склера.
 - B) Роговица.
 - C) Зрачок.
 - D) Радужка.
 - E) Ресничное тело.
16. В свертывании крови участвуют
- A) Эритроциты
 - B) Лимфоциты
 - C) Тромбоциты
 - D) Лейкоциты
 - E) Фагоциты
17. Результатом действия ВИЧ на организм является
- A) Изменение цвета крови
 - B) Анемия
 - C) Обогащение крови
 - D) Отравление крови
 - E) Снижение иммунной защиты
18. Энтодерма - это
- A) двухслойная стадия развития зародыша.
 - B) образование третьего зародышевого листка.
 - C) внутренний слой гастролы.
 - D) однослойный шарообразный зародыш с полостью.
 - E) наружный слой клеток зародышевого листка.
19. Обязательным звеном пищевой цепи в агроценозе являются
- A) Грибы.
 - B) Люди.
 - C) Животные.
 - D) Микроорганизмы.
 - E) Зеленые растения.
20. Образуется из проросшей споры папоротника
- A) Проросток.
 - B) Заросток.
 - C) Плод.
 - D) Росток.
 - E) Проросток.
21. Кислородная фаза обмена энергии протекает в клетке в
- A) Лизосомах
 - B) Митохондриях
 - C) Пластидах
 - D) Центриолях
 - E) Рибосомах

22. Количество молекул АТФ, синтезируемых в кислородную стадию энергетического обмена, составляет
- А) 38
 - В) 2
 - С) 6
 - Д) 36
 - Е) 18
23. Хромосомную теорию наследственности подтверждает факт, полученный при изучении кроссинговера:
- А) Установление факта разрывов хромосом.
 - В) Установление фактов «сшивания» хромосом.
 - С) Построение карт групп сцепления или хромосом.
 - Д) Генотипическое определение пола.
 - Е) Определение расстояния между двумя генами.
24. Первые фотосинтезирующие организмы
- А) Хвощи
 - В) Папоротники
 - С) Псилофиты
 - Д) Синезелёные водоросли
 - Е) Мхи
25. Фактор эволюции
- А) Естественный отбор
 - В) Бессознательный отбор
 - С) Искусственный отбор
 - Д) Методический отбор
 - Е) Бесцельный отбор

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Мелкие твёрдые небесные тела, вторгаясь в воздушный слой и не успев сгореть, падают на Землю – это
 - A) астероиды
 - B) метеоры
 - C) кометы
 - D) планеты
 - E) метеориты
2. Расстояние уменьшено в 100 раз имеет масштаб
 - A) 1:1000
 - B) 1:100000
 - C) 1:10000
 - D) 1:10
 - E) 1:100
3. Крупнейшее по своей площади озеро Земли
 - A) Танганьика.
 - B) Каспийское.
 - C) Байкал.
 - D) Виктория.
 - E) Верхнее.
4. Большинство представителей негроидной расы проживают в
 - A) Азии
 - B) Северной Америке
 - C) Южной Америке
 - D) Африке
 - E) Европе
5. Карта, указывающая на охват территории:
 - A) Политическая
 - B) Тематическая
 - C) Комплексная
 - D) Физическая мира
 - E) Геологическая
6. Официальной датой открытия Америки считается
 - A) 1775 г.
 - B) 1522 г.
 - C) 1861 г.
 - D) 1492 г.
 - E) 1619 г.

7. Нефтеперерабатывающие заводы Казахстана находятся в городах-
- A) Павлодар, Астана, Балхаш
 - B) Шымкент, Жамбыл, Алматы
 - C) Астана, Атырау, Аксу
 - D) Атырау, Павлодар, Шымкент
 - E) Актюбинск, Кызылорда, Шымкент
8. Черная металлургия Центрального Казахстана производит
- A) Мельхиор
 - B) Чугун, сталь, прокат
 - C) Феррохром
 - D) Ферроникель
 - E) Ферромарганец
9. Наука о закономерностях воспроизводства населения
- A) Этнография.
 - B) Парапсихология.
 - C) Демография.
 - D) Социология.
 - E) Этнология.
10. Название природным зонам даны по характеру:
- A) Животного мира.
 - B) Почв.
 - C) Климата.
 - D) Хозяйственной деятельности человека.
 - E) Растительности.
11. Крупный хищник экваториальных лесов Африки:
- A) Бегемот.
 - B) Лев.
 - C) Кабан.
 - D) Окапи.
 - E) Леопард.
12. Исследованием почв в Казахстане занимались
- A) П.П. Семенов, Н.А. Северцов.
 - B) А.Г. Столетов, Ш. Уалиханов.
 - C) И.Г. Борщев, Л.С. Берг.
 - D) С.С. Неуструев, Н.И. Андрусов.
 - E) А.Н. Краснов, К.И. Сатпаев.
13. К бассейну внутреннего стока относятся
- A) Есиль
 - B) Ертыс
 - C) Бухтарма, Чу
 - D) Тобол, Чаган
 - E) Ирғиз, Эмба

14. Тенгиз-Кургальджинская впадина расположена на территории
 - A) Сарыарки
 - B) Восточно-Европейской равнины
 - C) Алтая
 - D) Туранской равнины
 - E) Тянь-Шаня
15. Наурзумский заповедник находится в:
 - A) Павлодарской области.
 - B) Карагандинской области.
 - C) Костанайской области.
 - D) Ақмолинской области.
 - E) Северо – Казахстанской области.
16. Восточный Казахстан – это единственный район Казахстана, где разводят
 - A) маралов.
 - B) лошадей.
 - C) птиц.
 - D) верблюдов.
 - E) свиней.
17. Индия поставляет в Казахстан
 - A) Зерно
 - B) Нефть
 - C) Лес
 - D) Транспортные средства
 - E) Чай, товары бытового назначения
18. Крупные месторождения каменного угля Восточной Европы
 - A) Рурский и Восточно-Марицкий
 - B) Восточно-Марицкий и Козлодуй
 - C) Селезский и Острава-Карвинский
 - D) Рурский и Южно-Уэльский
 - E) Трнава и Селезский
19. Высокоразвитый район Австралии сосредоточен
 - A) На севере
 - B) На полуострове Йорк
 - C) На юго-западе
 - D) В центральной части
 - E) В юго-восточной части
20. Крупное месторождение фосфоритов в Южном Казахстане
 - A) Ачисай
 - B) Жанатас
 - C) Аксу
 - D) Степняк
 - E) Майкаин

21. Восточно-Европейскую равнину Казахстана пересекают
- А) лес, лесостепь, степь.
 - В) тропические пустыни и полупустыни.
 - С) области высотной поясности.
 - Д) тайга, смешанный лес, лесостепь.
 - Е) степь, полупустыня, пустыня.
22. Самые крупные в республике центры угольной промышленности и черной металлургии
- А) Атырау и Доссор.
 - В) Костанай и Рудный.
 - С) Усть-Каменогорск и Риддер.
 - Д) Жезказган и Карсакапай.
 - Е) Караганды и Темиртау.
23. Под термином "интенсивный путь развития сельского хозяйства" понимается
- А) перераспределение продуктов сельского хозяйства между развитыми и развивающимися странами.
 - В) расширение пахотных и пастбищных угодий.
 - С) увеличение поголовья скота.
 - Д) повышение биологической продуктивности существующих угодий.
 - Е) переход на искусственную пищу.
24. В Молдове хлопчатобумажную ткань выпускают в
- А) Бельцах
 - В) Кишинёве
 - С) Сороки
 - Д) Тирасполе
 - Е) Бендерах
25. Страна, занимающая ведущее место по водным и лесным ресурсам на душу населения:
- А) Китай
 - В) Канада
 - С) Франция
 - Д) Аргентина
 - Е) США

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Служитель культа в Древнем Египте назывался:
 - A) Лама.
 - B) Жрец.
 - C) Монах.
 - D) Инок.
 - E) Фараон.
2. Вожди племен в Древней Индии назывались:
 - A) Раджа.
 - B) Султан.
 - C) Князь.
 - D) Хан.
 - E) Сотрап.
3. Все долги мелких землевладельцев в Аттике были отменены законами:
 - A) Солона.
 - B) Брута.
 - C) Перикла.
 - D) Демосфена.
 - E) Сократа.
4. Поход в Египет французских войск (1798-1801) был поручен:
 - A) Ламартину.
 - B) Шампольону.
 - C) Гамильтону.
 - D) Наполеону.
 - E) Лебефу.
5. Американский президент, автор «четырнадцати пунктов»:
 - A) Э. Гувер.
 - B) А. Линкольн.
 - C) Д. Форд.
 - D) Т. Рузвельт.
 - E) В. Вильсон.
6. Вывоз населения, промышленных предприятий ввиду опасности вражеского нападения:
 - A) Экспорт.
 - B) Эвакуация.
 - C) Экспансия.
 - D) Эмиграция.
 - E) Экспедиция.

7. В 1949 г. была разделена на два государства, оказавшаяся в центре «холодной войны»:
- А) Франция.
 - В) Австрия.
 - С) Германия.
 - Д) Бельгия.
 - Е) Англия.
8. После смерти И.В. Сталина в борьбе за власть победу одержал:
- А) Н. Хрущев.
 - В) В. Молотов.
 - С) С. Булганин.
 - Д) Л. Каганович.
 - Е) К. Ворошилов.
9. Страны социалистического лагеря в 1955 г. создали военно-политический союз:
- А) Антанта.
 - В) НАТО (Североатлантический блок).
 - С) ОВД (Организация Варшавского Договора).
 - Д) «Сердечное соглашение».
 - Е) Коминтерн.
10. Киевский князь Владимир Мономах был автором:
- А) «Русская правда».
 - В) «Повесть временных лет».
 - С) «Поучение».
 - Д) «Задонщина».
 - Е) «Слово о полку Игореве».
11. В средние века в Китае по древней традиции императора считали :
- А) Помазанником Божьим.
 - В) «Сыном Солнца».
 - С) Потрясателем Вселенной.
 - Д) Богом.
 - Е) «Сыном неба».
12. В России власть династии Романовых провозглашена в
- А) 1610 г.
 - В) 1614 г.
 - С) 1613 г.
 - Д) 1612 г.
 - Е) 1617 г.
13. Торговые связи между китайцами и казахами установились после присоединения к Китаю:
- А) Джунгарии.
 - В) Тибета.
 - С) Туменского ханства.
 - Д) Монголии.
 - Е) Восточного Туркестана.

14. «Освободителем» называли русского царя Александра II за:
- A) Победу в русско-японской войне.
 - B) Отречение от престола.
 - C) Отмену крепостного права.
 - D) Победу в русско-турецкой войне.
 - E) Победу над Наполеоном.
15. В 1860 г. в США президентом стал:
- A) Т.Джефферсон
 - B) Б.Франклин
 - C) Д.Браун
 - D) А.Линкольн
 - E) Д.Вашингтон
16. Первая англо-китайская (опиумная) война началась в:
- A) 1839 году.
 - B) 1842 году.
 - C) 1843 году.
 - D) 1841 году.
 - E) 1840 году.
17. Первой европейской страной, где утвердился фашизм, стала:
- A) Испания.
 - B) Германия.
 - C) Италия.
 - D) Франция.
 - E) Австрия.
18. В 30-е гг. XX в. Япония начинает политику:
- A) Сближения с США.
 - B) Изоляционизма.
 - C) Сближения с Англией и Францией.
 - D) Сближения с Германией и Италией.
 - E) Сближения с Китаем и Кореей.
19. В 1992г. в Ташкенте был подписан Договор о коллективной безопасности стран СНГ в связи с:
- A) Расширением НАТО на Восток.
 - B) Междоусобицами на афганской земле.
 - C) Вторжением войск США в Ирак.
 - D) Межэтническими конфликтами в Югославии.
 - E) Индо-пакистанским вооруженным конфликтом.
20. Новая империя, образовавшаяся в Европе после распада Западной Римской империи.
- A) Британская империя.
 - B) Империя Карла Великого.
 - C) Германская империя.
 - D) Испанская империя.
 - E) Польская империя.

21. Французский король Людовик XI победил Карла Смелого в:
- A) XIV в.
 - B) XIII в.
 - C) XV в.
 - D) XII в.
 - E) XI в.
22. Майя жили:
- A) Юго-западной Африке.
 - B) Юкатане.
 - C) Калифорнии.
 - D) Острове Папуа-Новая Гвинея.
 - E) Флориде.
23. В конце XVII века и начале XVIII века экономическое развитие Франции тормозили:
- A) Ослабление влияния дворян
 - B) Ослабление абсолютной монархии
 - C) Феодальные порядки
 - D) Усиление власти буржуазии
 - E) Развитие внешней торговли
24. Поводом к первой мировой войне 1914-1918 годов послужило:
- A) Вторжение немцев в Бельгию
 - B) Убийство эрцгерцога Франца-Фердинанда
 - C) Нападение Германии на Россию
 - D) Покушение на Николая II
 - E) Начало боевых действий Австрии против Сербии
25. Наиболее развитыми странами Латинской Америки, раньше других вступившие на путь капитализма являются:
- A) Перу, Эквадор, Боливия.
 - B) Белиз, Коста-Рика, государства Карибского бассейна.
 - C) Аргентина, Уругвай, Чили, Бразилия.
 - D) Сальвадор, Гаити, Панама.
 - E) Никарагуа, Гватемала, Гондурас.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К лирическим произведениям относится
 - А) пьеса А. П. Чехова «Вишнёвый сад».
 - В) рассказ М. Горького «Старуха Изергиль».
 - С) поэма П. Антокольского «Сын».
 - Д) стихотворение А. Твардовского «Я убит подо Ржевом».
 - Е) повесть А. П. Чехова «Драма на охоте».
2. Укажите историческую песню:
 - А) «Ах, кабы на цветы да не морозы»
 - В) «Снежки белые, пушистые»
 - С) «Ах вы, сени, мои сени»
 - Д) «Ах, пал туман на сине море»
 - Е) «Авдотья-Рязаночка»
3. Укажите басню И.А. Крылова, посвященную войне 1812 года:
 - А) «Волк и на псарне».
 - В) «Маргышка и очки».
 - С) «Свинья под дубом».
 - Д) «Квартет».
 - Е) «Лебедь, рак и щука».
4. Автором стихотворения «К морю» («Прощай, свободная стихия!») является
 - А) И. С. Никитин.
 - В) О. Э. Мандельштам.
 - С) И. А. Бунин.
 - Д) А. С. Пушкин.
 - Е) Ш. Уалиханов.
5. Ставил себе в заслугу, что первым «дерзнул в забавном русском слого о добродетелях Фелицы возгласить»
 - А) А. Н. Радищев.
 - В) Г. Р. Державин.
 - С) Гораций.
 - Д) М. В. Ломоносов.
 - Е) Д. И. Фонвизин.
6. Определите литературный жанр «Шинели» Н.В.Гоголя.
 - А) Роман
 - В) Рассказ
 - С) Повесть
 - Д) Драма
 - Е) Новелла

7. В отрывке «Море огромное, лениво вздыхающее у берега, - уснуло и неподвижно в дали...» М. Горьким использован прием
- А) Сравнение.
 - В) Олицетворение.
 - С) Метафора.
 - Д) Эпитет.
 - Е) Аллегория.
8. У главного героя поэмы "Василий Теркин" А. Твардовского отсутствует такая черта, как
- А) самоотверженность.
 - В) корыстолюбие.
 - С) доброе лукавство.
 - Д) душевная открытость.
 - Е) любовь к Родине.
9. Автор стихотворений: «Жара», «Догони», «Айналайын» -
- А) И.А.Бродский.
 - В) О.О.Сулейменов.
 - С) Д.С.Самойлов.
 - Д) Н.А.Заболоцкий.
 - Е) Б.Ш.Окуджава.
10. Определите стихотворный размер стихотворения А.Блока "Незнакомка":
- «И каждый вечер в час назначенный
(Или это только снится мне?)
Девичий стан, шелками схваченный,
В туманном движется окне»:
- А) дактиль.
 - В) анапест.
 - С) хорей.
 - Д) амфибрахий.
 - Е) ямб.
11. Укажите, с какой человеческой моралью впервые познакомились Настя и Митраша (герои сказки-были «Кладовая солнца» М.Пришвина):
- А) жить для других.
 - В) жить для близких людей.
 - С) надеяться только на свои силы.
 - Д) думать о себе.
 - Е) спасение в дружбе.
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) Самсон Вырин («Станционный смотритель»).
 - С) Муромский (Барышня крестьянка»).
 - Д) Гаврила Гаврилович («Метель»).
 - Е) Капитан Миронов (Капитанская дочка»).

13. Учились когда-то в одном классе персонажи рассказа А. П. Чехова
- А) «Хамелеон».
 - В) «Лошадиная фамилия».
 - С) «Тоска».
 - Д) «Толстый и тонкий».
 - Е) «Смерть чиновника».
14. Зарождение романтизма в России происходит в
- А) конце XVIII в. – первом десятилетии XIX в.
 - В) середине XVIII в.
 - С) начале XVIII в.
 - Д) первой половине XIX в.
 - Е) конце XIX в.
15. В «Песне о Соколе» М.Горького Сокол и Уж – образы
- А) Фантастические
 - В) Библейские
 - С) Мифологические
 - Д) Реалистические
 - Е) Аллегорические
16. Шенграбенское сражение в романе “Война и мир” Л.Толстого выиграно благодаря
- А) Царю Александру I.
 - В) Князю Андрею.
 - С) Николаю Ростову.
 - Д) Капитану Тушину.
 - Е) Долохову.
17. В стихах Ахматовой:
- "Ко мне приплывала зелёная рыба,
Ко мне прилетала белая чайка"
- использован художественный приём:
- А) антитеза.
 - В) анафора.
 - С) метафора.
 - Д) аллитерация.
 - Е) сравнение.
18. «Горячий снег» Ю. Бондарева – это
- А) повесть.
 - В) роман.
 - С) очерк.
 - Д) эпопея.
 - Е) рассказ.

19. Все герои, одновременно и охотники и жертвы. Это основная идея повести С.Д.Довлатова
- А) «Чемодан».
 - В) «Филиал».
 - С) «Заповедник».
 - Д) «Иностранка».
 - Е) «Зона».
20. Встреча с дарителем в волшебной сказке – это элемент
- А) развития действия
 - В) пролога
 - С) кульминации
 - Д) развязки
 - Е) зачина
21. Богиней победы в древнегреческой мифологии является
- А) Афродита.
 - В) Артемида.
 - С) Фемида.
 - Д) Ника.
 - Е) Афина.
22. В романе Л.Н.Толстого «Война и мир» свита императора Наполеона на Поклонной горе не решалась сказать ему правду о Москве, так как:
- А) знала, что Наполеон узнает об этом сам.
 - В) жалела Наполеона.
 - С) положение Наполеона было смешным.
 - Д) сама до конца не поняла положение Москвы.
 - Е) боялась гнева Наполеона.
23. Со вступления, в котором история Руси рассматривается как часть всемирной истории, начинается
- А) «Хождение игумена Даниила в святую землю».
 - В) «Повесть временных лет».
 - С) «Слово о полку Игореве».
 - Д) «Задонщина».
 - Е) «Сказание о Борисе и Глебе».
24. «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. Лушниковой.
 - В) Л. Степановой.
 - С) Т. Мадзигон.
 - Д) Л. Шашковой.
 - Е) Н. Черновой.

25. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- A) 10
 - B) 5
 - C) 12
 - D) 15
 - E) 7

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Составьте слово из следующих букв: d, r, e, r, c, o.
A) Cordre.
B) Record.
C) Ordrec.
D) Corder.
E) Rercod.
2. Выберите правильный вариант артиклей.
He was lying on ... bed reading ... book.
A) An, -.
B) A, an.
C) The, -.
D) The, a.
E) An, a.
3. Найдите глагол, образованный при помощи префикса:
A) realize
B) electrify
C) locate
D) reconstruct
E) graduate
4. Найдите имя существительное:
A) director
B) well - known
C) rewrite
D) dislike
E) terrible
5. Выберите правильный вариант чтения даты:
“27/04”
A) The twentieth seven of April.
B) The twentieth seventh of April.
C) The twenty-seventh of April.
D) The twentieth and seven of April.
E) The twenty and seventh of April.
6. Существительное “father” можно заменить местоимением:
A) They.
B) Him.
C) They.
D) He.
E) Her.

7. **Существительное во множественном числе.**
A) wolfs
B) wolves
C) wolf
D) welf
E) wolfes
8. **Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе.**
A) girls' stamps.
B) grandmother's bag.
C) children's clothes.
D) farmers' department.
E) shop-assistants' duties.
9. **Выберите правильный вариант неличной формы глагола.**
How old were you when you learnt ... ?
A) to driven.
B) drove.
C) to driving.
D) have driven.
E) to drive.
10. **Выберите слово с первым типом слога:**
A) Nylon.
B) Girl.
C) Member.
D) Must.
E) Hour.
11. **"Gentle" является антонимом слова:**
A) Soft.
B) Polite.
C) Cruel.
D) Educated.
E) Strong.
12. **"To give back" означает:**
A) Уступать
B) Забирать
C) Бросать
D) Возвращать
E) Объявлять

13. **Переведите**

"Help yourself!"

- A) Помогите!
- B) На помощь!
- C) Угощайтесь!
- D) Вы мне помогите!
- E) Вам помочь?

14. **Выберите правильный вариант предлога:**

The poem is written . . . a young poet.

- A) from
- B) by
- C) with
- D) at
- E) up

15. **В данной группе слов глаголом является:**

- A) Pleasant.
- B) Cold.
- C) Freeze.
- D) Hot.
- E) Fog.

16. **Выберите эквивалент в пассивном залоге.**

This company employs two hundred people.

- A) Two hundred people are being employed by this company.
- B) Two hundred people were employed by this company.
- C) Two hundred people is employed by this company.
- D) Two hundred people has been employed by this company.
- E) Two hundred people are employed by this company.

17. **Выберите соответствующий ситуации модальный глагол.**

He has lived in England for some time but he ... speak English.

- A) has to.
- B) can't.
- C) ought.
- D) must.
- E) may.

18. **Определите функцию придаточного предложения в следующем предложении:**

I know the man, who wrote the article.

- A) придаточное подлежащее
- B) придаточное определение
- C) придаточное обстоятельство
- D) придаточное сказуемое
- E) придаточное дополнение

19. Выберите правильный ответ на вопрос:
Which of the American presidents never lived in the White House?
A) George Bush.
B) Abraham Lincoln.
C) George Washington.
D) Bill Clinton.
E) Franklin Roosevelt.
20. Выберите правильный вариант предлога:
If you don't know the word's meaning, look it ... in the dictionary.
A) at
B) out
C) up
D) after
E) down
21. Выберите правильный русский эквивалент для предложения:
It is high time for you to visit your Granny.
A) Твоя бабушка навестила тебя вовремя.
B) Тебе давно пора навестить бабушку.
C) Ты бы посетил свою бабушку.
D) Ты вовремя навещил бабушку.
E) Твоя очередь навестить бабушку.
22. Закончите фразеологизм:
No gain without ... Без усилий нет достижений.
A) Money.
B) Health.
C) Pain.
D) Knowledge.
E) Power.
23. Выберите подходящий вариант.
If you ... at a loose end last month, you ... your exam. But you failed it.
A) hadn't been / would pass.
B) hadn't been / would have passed.
C) were not / would pass.
D) were not / will pass.
E) wouldn't have been / will pass.
24. Найдите правильный вариант глагола.
I went to see how she was and found her...
A) has been crying
B) crying
C) cried
D) were crying
E) cries

25. Прочитайте текст и выполните задание.

The nickname for the American Government is Uncle Sam. It was during the war of 1812, when Samuel Wilson was an inspector of provisions destined for the American Army, at Troy. The abbreviation of "US" marked on the casks, was then unfamiliar to the people, and one of the workmen spread the saying that it meant "Uncle Sam" Wilson. The old joke about Uncle Sam was spread all over the country.

Завершите предложение согласно содержания текста.

Uncle Sam

- A) was the name of the American playwright.
- B) opened his shop in America.
- C) was the author's relative.
- D) is the nickname for the American Government.
- E) worked as a teacher.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК**1. Вставьте глагол:**

J.W.Goethe ... im Jahre 1749

- A) sein/geboren
- B) seid/geboren
- C) waren/geboren
- D) bist/geboren
- E) wurde/geboren

2. Вставьте нужный глагол:

Albert Einstein ... der deutsche Physiker.

- A) Wird
- B) War
- C) Hat
- D) Wurde
- E) Wart

3. Вставьте нужное слово, выражающее желание:

Mein Freund ... im Sommer nach Deutschland fahren.

- A) muss.
- B) darf.
- C) will.
- D) soll.
- E) kann.

4. Вставьте артикль:

Die Kinder legen ihre Bucher auf ... Tisch.

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

5. Выделите существительное мужского рода:

- A) Wohnung
- B) Fernseher
- C) Geschenk
- D) Geschwister
- E) Fenster

6. Вставьте артикль:

Die Novelle ... Schriftstellerin wurde gedruckt.

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

7. Выберите правильное притяжательное местоимение:

Frau Borgen, buchstabieren Sie bitte ... Namen!

- A) euer
- B) Ihren
- C) ihr
- D) dein
- E) sein

8. Вставьте нужное слово:

Ihr Sohn lebt ... einem Jahr in Brasilien.

- A) mit
- B) von
- C) seit
- D) nach
- E) zu

9. Вставьте нужный глагол:

An der Wand ... ein Bild.

- A) steht.
- B) stellt.
- C) hangt.
- D) liegt.
- E) legt.

10. Вставьте глагол:

"Ihr ... fleißiger. Ihr bekommt gute Noten", - lobt der Lehrer die Schüler.

- A) Sind
- B) Waren
- C) Wurden
- D) Werden
- E) Wurdet

11. Выберите правильный вариант:

Erzahlst du wieder von deinem Mädchen? - Ja, ich erzähle ...

- A) von ihm
- B) davon
- C) darüber
- D) von ihr
- E) darauf

12. Вставьте глагол:

... dem Gast das Frühstück ins Zimmer!

- A) Schickest
- B) Schicken
- C) Schicke
- D) Schickst
- E) Schicktet

13. Вставьте нужное слово:

Die Marchen ... Frau ist meine Tante .

- A) erzählten
- B) erzähltes
- C) erzählenden
- D) erzählter
- E) erzählende

14. Дополните предложение:

..., bestellte sie kalte Limonade.

- A) Um schwarzen Tee bestellen
- B) Statt schwarzen Tee bestellen
- C) Ohne schwarzen Tee bestellen
- D) Statt schwarzen Tee bezustellen
- E) Statt schwarzen Tee zu bestellen

15. Найдите правильную форму прилагательного:

Während meines Urlaubs lese ich . . . Romane.

- A) phantastischer
- B) phantastische
- C) phantastisches
- D) phantastischen
- E) phantastischem

16. Выберите правильное числительное:

Auf dem Foto sind drei Menschen. ... ist mein Vater.

- A) Der dritte
- B) Der dreite
- C) Drittes
- D) Der drei
- E) Der dreie

17. Вставьте прилагательное:

Ich kann dich nicht verstehen. Sprich doch ...!

- A) deutlicher
- B) deutlichsten
- C) deutlichen
- D) deutlichst
- E) deutlichster

18. Образуйте сложно-подчиненное предложение:

Dass¹, man², Geschichte³, mein Opa⁴, behauptet⁵, soll⁶, lernen⁷

- A) 4512376
- B) 7651432
- C) 4251367
- D) 7642531
- E) 4253716

19. Вставьте правильный союз:

Jeder Mensch wei , ... er die Natur schützen muss.

- A) das
- B) dass
- C) ob
- D) wer
- E) was

20. Преобразуйте предложение в Passiv:

Die Schuler holen die Gaste ab.

- A) Die Gaste sind von den Schulern abgeholt worden.
- B) Die Gaste waren von den Schulern abgeholt worden.
- C) Die Gaste werden von den Schulern abgeholt.
- D) Die Gaste wird von den Schulern abgeholt.
- E) Die Gaste worden von den Schulern abgeholt werden.

21. Множественное число образуется без суффикса

- A) Erz
- B) Esel
- C) Erfolg
- D) Erdteil
- E) Ernte

22. Вставьте вопросительное слово:

... wandten sich die Umweltschutzer wahrend der Konferenz?

- A) Was?
- B) Wen?
- C) Wer?
- D) An wen?
- E) An wem?

23. Суффикс, с помощью которого можно образовать существительные:

die Liebe, die Ehre, das Ereignis, der Klang

- A) -voll
- B) -isch
- C) -bar
- D) -sam
- E) -ig

24. Вставьте нужный союз:

... wir das Zimmer betreten, klopfte es an die Tur.

- A) sobald
- B) bis
- C) da
- D) wie
- E) nachdem

25. Переведите:

Беседа учителя с учеником о его реферате длилась час.

A) Das Gespräch des Lehrers mit dem Schuler über sein Referat dauerte eine Stunde.

B) Das Gespräch des Lehrers mit dem Schuler kann über eine Stunde dauern.

C) Das Gespräch des Lehrers mit dem Schuler über seinen Referate dauerten eine Stunde.

D) Das Gespräch des Lehrers mit dem Schuler über ihr Referat dauerte eine Stunde.

E) Das Gespräch des Lehrers mit dem Schuler über seine Referat dauerte eine Stunde.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. **Выберите правильный вариант глагола в Passe simple.**

Vous Dans une salle video.

- A) Entrates.
- B) Entriez.
- C) Entrerez.
- D) Enteriez.
- E) Entrez.

2. **Выберите глагол в Passe immediat:**

Nous (lire) ce texte.

- A) Aurons lu.
- B) Avions lu.
- C) Venons de lire.
- D) Allons lire.
- E) Avons lu.

3. **Выберите правильный вариант отрицания.**

Qu'est-ce que tu cherches?

- A) Personne
- B) Jamais
- C) Pas
- D) Plus
- E) Rien

4. **Выберите правильную форму глагола:**

Ne pensez pas a ce probleme, je vais

- A) M'en occuper
- B) T'en occuper
- C) Vous en occuper
- D) S'en occuper
- E) Nous en occuper

5. **Вставьте нужное слово**

On dit que c'est ... meilleure piece de ce theatre.

- A) Une
- B) La
- C) Des
- D) Un
- E) Le

6. Выберите правильный вариант числительного:
La fete de la musique en France est le 21.06.
A) Le vingt et un juin.
B) Le six janvier.
C) Le quinze mars.
D) Le douze septembre.
E) Le deux fevrier.
7. Найдите слово, где нет носового звука.
A) poisson
B) croissant
C) maison
D) oiseau
E) moisson
8. Выберите правильный предлог:
C'est la robe ... ma soeur.
A) De.
B) Dans.
C) Avec.
D) Chez.
E) Sous
9. Выберите существительное, обозначающее специальность:
A) Le chansonnier.
B) Le papier.
C) Le soulier.
D) Le tablier.
E) Le panier.
10. Выберите соответствующую форму глагола в активной форме.
Le premier spectacle cinematographique fut presente par les freres Lumiere.
A) Les freres Lumiere presenterent ...
B) Les freres Lumiere avaient presente ...
C) Les freres Lumiere vont presenter ...
D) Les freres Lumiere presentent ...
E) Les freres Lumiere ont presente ...
11. Выберите правильный вариант Participe present:
Je vois Sophie ... cette lettre.
A) Lisez.
B) Lit.
C) En lisant.
D) Lisons.
E) Lisant.

12. **Дайте совет.**

Aller a la bibliotheque.

- A) Vas a la bibliotheque!
- B) Aille a la bibliotheque!
- C) Va a la bibliotheque!
- D) Viens a la bibliotheque!
- E) Irai a la bibliotheque!

13. **Выберите правильный вариант:**

Tu vas au ...? Tu peux m'acheter deux timbres a 3 F?

- A) Garage.
- B) Poste.
- C) Musee.
- D) Bureau de tabac.
- E) Cinema.

14. **Выберите правильную форму вопросительного местоимения:**

...s'interesse ton fils outre la musique?

- A) De qui
- B) Qu'est-ce que
- C) Que
- D) A quoi
- E) De quoi

15. **Выберите прилагательное женского рода:**

- A) Basse.
- B) Mauvais.
- C) Long.
- D) Petit.
- E) Grand.

16. **Выберите правильно вопрос.**

Les robes de ces femmes sont longues.

- A) Comment sont les robes de ces femmes?
- B) Pourquoi leurs robes sont-elles longues?
- C) Ces femmes sont-elles belles?
- D) Est-ce que ces femmes sont nos meres?
- E) Quelles sont ces femmes?

17. **Выберите слово, близкое по значению подчеркнутому.**

Ma mere nous propose du chocolat et des gateaux.

- A) Passe.
- B) Offre.
- C) Prepare.
- D) Fait.
- E) Demande.

18. Выберите правильный вариант

Si vous prenez le train en France, n'oubliez pas de avant de monter dans le train

- A) Reserver votre billet.
- B) Montrer votre billet au controleur.
- C) Montrer vos bagages au controleur.
- D) Composter votre billet.
- E) Regarder votre billet.

19. Выберите правильный вариант перевода.

Мои родители возвратятся через неделю.

- A) Mes parents reviendront dans une semaine.
- B) Mes parents partent pour un long voyage.
- C) Mes parents sont partis il y a une semaine.
- D) Mes parents passent leur conge au bord de la mer.
- E) J'attends avec impatience le retour de mes parents.

20. Выберите нужную форму глагола.

Si vous veniez a temps tout le monde vous (ecouter).

- A) ecoute.
- B) ecoutait.
- C) ecouterá.
- D) ecouterait.
- E) ecoutez.

21. Выберите правильную форму глагола в Subjonctif passe:

C'est le meilleur cafe que

- A) Je buvais
- B) J'avais bu
- C) J'aurai bu
- D) J'aie jamais bu
- E) J'ai bu

22. Поставьте выделенный глагол в соответствующей временной форме.

Je pense qu' il (revenir) de son voyage dans un mois.

- A) etait revenu.
- B) reviendrait.
- C) reviendra.
- D) sera revenue.
- E) revenait.

23. Найдите подходящие указательные местоимения.

Voici deux stylos, je vais écrire ... et toi, tu peux prendre

- A) pour celui-ci/celui-la.
- B) celle-ci/celui-la.
- C) avec celui-ci/ celui-la.
- D) de celle-ci/celui-la.
- E) de celui-ci/celui-la.

24. Выберите союз.

Marie reste aupres de cette petite de 4 ans ... elle s'endorme.

A) jusqu'a ce

B) pour que.

C) que.

D) parce que.

E) avant que.

25. Найдите правильное предложение:

A) On lui a donne la meilleure note de toutes les compositions.

B) Paul commences a ecrire son poeme.

C) On l'a pose quelques questions sur la litterature francaise .

D) Il regarde sa examinateur, un homme grand, vetu de noir.

E) Il a un long crayon que brille.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**