

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 8003

Ф.И.О. _____

ИКТ _____ № листа ответа _____

Поток _____ № аудитории _____ № места _____

Название 5 - го предмета _____

Подпись абитуриента _____

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



2010

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. «Өнерсүйгіш» сөзінде қанша әріп бар екенін анықтаңыз.
 - A) Жеті.
 - B) Сегіз.
 - C) Тоғыз.
 - D) Он бір.
 - E) Он.
2. Құрамында тек қатаң дыбыстары бар сөзді табыңыз.
 - A) Ру.
 - B) Жаза.
 - C) Ғалым.
 - D) Қатық.
 - E) Дөң.
3. Тек ұяң дауыссыз дыбыстар қатарын көрсетіңіз.
 - A) У, н, ң, л.
 - B) Л, ч, ж, й.
 - C) П, ф, ғ, г.
 - D) Б, г, ғ, д.
 - E) К, қ, т, с.
4. Тұйық буынды сөзді табыңыз.
 - A) Қанша.
 - B) Дауа.
 - C) Ұлт.
 - D) Елім.
 - E) Оқу.
5. Бөлшектік сан есімді белгілеңіз.
 - A) Төрт.
 - B) Бесінші.
 - C) Біреу.
 - D) Жеті.
 - E) Үштен бір.
6. Тұйық етістікті көрсетіңіз.
 - A) Жуу.
 - B) Жақсы.
 - C) Кірген.
 - D) Ашық.
 - E) Күндерде.
7. Қазақстан шығыста және оңтүстік шығыста қандай елмен шектеседі?
 - A) Моңғол Республикасы.
 - B) Ресей.
 - C) Қытай халық Республикасы.
 - D) Өзбекстан.
 - E) Қырғызстан.

8. Ш. Айманов еңбек еткен саланы көрсетіңіз.
- A) Кәсіпкер.
 - B) Саз өнері.
 - C) Кино өнері.
 - D) Жазушы.
 - E) Мүсін өнері.
9. Отбасындағы 2 ұл бір-біріне кім болатынын анықтаңыз.
- A) Апалы-сіңлілі.
 - B) Нағашы-жиен.
 - C) Ата-әже.
 - D) Ағалы-інілі.
 - E) Қарындас-бауыр.
10. Синоним сөздерді табыңыз.
- A) Думан, той.
 - B) Үлкен, кіші.
 - C) Ажарлы, ажарсыз.
 - D) Бала, мұғалім.
 - E) Нәзік, толық.
11. Антонимдерді табыңыз.
- A) Алыс пен жақынды жүрген біледі.
 - B) Сабақ өте қызықты өтті.
 - C) Қарағанды – өндірісті қала.
 - D) Коктемде күн жылынады.
 - E) Кітап – білім бұлағы.
12. Сын есімді табыңыз.
- A) Терезе.
 - B) Жаңбырлы.
 - C) Кілем.
 - D) Дәптер.
 - E) Орындық.
13. Түбірлес сөзді табыңыз.
- A) Доп, дейбі.
 - B) Құлыншақ, құрық.
 - C) Тал, талап.
 - D) Жұмысшы, жұмыскер.
 - E) Қалам, қала.
14. Болымсыздық есімдігін белгілеңіз.
- A) Өзің, оздері.
 - B) Әрне, қайбір.
 - C) Бірдеме, біреу.
 - D) Ешкім, ешқайсысы.
 - E) Түгел, тегіс.

15. Сын есімнің күшейтпелі шырайын көрсетіңіз.
- A) Өте күшті.
 - B) Жастау.
 - C) Ұзындау.
 - D) Ыңғайлы.
 - E) Жақынырақ.
16. Реттік сан есімді табыңыз.
- A) Бес-бестен.
 - B) Бесеу.
 - C) Бес-алты.
 - D) Бірінші.
 - E) Бір.
17. Сілтеу есімдіктерін анықтаңыз.
- A) Бірлік, бірінші.
 - B) Ештеңе, ешқашан.
 - C) Оған, маған.
 - D) Барлық, түгел.
 - E) Бұл, мынау.
18. Атау септігінде қолданылатын шылауды көрсетіңіз.
- A) жайында
 - B) бері
 - C) кейін
 - D) дейін
 - E) қатар
19. Ереженің дұрыс жалғасын табыңыз.
- «Сөйлем»
- A) Ұғымды білдіреді.
 - B) Сөздің тұлғасын көрсетеді.
 - C) Тиянақты ойды білдіреді.
 - D) Сөздің мағынасын білдіреді.
 - E) Сөздің дыбысын білдіреді.
20. Мақалды аяқтаңыз.
- Елдің көркі-елімен,
Отан көркі-*
- A) Етімен.
 - B) Жерімен.
 - C) Бетімен.
 - D) Көркімен.
 - E) Көлімен.

21. Жіктік жалғаулы қатарды табыңыз.
- A) Студентім, магистрің, оқушысы.
 - B) Студентпін, магистрсің, оқушы.
 - C) Студентте, магистрде, оқушыда.
 - D) Студенті, магистрі, оқушысы.
 - E) Студенттің, магистрға, оқушыда.
22. Жақты сөйлемді анықтаңыз.
- A) Жұмысты қысқа мерзімде орындаймын.
 - B) Ауылда тұрғым келеді.
 - C) Саған ертең мектепке бармауға тура келеді.
 - D) Бірлесіп үй салу керек.
 - E) Түнде жол жүруге болмайды.
23. Салалас құрмалас сөйлем түрін анықтаңыз.
- A) Мақсат бағыныңқы.
 - B) Толымды сөйлем.
 - C) Мезгіл бағыныңқы.
 - D) Себеп-салдар.
 - E) Шартты бағыныңқы.
24. Қаратпа сөздер қандай сөздер тобына жататынын белгілеңіз.
- A) Қысқарған сөздерге жатады.
 - B) Оқшау сөздер тобына жатады.
 - C) Біріккен сөздерге жатады.
 - D) Одағайлар тобына жатады.
 - E) Қыстырма сөздер тобына жатады.
25. Қос сөзді күрделі одағай арасына қойылатын тыныс белгіні көрсетіңіз.
- A) Нүкте.
 - B) Леп белгісі.
 - C) Сұрау белгусу.
 - D) Тырнақша
 - E) Дефис.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово, в котором пропущена буква **И**:
 - А) д...корация.
 - В) д...зифекция.
 - С) д...легат.
 - Д) д...зертир.
 - Е) д...зентерия.
2. Корнем называется
 - А) значимая часть слова, стоящая перед корнем и образующая новые слова.
 - В) значимая часть слова, стоящая после корня и образующая новые слова.
 - С) значимая изменяемая часть слова, служащая для связи слов.
 - Д) часть слова без окончания.
 - Е) главная значимая часть слова, в которой заключено лексическое значение всех однокоренных слов.
3. Укажите значение приставки **при-** в слове *прибрежный*.
 - А) Присоединение.
 - В) Совершение действия не в полном объеме.
 - С) Нахождение вблизи чего-либо.
 - Д) Приближение.
 - Е) Прибавление.
4. Укажите прилагательное, в суффиксе которого пишется **о**.
 - А) Плюш...вый.
 - В) Ландыш...вый.
 - С) Ключ...вой.
 - Д) Глянц...вый.
 - Е) Свинц...вый.
5. Укажите фразеологизм со значением «*очень быстро*».
 - А) Сквозь землю провалиться.
 - В) Бить баклуши.
 - С) Во весь дух.
 - Д) Совать нос в чужие дела.
 - Е) Как в воду опущенные.
6. Укажите слово, пишущееся через дефис.
 - А) (Нефте)провод.
 - В) (Электро)двигатель.
 - С) (Агро)техника.
 - Д) Волго(град).
 - Е) (Штабс)капитан.

7. **НЕ** с прилагательными пишется слитно:
- А) Мартовский день сменился студеным, совсем (не)весенним вечером.
 - Б) Твоим горам я путник (не)чужой.
 - С) Ночка (не)светлая, а темная.
 - Д) Всю ночь лил дождь, почти (не)слышный.
 - Е) (Не)настный вечер, (не)подвижный предмет.
8. Глаголы 2-го спряжения имеют окончания
- А) -ешь, -ет, -ем, -ете, -ут, -(-ут).
 - Б) -ешь, -ит, -у, -ю, -ете, -ат, -ят.
 - С) -ешь, -ет, -ем, -ите, -ат, -(-ят).
 - Д) -ишь, -ет, -ем, -ете, -ат, -(-ят).
 - Е) -ишь, -ит, -им, -ите, -ат, -(-ят).
9. *И нет, кажется, той силы, что могла бы прервать течение моей речи.*
В предложении имеется
- А) уточняющее дополнение.
 - Б) обособленное определение.
 - С) обособленное обстоятельство.
 - Д) вводное слово.
 - Е) обособленное приложение.
10. Слово, образованное приставочным способом:
- А) приспешник.
 - Б) прилагательное.
 - С) привидение.
 - Д) премудрый.
 - Е) прилуниться.
11. Укажите словосочетание с личным местоимением.
- А) Найти себя.
 - Б) Скажет кто-нибудь.
 - С) Грустить обо мне.
 - Д) Моя тетрадь.
 - Е) Не хочу ничего.
12. Укажите ряд словосочетаний с причастиями, в которых пропущена гласная А.
- А) Навеш...нные в изобилии картины, взвеш...нный товар.
 - Б) Замеш...нный в преступлении, выкач...нная из подвала вода.
 - С) Замеш...н в бунте, наброш...нная на лицо вуаль.
 - Д) Усе...иное веснушками лицо, расстрел...нный врагом разведчик.
 - Е) Выкач...нная из подвала бочка, замеш...нный в преступлении.
13. Укажите предложение, в котором есть деепричастный оборот.
- А) Утомленный долгой дорогой, я заснул мгновенно.
 - Б) Держа кувшин над головой, грузинка узкою тропой сходила к берегу.
 - С) Несмотря на запрещение Печорина, она (Бэла) вышла из крепости к речке.
 - Д) В темной дали ничего не было видно, кроме сверкающих огней.
 - Е) Отраженные морем звезды прыгали по волнам то исчезая, то появляясь.

14. Буква **Е** пишется в наречии словосочетания

- А) н...сколько книг.
- В) н... на чем писать.
- С) н...кого не подводил.
- Д) н...зачем отвлекаться.
- Е) н...как не отреагировал.

15. Частица – это

- А) особая часть речи, не входящая ни в самостоятельные, ни в служебные части речи.
- В) самостоятельная часть речи, которая указывает на предметы, признаки и количество, но не называет их.
- С) служебная часть речи, которая выражает зависимость одних слов от других в словосочетании и предложении.
- Д) служебная часть речи, которая связывает однородные члены и простые предложения в составе сложного.
- Е) служебная часть речи, с помощью которой образуются формы наклонений глагола и изменяется значение слов, словосочетаний, предложений.

16. Укажите словосочетание, в котором слова связаны по способу управления.

- А) Говорил улыбаясь.
- В) Встретить друга.
- С) Липовая аллея.
- Д) Очень хорошо.
- Е) Надо учиться.

17. Укажите тип простого предложения

Над собой смеетесь!

- А) Односоставное неопределенно-личное предложение.
- В) Двусоставное предложение.
- С) Односоставное безличное предложение.
- Д) Односоставное назывное предложение.
- Е) Односоставное определенно-личное предложение.

18. Укажите вид придаточного предложения в составе сложноподчиненного.

В степи было пасмурно, хотя солнце уже поднялось.

- А) Условия.
- В) Сравнительное.
- С) Причины.
- Д) Уступки.
- Е) Образа действия.

19. Укажите бессоюзное сложное предложение с пропущенным тире.

- А) Дождь прошел стороной и опять показался месяц.
- В) Не жалко сил если они дают такие хорошие результаты.
- С) Редел на небе мрак глубокий ложился день на темный дол.
- Д) Сыр выпал с ним была плутовка такова.
- Е) Стал Жилин вглядываться маячит что-то в долине.

20. Укажите ряд многозначных слов.
- А) делегат, интерьер, космос.
 - В) персонаж, телеграмма, фестиваль.
 - С) стадион, фойе, антракт.
 - Д) колонна, полотно, акварель.
 - Е) телевизор, планер, партер.
21. Укажите словосочетания с порядковыми числителями.
- А) Первый день, второй дом, третий звонок.
 - В) Пятьдесят квартир, двенадцать экземпляров.
 - С) Четырнадцать лет, восемь этажей, пять конфет.
 - Д) Семь месяцев, четыре дня, восемнадцать цыплят.
 - Е) Двадцать дней, пять котят.
22. Укажите предложение, где нет обособленного обстоятельства.
- А) Никогда я не позволял себе жить расслабленно, развалившись.
 - В) На опушке леса, приложив одно ухо и приподняв другое, попрыгивал заяц.
 - С) Соскучившись глядеть из окон, я пошел бродить по комнатам.
 - Д) Благодаря массе новых впечатлений, день прошел для Каптанки незаметно.
 - Е) Крейсера, вследствие недостатка места в бухте, держались в открытом море.
23. Укажите сложносочинённое предложение со всеми видами сочинительных союзов.
- А) Свежеет ветер, а море злей и злей бурлит, и пена плещет на гранит, то приплывет пена, то отхлынет прочь.
 - В) Окна почти всегда замёрзлы и тусклы, и почти целую зиму мы никуда не ходили и не ездили.
 - С) В полях тает, а в лесу ещё снег лежит нетронутый и деревья стоят в снежном плену.
 - Д) Люди сильно проголодались, лошади тоже нуждались в отдыхе.
 - Е) Ни облака на туманном беловатом небе, ни малейшего ветра на снежных равнинах.
24. Укажите количество пропущенных знаков препинания в предложении
- Есть наверно у археологов свое капризное божество в полумраке от цели удерживает оно руку одного искателя чтобы через десятки лет избрав другого подарить ему открытие.*
- А) 3.
 - В) 2.
 - С) 4.
 - Д) 6.
 - Е) 5.

25. Укажите стиль текста:

Гроза прошла; вы выходите. Боже мой, как весело все сверкает кругом, как воздух свеж и жидок, как пахнет земляникой и грибами!..

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Под городом Сыгнак Абулхаир-хан потерпел поражение от ойратов в:
 - A) 1456-1457 гг.
 - B) 1467 -1468 гг.
 - C) 1447 -1448 гг .
 - D) 1437-1338 гг.
 - E) 1454-1455 гг.
2. Мавзолей Кок-Кесене находится у:
 - A) Сыгнака.
 - B) Туркестана.
 - C) Тараза.
 - D) Сарайчика.
 - E) Сарай-Бату.
3. Несколько семей близких по крови родственников составляли первую общественную ячейку казахов – аул, которым управлял:
 - A) рубасы.
 - B) бий.
 - C) аулбасы.
 - D) хан.
 - E) султан.
4. Верхний деревянный купол юрты называют:
 - A) уык
 - B) тундик
 - C) кереге
 - D) чия
 - E) шанырак
5. Воспевал подвиги народных батыров Кабанбая и Богенбая:
 - A) Жамбыл
 - B) Ақтамберды
 - C) Абай
 - D) Махамбет
 - E) Коркыт
6. Основная причина резкого падения удельного веса коренных жителей в Казахстане в начале XX века:
 - A) Жестокое подавление восстания.
 - B) Джут и его последствия.
 - C) Ухудшение экономического уровня.
 - D) Столыпинская аграрная политика.
 - E) Ухудшение демографической ситуации.

7. В период восстания 1916 г. царизму удалось отколоть от общенационального движения «туземную» администрацию посредством:
- A) патриотических призывов.
 - B) повышения по службе.
 - C) выплаты компенсации.
 - D) освобождения от мобилизации.
 - E) возврата отнятых ранее земель.
8. «Сплошной металлогенической провинцией Советского Союза» назвал академик И.М.Курнаков район:
- A) Северного Казахстана.
 - B) Восточного Казахстана.
 - C) Мангыстау.
 - D) Центрального Казахстана.
 - E) Урала.
9. Декларацию о государственном суверенитете Казахстан провозгласил:
- A) В октябре 1989 года.
 - B) В октябре 1988 года.
 - C) В октябре 1990 года.
 - D) В октябре 1991 года.
 - E) В октябре 1992 года.
10. К падению Римской империи привело нашествие:
- A) франков.
 - B) тюрков.
 - C) Китая.
 - D) Византии.
 - E) гуннов.
11. Противоборство кыпчаков и хорезмийцев окончательно прекратилось после завоевания их:
- A) каракитаями.
 - B) арабами.
 - C) согдийцами.
 - D) монголами.
 - E) найманами.
12. Древнетюркский алфавит состоял из:
- A) 45 букв
 - B) 25 букв
 - C) 30 букв
 - D) 35 букв
 - E) 22 букв
13. Годы правления хана Узбека:
- A) 1312-1342 гг.
 - B) 1227-1265 гг.
 - C) 1415-1435 гг.
 - D) 1380-1412 гг.
 - E) 1356-1380 гг.

14. С именами ханов Джанибека и Керей связано:
- А) борьба с джунгарами.
 - В) основание Казахского ханства.
 - С) установление дипломатических контактов с Россией.
 - Д) установление дипломатических контактов с Китаем.
 - Е) восстановление власти Шайбанидов.
15. В период восстания казахов в 1783-1797 гг. карательные отряды оказались не в силах вести военные действия против партизанских отрядов восставших и:
- А) Нападали на мирные башкирские аулы.
 - В) Отступили к Оренбургу.
 - С) Шли на переговоры.
 - Д) Были отозваны.
 - Е) Нападали на мирные казахские аулы.
16. По реформе 1867-1868 гг. в Сырдарьинской области сохранялся:
- А) Суд казиев.
 - В) Военный суд.
 - С) Суд биев.
 - Д) Суд старшин.
 - Е) Суд султана.
17. Казах, Герой Отечественной войны 1812 г., участник русско-турецкой войны получил награду от М.И.Кутузова:
- А) Беляков.
 - В) Касымов.
 - С) Ержанулы.
 - Д) Иманов
 - Е) Емелев.
18. В конце XIX в., прежде всего на преподавание русского языка уделялось внимание чиновников при инспектировании:
- А) религиозных школ
 - В) приходских школ.
 - С) реальных училищ.
 - Д) русско-казахских школ.
 - Е) женских гимназий.
19. Новые формы животноводческого труда в 1971 году освоили животноводческие комсомольско-молодёжные бригады:
- А) Каскеленского района.
 - В) Илийского района.
 - С) Меркенского района.
 - Д) Шубартауского района.
 - Е) Энбекшиказахского района.

20. Оказание военной помощи Византийской империи в 627 году является свидетельством могущества и международного авторитета:
- A) Карлукского каганата.
 - B) Тюркешского каганата.
 - C) Кипчакского государства.
 - D) Караханидского каганата.
 - E) Западнотюркского каганата.
21. Из Сыгнака через Аксумбе одна из ветвей Великого Шелкового пути шла в:
- A) Жетысу.
 - B) центральный Казахстан.
 - C) восточный Казахстан.
 - D) западный Казахстан.
 - E) южный Казахстан.
22. В 30-40 гг. XIX в. политика хивинских и кокандских ханов сводилась к попытке:
- A) Заключить союз с казахскими аристократами.
 - B) Предотвратить вхождение юга Казахстана в состав России.
 - C) Разжечь межродовые распри.
 - D) Привлечь казахов и киргизов под знамена ислама.
 - E) Прекратить грабежи казахов.
23. В 1921 году из подчинения Сибревкома КазАССР были переданы области:
- A) Омская и Томская.
 - B) Семиреченская и Усть-Каменогорская.
 - C) Уральская и Тургайская.
 - D) Акмолинская и Семипалатинская.
 - E) Кзыл-Ординская и Шымкентская.
24. Герой Советского Союза, писатель, участник битвы за Москву:
- A) Б.Момыш-улы.
 - B) Т.Тохтаров.
 - C) К.Аухадиев.
 - D) Н.Абдиров.
 - E) С.Баймагамбетов.
25. Наилучший показатель целинников миллиард пудов зерна, был собран в:
- A) 1958 году.
 - B) 1954 году.
 - C) 1956 году.
 - D) 1955 году.
 - E) 1957 году.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Сократите дробь: $\frac{39x^3y}{26x^2y^2}$.

A) $\frac{2x}{3}$.

B) $2xy$.

C) $\frac{2x}{3y}$.

D) $\frac{x}{y}$.

E) $\frac{3x}{2y}$.

2. Упростите выражение: $\frac{(x+y)^2 - 4xy}{2x} \cdot \frac{x^2 + xy}{6xy} \cdot \frac{3x}{x^2 - y^2}$.

A) $x+y$.

B) $x-y$.

C) $\frac{x+y}{4}$.

D) $\frac{x-y}{4y}$.

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

3. Полученный при сушке винограда изюм составляет 32% всего веса винограда. Из какого количества винограда получается 2 килограмма изюма?

A) 6,25 кг.

B) 5,5 кг.

C) 6,5 кг.

D) 5,25 кг.

E) 4,25 кг.

4. Решить неравенство $\sqrt{x-2} > 3$.

- A) $(-\infty; 2]$
- B) $[2; +\infty)$
- C) $(9; +\infty)$
- D) $(11; +\infty)$
- E) $[2; 9)$

5. Найдите наибольшее целое решение неравенства: $0,2^{2x-5} > 25$

- A) 2
- B) 0
- C) -1
- D) -2
- E) 1

6. Вычислите $\operatorname{ctg} 2\alpha$, если $\operatorname{tg} \alpha = 4$.

- A) $\frac{15}{8}$.
- B) $\frac{17}{8}$.
- C) $-\frac{15}{8}$.
- D) $-\frac{17}{8}$.
- E) $\frac{8}{17}$.

7. Вычислите: $\arcsin \frac{1}{2}$.
- A) 180° .
 - B) 45° .
 - C) 150° .
 - D) 60° .
 - E) 30° .
8. Какая линия задается уравнением $x + 5y + 1 = 5y$.
- A) Эллипс.
 - B) Парабола.
 - C) Окружность.
 - D) Прямая.
 - E) Гипербола.
9. Даны точки $M(-4;7)$ и $N(0;-1)$. Найдите расстояние от начала координат до середины отрезка MN
- A) $\sqrt{13}$
 - B) $\sqrt{17}$
 - C) $\sqrt{19}$
 - D) $\sqrt{15}$
 - E) $\sqrt{14}$

10. Найти значение выражения: $96:7,5+288,51:(80-76,74)$

- A) 1.
- B) 0.
- C) 10,13.
- D) 101,3.
- E) 101.

11. Напишите уравнение окружности с центром в начале координат, если известно, что она проходит через точку: $A(5; 12)$

- A) $x^2 + y^2 = 225$
- B) $x^2 + y^2 = 25$
- C) $x^2 + y^2 = 625$
- D) $x^2 + y^2 = 169$
- E) $x^2 + y^2 = 144$

12. Решите уравнение: $9^{x+1} + 26 \cdot 3^x - 3 = 0$

- A) $\frac{1}{9}$
- B) 2; 9
- C) -2
- D) 9
- E) 2

13. Решите уравнение $\log_x 8 \cdot \log_{0,5} \frac{x}{2} = \log_9 \frac{1}{27}$.

A) $\sqrt{2}$.

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

C) 4.

D) $2\sqrt{2}$.

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

14. Решите уравнение: $\sqrt[3]{x^3 - 37} = x - 1$, в ответе укажите меньший корень.

A) 0

B) 3

C) 4

D) -4

E) -3

15. В геометрической прогрессии $b_1 = 2$; $b_n = 1024$; $S_n = 2046$. Найдите число ее членов и знаменатель.

A) $n = 10$, $q = 2$

B) $n = 10$, $q = \frac{1}{2}$

C) $n = 12$, $q = \frac{1}{4}$

D) $n = 9$, $q = 3$

E) $n = 9$, $q = \frac{1}{3}$

16. Задана функция $f(x) = \frac{5x^2 - x - 1}{x}$, найдите $f'(\frac{1}{2})$.

- A) 7.
- B) 8.
- C) 2.
- D) 1.
- E) 9.

17. Тело движется по прямой так, что расстояние от начальной точки изменяется по закону $S = \frac{1}{4}x^4 + 3x^3 - x^2$ (м). Найдите ускорение тела через 0,5с после начала движения.

- A) 6,75 м/с
- B) 7,75 м/с
- C) 7,25 м/с
- D) 5,67 м/с
- E) 6,57 м/с

18. Найдите площадь ромба ABCD, если его высота BK равна 6 см, а угол ABC равен 120° .

- A) $16\sqrt{3}$ см².
- B) $18\sqrt{3}$ см².
- C) $12\sqrt{3}$ см².
- D) 72 см².
- E) $24\sqrt{3}$ см².

19. В равнобедренной трапеции острый угол равен 45° , а высота в 3 раза меньше большего основания. Найти площадь трапеции, если меньшее основание равно 6 см.
- A) 60см^2
 - B) 72см^2
 - C) 48см^2
 - D) 54см^2
 - E) 25см^2
20. Решите уравнение: $(x^2 - 6x)^2 - 2(x - 3)^2 = 81$
- A) 3
 - B) -9; 11
 - C) 11
 - D) $3 \pm 2\sqrt{5}$
 - E) 3; $3 \pm 2\sqrt{5}$
21. Упростите: $\sin\left(\frac{3}{2}\pi + \alpha\right)\text{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + \sin(\pi - \alpha) + \text{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$
- A) $\sin\alpha - \cos\alpha$
 - B) $\cos\alpha$
 - C) $\text{tg}\alpha$
 - D) $\text{ctg}\alpha$
 - E) $\sin\alpha$

22. Найдите решение неравенства : $0 < \cos x \leq \frac{1}{2}$
- A) $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right] \cup \left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi n\right) n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \pi n\right] \cup \left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right) n \in \mathbb{Z}$
23. Для функции $f(x) = 6x + 2$ найти первообразную $F(x)$, график которой проходит через точку $M(1;2)$
- A) $3x^2 + 2x + 3$
- B) $3x^2 + 2x$
- C) $3x^2 + 2x - 3$
- D) $3x^2 + 2x - 1$
- E) $3x^2 + 2x + 7$
24. Дан правильный тетраэдр, центры его граней служат вершинами нового тетраэдра, тогда их объёмы относятся как :
- A) 27:5
- B) 28:1
- C) 24:1
- D) 27:1
- E) 28:3

25. У параллелограмма, лежащего в основании наклонного параллелепипеда стороны 20 см, 32 см и острый угол 60° . Через меньшую диагональ параллелограмма, в призме объёма $6400\sqrt{3}$ см³, проведено перпендикулярное сечение, площадь которого необходимо найти.
- A) 640 см²
 - B) 480 см²
 - C) 540 см²
 - D) 560 см²
 - E) 720 см²

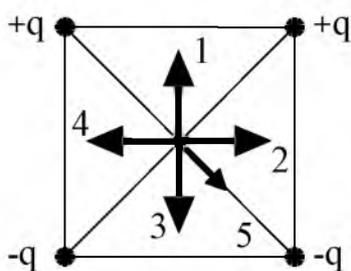
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Архимедова сила, действующая на подводную лодку, направлена
 - A) вправо.
 - B) вверх.
 - C) против направления движения лодки.
 - D) вниз.
 - E) по направлению движения лодки.
2. Кинетическая энергия тела массой 3 кг, имеющего скорость 4 м/с, равна
 - A) 24 Дж.
 - B) 48 Дж.
 - C) 12 Дж.
 - D) 6 Дж.
 - E) 18 Дж.
3. На тело действовала сила 15Н в течение 0,5 с. Импульс силы равен...
 - A) 150 Н·с
 - B) 7,5 Н·с
 - C) 0,25 Н·с
 - D) 450 Н·с
 - E) 100 Н·с
4. Состояние в котором вещество занимает весь предоставленный объем и не имеет собственной формы
 - A) только твердое.
 - B) жидкое и газообразное.
 - C) жидкое и твердое.
 - D) только жидкое.
 - E) только газообразное.
5. Протон – это
 - A) ион гелия.
 - B) ион водорода.
 - C) элементарная частица, имеющая отрицательный заряд $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.
 - D) ион неона.
 - E) элементарная частица, имеющая положительный заряд $+1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.
6. Напряжение на электрической лампе 20 В, а сила тока в ней 5 А. Работа тока за 2 с
 - A) 200 Дж.
 - B) 800 Дж.
 - C) 10 Дж.
 - D) 50 Дж.
 - E) 40 Дж.

7. Проводник с током 2 А длиной 2 м находится в магнитном поле с индукцией 1 Тл . Если угол наклона проводника к линиям индукции 30° , то на проводник действует сила
- А) 1 Н .
 - В) 5 Н .
 - С) 4 Н .
 - Д) 3 Н .
 - Е) 2 Н .
8. Плоский виток провода площадью S расположен в однородном магнитном поле с индукцией B , угол между вектором B и нормалью к плоскости витка равен α . Магнитный поток Φ через виток равен
- А) $BS/\sin\alpha$.
 - В) $BS\sin\alpha$.
 - С) BS .
 - Д) $BS/\cos\alpha$.
 - Е) $BS\cos\alpha$.
9. Массы протона и электрона находится в соотношении
- А) масса протона в 1836 раз больше массы электрона.
 - В) разные, в зависимости от вещества.
 - С) равны между собой.
 - Д) равны атомной массе элемента.
 - Е) масса электрона в 1836 раз больше массы протона.
10. Скорость поезда, движущегося под уклон, возросла с 54 км/ч до $68,4\text{ км/ч}$. Поезд при этом прошёл путь 340 м , его ускорение
- А) 10 м/с^2
 - В) $0,2\text{ м/с}^2$
 - С) 5 м/с^2
 - Д) $0,02\text{ м/с}^2$
 - Е) $0,4\text{ м/с}^2$
11. Если при одном ударе сердце совершает работу 16 Дж , а ежеминутно делает 240 ударов, то мощность сердца спортсмена
- А) $7,5\text{ Вт}$.
 - В) 64 Вт .
 - С) 300 Вт .
 - Д) 3 кВт .
 - Е) 150 Вт .
12. При увеличении удлинения упруго деформированной пружины в 2 раза ее потенциальная энергия
- А) уменьшится в 2 раза.
 - В) не изменится.
 - С) уменьшится в 4 раза.
 - Д) увеличится в 4 раза.
 - Е) увеличится в 2 раза.

13. Два автомобиля с одинаковыми массами m движутся со скоростями \mathcal{V} и $3\mathcal{V}$ относительно Земли в одном направлении. Импульс второго автомобиля в системе отсчета, связанной с первым автомобилем, равен
- $2 m \mathcal{V}$.
 - $m \mathcal{V}$.
 - $1,5 m \mathcal{V}$.
 - $4 m \mathcal{V}$.
 - $3 m \mathcal{V}$.
14. Чтобы получить энергию $Q = 4 \cdot 10^{26}$ Дж, нужно сжечь каменного угля ($q = 2,7 \cdot 10^7$ Дж/кг)
- $14,8 \cdot 10^{10}$ кг.
 - $1,48 \cdot 10^{19}$ кг.
 - $0,148 \cdot 10^{19}$ кг.
 - $148 \cdot 10^{19}$ кг.
 - $14,8 \cdot 10^{19}$ кг.
15. При изохорном процессе газу сообщено $4 \cdot 10^{10}$ Дж теплоты. Изменение внутренней энергии и работа
- $\Delta U = 2 \cdot 10^{10}$ Дж; $A = 4 \cdot 10^{10}$ Дж.
 - $\Delta U = 0$; $A = 0$.
 - $\Delta U = 0$; $A = 4 \cdot 10^{10}$ Дж.
 - $\Delta U = 4 \cdot 10^{10}$ Дж; $A = 4 \cdot 10^{10}$ Дж.
 - $\Delta U = 4 \cdot 10^{10}$ Дж; $A = 0$.
16. В вершинах квадрата расположены равные по модулю заряды $+q$, $+q$, $-q$, $-q$ (см.рис.). Вектор напряженности электрического поля в центре квадрата направлен



- 5.
- 2.
- 1.
- 4.
- 3.

17. Чтобы можно было включить в сеть с напряжением 220 В лампу, которая горит нормально при напряжении 120 В и силе тока 4 А, надо взять дополнительное сопротивление равное
- A) 20 Ом.
 - B) 10 Ом.
 - C) 35 Ом.
 - D) 25 Ом.
 - E) 15 Ом.
18. Груз подвешен на пружине. Если жесткость пружины увеличить в 4 раза, то период колебаний груза
- A) уменьшится в 2 раза.
 - B) не изменится.
 - C) увеличится в 4 раза.
 - D) увеличится в 2 раза.
 - E) уменьшится в 4 раза.
19. Длина стержня на Земле 1 м. Длина стержня, движущегося со скоростью $0,6 \cdot c$ равна
- A) 0,2 м.
 - B) 0,5 м.
 - C) 1,2 м.
 - D) 0,8 м.
 - E) 1 м.
20. Тело движется равномерно вдоль оси X со скоростью $v=2$ м/с противоположно положительному направлению оси X. Если начальная координата $x_0=5$ м, то через 10 с его координата будет
- A) -15 м
 - B) 25 м
 - C) -25 м
 - D) 15 м
 - E) 10 м
21. Наклонившись под углом 60° к горизонту, конькобежец описал окружность радиусом 20 м. Его скорость равна ($tg60^\circ \approx 1,73$; $g = 10 \frac{м}{с^2}$)
- A) ≈ 25 м/с.
 - B) ≈ 11 м/с.
 - C) ≈ 15 м/с.
 - D) ≈ 19 м/с
 - E) ≈ 5 м/с.

22. Число атомов в стакане воды и в стакане ртути находится в соотношении (

$$M_{\text{H}_2\text{O}} = 18 \cdot 10^{-3} \frac{\text{КГ}}{\text{МОЛЬ}}; M_{\text{Hg}} = 200 \cdot 10^{-3} \frac{\text{КГ}}{\text{МОЛЬ}}; \rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \frac{\text{КГ}}{\text{М}^3}; \rho_{\text{Hg}} = 13,6 \cdot 10^3 \frac{\text{КГ}}{\text{М}^3}$$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{МОЛЬ}^{-1})$$

A) $N_{\text{воды}} > N_{\text{ртути}}$.

B) $N_{\text{воды}} \leq N_{\text{ртути}}$.

C) $N_{\text{воды}} \geq N_{\text{ртути}}$.

D) $N_{\text{воды}} < N_{\text{ртути}}$.

E) $N_{\text{воды}} = N_{\text{ртути}}$.

23. Тело, подвешенное к длинной невесомой нити, колеблется по закону

$$x = 0,3 \cos 2,5t. \text{ Длина нити равна } (g = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2})$$

A) 30 см.

B) 25 см.

C) 160 см.

D) 40 см.

E) 75 см.

24. При отключении катушки с сопротивлением 5 Ом и индуктивностью 0,1 Гн от цепи постоянного тока выделяется 0,2 Дж энергии. Напряжение на концах этой катушки было равно

A) 25 В.

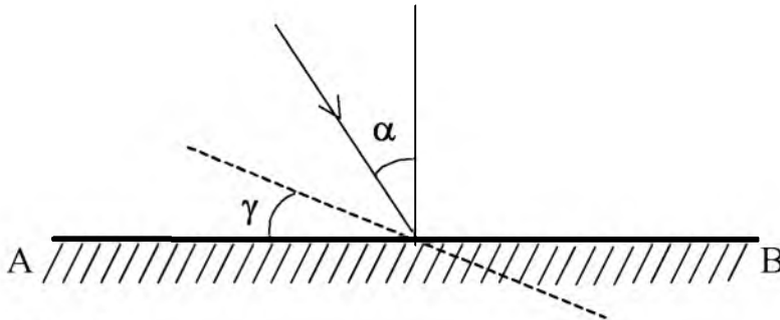
B) 30 В.

C) 10 В.

D) 15 В.

E) 20 В.

25. На плоское зеркало АВ под углом $\alpha = 30^\circ$ падает световой луч. Зеркало поворачивают на угол $\gamma = 20^\circ$. Угол между первоначально падающим лучом и отраженным будет равен



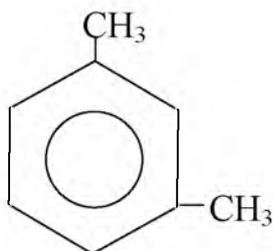
- A) 50° .
- B) 30° .
- C) 100° .
- D) 40° .
- E) 60° .

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

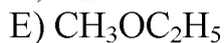
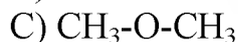
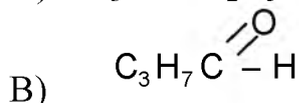
ХИМИЯ

1. Характер оксидов в ряду Na_2O , MgO , Al_2O_3 , SiO_2 , P_2O_5 , SO_3 , Cl_2O_7
 - A) кислотные свойства ослабевают
 - B) кислотные и основные свойства ослабевают
 - C) не меняется
 - D) основные свойства ослабевают, а кислотные усиливаются
 - E) основные свойства усиливаются
2. Оксид углерода (IV) и оксид кремния (IV)-это оксиды
 - A) амфотерные
 - B) несолеобразующие
 - C) основные
 - D) летучие
 - E) кислотные
3. Кальций получают
 - A) $\text{CaCl}_2 \xrightarrow{\text{электролиз, расплав}}$
 - B) $\text{CaO} + \text{CO} \rightarrow$
 - C) $\text{CaO} + \text{H}_2 \rightarrow$
 - D) $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow$
 - E) $\text{CaO} + \text{C} \rightarrow$
4. Гидроксид алюминия взаимодействует с
 - A) H_2O
 - B) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 - C) KCl
 - D) BaSO_4
 - E) KOH
5. Вещества, которые похожи по строению и свойствам, но отличающиеся друг от друга на одну или несколько CH_2 групп
 - A) бертоллиды
 - B) дальтониды
 - C) изомеры
 - D) гомологи
 - E) изотопы

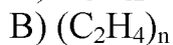
6. Название вещества;



- A) 1,3-диметилбензол
 B) толуол
 C) 1,4-диметилбензол
 D) 1,2-диметилбензол
 E) бензол
7. Сложным эфиром является



8. Молекулярная формула крахмала



9. При нагревании белков в растворах кислот и щелочей происходит

A) Растворение

B) Образование пептидных связей

C) Цветная реакция на белки

D) Образование четвертичной структуры

E) Гидролиз

10. Тип реакции



A) обмена

B) нейтрализации

C) соединения

D) замещения

E) разложения

11. Число моль окислителя, участвующего в окислительно-восстановительной реакции $\text{Al} \xrightarrow{1} \text{AlCl}_3 \xrightarrow{2} \text{Al}(\text{OH})_3 \xrightarrow{3} \text{Al}_2\text{O}_3 \xrightarrow{4} \text{AlCl}_3$
- A) 2 моль
 - B) 8 моль
 - C) 1 моль
 - D) 4 моль
 - E) 6 моль
12. По термохимическому уравнению $\text{S} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{SO}_2 + 296 \text{ кДж}$ при сжигании 64 г серы выделилось энергии
- A) 376 кДж
 - B) 148 кДж
 - C) 480 кДж
 - D) 592 кДж
 - E) 260 кДж
13. Из 16 г кислорода можно получить озон массой
- A) 24 г.
 - B) 12 г.
 - C) 16 г.
 - D) 40 г.
 - E) 48 г.
14. К 40 г 5% раствора соли добавили 5 г соли. Массовая доля соли в полученном растворе
- A) 9,5%
 - B) 15,5%
 - C) 17,5%
 - D) 13,5%
 - E) 5%
15. Объем газа (н.у.), выделившегося при электролизе расплава 13,5 г хлорида меди (II), составит
- A) 4,48 л.
 - B) 0,224 л.
 - C) 22,4 л.
 - D) 44,8 л.
 - E) 2,24 л.
16. Промежуточные продукты в схеме $\text{CuSO}_4 \rightarrow ? \rightarrow ? \rightarrow \text{Cu}$
- A) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ и H_2O
 - B) Cu_2O и CuO
 - C) CuCl_2 и CuO
 - D) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ и $\text{Cu}(\text{OH})_2$
 - E) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ и CuO

17. Аммиак и фосфин сходны тем, что
- А) жидкие при н. у.
 - В) нелетучие
 - С) являются простыми веществами
 - Д) реагируют с водой
 - Е) являются органическими веществами
18. По термохимическому уравнению $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 880 \text{ кДж}$ масса метана при выделении 2640 кДж теплоты
- А) 80,4 г.
 - В) 96,0 г.
 - С) 32,0 г.
 - Д) 72,0 г.
 - Е) 48,0 г.
19. Вещества, повышающие пластичность и эластичность полимеров при переработке и эксплуатации
- А) Пластификаторы
 - В) Катализаторы
 - С) Термопласты
 - Д) Наполнители
 - Е) Эмульгаторы
20. В 1 литре раствора содержится $2,41 \cdot 10^{23}$ молекул муравьиной кислоты. (Степень её диссоциации 3 %.) Число моль ионов водорода в растворе
- А) 0,2
 - В) 0,012
 - С) 0,24
 - Д) 0,024
 - Е) 0,12
21. Относительная плотность смеси водорода и хлора по гелию равна 9,125. Объемная доля (%) хлора в смеси
- А) 40
 - В) 25
 - С) 60
 - Д) 50
 - Е) 75
22. Для получения сульфида натрия взяли 13,8 г натрия и 8 г серы. Масса образовавшейся соли
- А) 20 г
 - В) 18 г
 - С) 19,5 г
 - Д) 18,5 г
 - Е) 21 г

23. При взаимодействии 0,15 моль железа с 20%-ным раствором CuSO_4 массой 80 г образуется медь массой
- A) 12,0 г
 - B) 3,2 г
 - C) 6,4 г
 - D) 17,2 г
 - E) 12,8 г
24. Для получения 4,7г фенола (выход 50%) необходим хлорбензол массой
- A) 112,5г
 - B) 1,125г
 - C) 14,125г
 - D) 12,25г
 - E) 11,25г
25. При сгорании 1 моль метана выделяется 880 кДж теплоты. Объём природного газа (н.у.), содержащего 80 % метана, необходимый для получения 2200 кДж теплоты
- A) 70 л
 - B) 44,8 л
 - C) 89,6 л
 - D) 112 л
 - E) 56 л

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Лейкопластами называют пластиды
 - A) Синие.
 - B) Желтые.
 - C) Бесцветные.
 - D) Зеленые.
 - E) Красные.
2. На нижней стороне листа расположены
 - A) Жилки
 - B) Сосуды
 - C) Волокна
 - D) Чешуи
 - E) Устьица
3. Место прикрепления семени к стенке плода
 - A) Рубчик.
 - B) Семязачаток.
 - C) Семядоля.
 - D) Стебелек.
 - E) Корешок.
4. Передвигается при помощи нитевидного жгутика
 - A) Эвглена
 - B) Арцелла
 - C) Вольвокс
 - D) Амёба
 - E) Инфузория - туфелька
5. Размножение бактерий происходит
 - A) Непрерывно.
 - B) При недостатке кислорода.
 - C) При благоприятных условиях.
 - D) На морозе.
 - E) Недостатке влаги.
6. Симбиотическая форма существования характерна для растений семейства
 - A) Крестоцветные
 - B) Сложноцветные
 - C) Розоцветные
 - D) Пасленовые
 - E) Бобовые
7. Правильную осанку формирует
 - A) Правильная посадка за столом.
 - B) Малоподвижный образ жизни.
 - C) Ношение сумки в одной руке.
 - D) Сон в очень мягкой постели.
 - E) Ношение обуви на высоких каблуках.

8. Вирусы гриппа содержатся в
 - A) легких.
 - B) мокроте, слюне.
 - C) коже.
 - D) поте.
 - E) слезах.
9. Опасные инфекционные заболевания органов пищеварения
 - A) СПИД, холера
 - B) Холера, дизентерия
 - C) Туберкулез, холера
 - D) Ангина, холера
 - E) Дизентерия, грипп
10. Атмосфера пополняется кислородом за счет
 - A) Дыхания
 - B) Фотосинтеза
 - C) Извержения вулканов
 - D) Гниения
 - E) Процессов горения
11. Хроматофоры расположены спирально у
 - A) Ламинарии
 - B) Спирогиры
 - C) Хлореллы
 - D) Агарума
 - E) Улотрикса
12. У улитки кровеносная система
 - A) Замкнутая.
 - B) Смешанная.
 - C) Отсутствует.
 - D) Закрытая.
 - E) Незамкнутая.
13. У птиц в отличие от пресмыкающихся к дыхательной системе относится:
 - A) Гортань.
 - B) Бронхи.
 - C) Трахея.
 - D) Легкие.
 - E) Воздушные мешки.
14. Смешанные железы:
 - A) Слезные.
 - B) Потовые.
 - C) Половые.
 - D) Надпочечники.
 - E) Слюнные.

15. Наружное ухо включает
- A) Стремечко
 - B) Улитку
 - C) Молоточек
 - D) Слуховой проход
 - E) Слуховую трубу
16. Снаружи сердце покрыто
- A) Мантией
 - B) Околосердечной сумкой
 - C) Сухожилиями
 - D) Фасцией
 - E) Плеврой
17. При недостатке витамина «D» в организме человека
- A) развивается малокровие.
 - B) искривляются кости, возникает рахит.
 - C) возникает болезнь “бери-бери”.
 - D) ослабевает зрение.
 - E) повреждаются слизистые оболочки рта.
18. Отрицательно влияет на высшую нервную деятельность
- A) Чередование работы и отдыха
 - B) Нормальное питание
 - C) Курение, наркотики
 - D) Нормальный сон
 - E) Занятие спортом
19. Согласно правилу экологической пирамиды, из каждого нижележащего слоя в каждый вышестоящий может переходить энергии не более
- A) 25 %.
 - B) 5 %.
 - C) 15 %.
 - D) 30 %.
 - E) 10 %.
20. У хвоща весной появляются
- A) Стебли.
 - B) Корневища.
 - C) Бурые побеги с колосками.
 - D) Зеленые побеги.
 - E) Придаточные корни.
21. Стадия фотосинтеза, при которой образуется глюкоза
- A) Темновая.
 - B) Анаэробная.
 - C) Световая.
 - D) Энергетическая.
 - E) Аэробная.

22. В онтогенезе ланцетника из мезодермы формируется
- A) Нервная система.
 - B) Кровеносная система.
 - C) Дыхательная система.
 - D) Печень.
 - E) Эпителий кожи.
23. У особи с генотипом aaBB могут образоваться гаметы
- A) aB
 - B) aa, BB
 - C) Abb
 - D) Aab
 - E) AA, bb
24. В первичном океане Земли начали образовываться сгустки, называемые
- A) Эукариоты
 - B) Катализаторы
 - C) Коацерваты
 - D) Прокариоты
 - E) Витамины
25. Первые земноводные появились в конце
- A) Девона
 - B) Силура
 - C) Карбона
 - D) Перми
 - E) Ордовика

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Первая карта мира составлена
 - A) Вегенером
 - B) Эратосфеном
 - C) Бехаймом
 - D) Магелланом
 - E) Колумбом
2. Формы рельефа на планах обозначены
 - A) рисунком.
 - B) цветом.
 - C) штрихами.
 - D) стрелками.
 - E) горизонталями.
3. Оболочка жизни:
 - A) Географическая оболочка.
 - B) Биосфера.
 - C) Гидросфера.
 - D) Литосфера.
 - E) Атмосфера.
4. В 1999 году население Земного шара составило.
 - A) 5 миллиардов человек.
 - B) 7 миллиардов человек.
 - C) 6 миллиардов человек.
 - D) 4 миллиардов человек.
 - E) 8 миллиардов человек.
5. Самая высокая соленость Мирового океана в ... широтах.
 - A) экваториальных
 - B) тропических
 - C) южных полярных
 - D) умеренных
 - E) северных полярных
6. Мак-Кинли (Северная Америка) – это
 - A) Равнина
 - B) Озеро
 - C) Залив
 - D) Пик
 - E) Город
7. АЭС республики расположена близ города.
 - A) Актау.
 - B) Атырау.
 - C) Уральска.
 - D) Алматы.
 - E) Актюбинска.

8. Завод хромовых соединений действует в
- A) Актобе
 - B) Хромтау
 - C) Никельтау
 - D) Актау
 - E) Атырау
9. Географическая среда - это.
- A) Соотношение запасов и использования ресурсов.
 - B) Взаимосвязь компонентов природы.
 - C) Часть земной природы, освоенная человеком и вовлеченная в производство.
 - D) Освоение новых земель.
 - E) Совокупность мер по изучению природы.
10. В жизни Земли наблюдались ритмы, охватывающие многие миллионы лет
- A) вращение Земли вокруг своей оси.
 - B) вращение Земли вокруг Солнца.
 - C) похолодание и потепление климата.
 - D) годовой ход температуры.
 - E) активность человека днем и отдых ночью.
11. Месторождениям драгоценных камней сопутствуют ... породы
- A) органические осадочные.
 - B) химические осадочные.
 - C) осадочные, обломочные.
 - D) магматические.
 - E) метаморфические.
12. Крайняя западная точка Казахстана расположена вблизи
- A) Долины реки Бухтарма
 - B) Озера Алаколь
 - C) Хребтов Тянь-Шаня
 - D) Озер Эльтон и Баскунчак
 - E) Плато Бетпақдала
13. Герцинское горообразование произошло в ... эру
- A) мезозойскую
 - B) палеозойскую
 - C) протерозойскую
 - D) кайнозойскую
 - E) архейскую
14. В лесостепной зоне Казахстана среднегодовое количество осадков равно:
- A) менее 100 мм.
 - B) 100-150 мм.
 - C) более 1000 мм.
 - D) более 800 мм.
 - E) 300-350 мм.

15. В степях Казахстана преобладают
- A) Мхи и лишайники.
 - B) Ковыли, типчак.
 - C) Березы, осины.
 - D) Белый и черный саксаул.
 - E) Верблюжья колючка, полынь.
16. Палеонтологический филиал Аксу-Жабаглинского заповедника находится на склонах гор
- A) Заилийского Алатау
 - B) Чу-Илийских
 - C) Таласского Алатау
 - D) Каратау
 - E) Кетменя
17. Специализация отдельных стран в производстве определённых видов продукции и в обмене сырьём называется
- A) международной торговлей
 - B) научно-техническими связями
 - C) геополитикой
 - D) международными экономическими отношениями
 - E) международным географическим разделением труда
18. В странах Восточной Европы преобладают народы ... группы:
- A) Тибетской.
 - B) Германской.
 - C) Алтайской.
 - D) Славянской.
 - E) Кельтской.
19. Страны Северной Африки
- A) Алжир, Конго
 - B) Ангола, ЮАР
 - C) Кения, Габон
 - D) Египет, Ботсвана
 - E) Марокко, Тунис
20. На побережьях рек Мугоджар растут
- A) фисташки, арча, осины
 - B) осина, берёза, граб
 - C) тополя, берёзы, дубы
 - D) вишня, пихта, осина
 - E) тополя, дубы, фисташки
21. Природно-территориальный район, на территории которого добываются вольфрам и молибден
- A) Каратау
 - B) Жунгарский Алатау
 - C) Сарыарка
 - D) Тарбагатай
 - E) Мугоджары

22. Первый уровень в структуре экономики составляют
- A) межотраслевые комплексы
 - B) сферы труда
 - C) предприятия
 - D) сферы услуг
 - E) отрасли
23. Крупнейший в мире район добычи бокситов находится в
- A) Франции
 - B) Аргентине
 - C) Австралии
 - D) Саудовской Аравии
 - E) Японии
24. В Молдове кожевенно-обувная промышленность развита в
- A) Бельцах и Бендерах
 - B) Кишинёве и Тирасполе
 - C) Оргееве и Унгенах
 - D) Кагуле и Сороках
 - E) Флорешти и Рыбнице
25. Страна, на территории которой сформировались три мегалополиса:
- A) Франция.
 - B) Австралия.
 - C) Великобритания.
 - D) США.
 - E) Канада.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Самый могущественный царь Вавилона:
 - A) Хеопс.
 - B) Хаммурапи.
 - C) Тутанхамон.
 - D) Тутмос III.
 - E) Шамаш.
2. Касты в Древней Индии – это:
 - A) Рабы.
 - B) Царские слуги.
 - C) Социальные группы.
 - D) Свободные крестьяне.
 - E) Царские войска.
3. Его именем названа Америка:
 - A) Ф.Писарро.
 - B) Б.Диаш.
 - C) А.Веспуччи.
 - D) Ф.Магеллан.
 - E) Х.Колумб.
4. В 1722 г. возобновил (-а) торговые отношения с Ираном:
 - A) Екатерина Великая.
 - B) Анна Иоанновна.
 - C) Петр I.
 - D) Иван IV.
 - E) Петр III.
5. Сущность политической власти после Февральской 1917 г. революции в России:
 - A) Диктатура.
 - B) Тоталитаризм.
 - C) Демократия.
 - D) Двоевластие.
 - E) Авторитаризм.
6. Вторая мировая война началась с нападения Германии на:
 - A) Францию.
 - B) Австрию.
 - C) Польшу.
 - D) СССР.
 - E) Чехословакию.

7. В 1956 г. Англия, вместе с Францией и Израилем, объявила войну:
 - A) Ирану.
 - B) Ливии.
 - C) Ираку.
 - D) Египту.
 - E) Сирии.
8. СССР как государство перестало существовать в:
 - A) 1990 г.
 - B) 1992 г.
 - C) 1988 г.
 - D) 1989 г.
 - E) 1991 г.
9. Германия была разделена на два государства – ФРГ и ГДР – в:
 - A) 1949 г.
 - B) 1951 г.
 - C) 1918 г.
 - D) 1945 г.
 - E) 1933 г.
10. В 945 г. против киевского князя Игоря восстали:
 - A) Радимичи.
 - B) Вятичи.
 - C) Дреговичи.
 - D) Древляне.
 - E) Поляне.
11. Исторический документ о правах человека "Великая хартия вольностей" принят в:
 - A) 1215 г. в Англии.
 - B) 1948 г. в ООН.
 - C) 1789 г. во Франции.
 - D) 1861 г. в России.
 - E) 1776 г. в США.
12. В "Северный союз", созданный Петром I в конце XVII века, входили:
 - A) Польша, Дания.
 - B) Англия, Голландия.
 - C) Пруссия, Голландия.
 - D) Швеция, Австрия.
 - E) Финляндия, Норвегия.
13. Турецкий султан – реформатор, казненный в 1807г.:
 - A) Сулейман I.
 - B) Селим III.
 - C) Осман I.
 - D) Мехмед II.
 - E) Баязид I.

14. Установление во Франции Июльской монархии в 1830 году означало переход власти к:
- А) Мелкой буржуазии и ремесленникам.
 - В) Средней буржуазии.
 - С) Дворянству.
 - Д) Финансовой аристократии.
 - Е) Мелкой буржуазии и зажиточным крестьянам.
15. Н. Г. Чернышевский является представителем:
- А) Движения декабристов.
 - В) Монархистов.
 - С) Народников.
 - Д) Анархистов.
 - Е) Революционных демократов.
16. В 1644 году в Китае утвердилась маньчжурская династия:
- А) Цин.
 - В) Лин.
 - С) Мин.
 - Д) Син.
 - Е) Тан.
17. Основой для учения об иммунитете послужили исследования:
- А) Беккереля.
 - В) Рентгена.
 - С) Бехтерева.
 - Д) Пастера.
 - Е) Пирогова.
18. В результате Первой мировой войны Британская империя:
- А) Расширила колониальные владения.
 - В) Отказалась от колониальных притязаний.
 - С) Сохранила колониальные владения в довоенном объеме.
 - Д) Потеряла колониальные владения.
 - Е) Объявила о независимости Индии.
19. В сентябре 1980 года в Иране началась:
- А) Антишахская революция.
 - В) Иран вступил в Багдадский пакт.
 - С) Агрессия со стороны США.
 - Д) «Белая революция».
 - Е) Ирано-иракская война.
20. Битва при Каннах была:
- А) В 280 году до н.э.
 - В) В 216 году до н.э.
 - С) В 200 году до н.э.
 - Д) В 202 году до н.э.
 - Е) В 216 году н.э.

21. Лахмидское царство с III века существовало на территории:
- A) Дальнего Востока.
 - B) Причерноморья.
 - C) Северной Африки.
 - D) Аравийского полуострова.
 - E) Центральной Азии.
22. В Средней Азии основным видом землевладения являлся :
- A) Союргаль.
 - B) Закет.
 - C) Икта.
 - D) Ушур.
 - E) Хассам.
23. Переворот во Франции 18 брюмера (9 ноября 1799 г) означал:
- A) Приход к власти народных низов.
 - B) Установление военной диктатуры крупной буржуазии.
 - C) Установление демократического режима в стране.
 - D) Переход власти к сторонникам монархии.
 - E) Высший подъем революции.
24. К арабским странам Африки относится:
- A) ЮАР
 - B) Саудовская Аравия.
 - C) Иордания.
 - D) Ирак.
 - E) Ливия.
25. В годы президентства Г. Трумэна был принят антирабочий закон:
- A) Закон Лэндрема–Гриффина.
 - B) Закон об отношениях в промышленности.
 - C) Закон Вагнера.
 - D) Закон Смита.
 - E) Закон Тафта–Хартли.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Ничего фантастического, вымышленного нет в
 - A) социально-бытовых былинах.
 - B) сказках.
 - C) легендах.
 - D) исторических песнях.
 - E) героических былинах.
2. Героями русских народных былин являются:
 - A) Степан Разин, Емельян Пугачев.
 - B) Добрыня Никитич, Иван-царевич.
 - C) Василиса Премудрая, Марья-Моревна.
 - D) Илья Муромец, Микула Селянинович.
 - E) Алеша Попович, Емельян Пугачев.
3. В стихотворении М.Ю.Лермонтова “Бородино” описаны события
 - A) революции 1917 года
 - B) Крымской войны
 - C) Великой Отечественной войны
 - D) Отечественной войны 1812 года
 - E) Гражданской войны
4. О подвигах святых рассказывали
 - A) летописи.
 - B) жития.
 - C) былины.
 - D) эсхатологические сказания.
 - E) легенды.
5. Для героя этого произведения Мольера уже одно дворянское имя является гарантией всех человеческих достоинств
 - A) «Тартюф».
 - B) «Дон Жуан».
 - C) «Лекарь поневоле».
 - D) «Мещанин во дворянстве».
 - E) «Плутни Скапена».
6. Емельян Пугачев - действующее лицо в произведении А.Пушкина:
 - A) «Выстрел».
 - B) «Гробовщик».
 - C) «Капитанская дочка».
 - D) «Метель».
 - E) «Дубровский».

7. Призыв «Безумству храбрых поем мы песню!» М. Горький провозгласил в произведении
- А) «Коновалов».
 - В) «Макар Чудра».
 - С) «Песня о Соколе».
 - Д) «Старуха Изергиль».
 - Е) «Челкаш».
8. «Несвоевременные мысли» М. Горький написал в
- А) 1925 г.
 - В) 1917-1921 гг.
 - С) 1920 г.
 - Д) 1915 г.
 - Е) 1925-1928 гг.
9. При жизни А. Твардовского не публиковалась его поэма
- А) «Василий Теркин».
 - В) «Теркин на том свете».
 - С) «Дом у дороги».
 - Д) «Страна Муравия».
 - Е) «По праву памяти».
10. Двусложный размер стиха с ударением на втором слоге:
- А) дактиль.
 - В) ямб.
 - С) анапест.
 - Д) хорей.
 - Е) амфибрахий.
11. В пьесе-сказке С. Я. Маршак «Умные вещи» к эпизодическим персонажам нельзя отнести
- А) Солдат.
 - В) Барина.
 - С) Музыкантов.
 - Д) Барабанщика.
 - Е) Торговцев на ярмарке.
12. «Что за девка – то была! Бывало, кто ни проедет, всякий похвалит, никто не осудит», - говорит о своей дочери герой произведения
- А) Троекуров («Дубровский»).
 - В) Гаврила Гаврилович («Метель»).
 - С) Самсон Вырин («Станционный смотритель»).
 - Д) Муромский (Барышня крестьянка).
 - Е) Капитан Миронов (Капитанская дочка).
13. Наполеон является образом-персонажем стихотворения
- А) О. Э. Мандельштама «О небо, небо, ты мне будешь сниться!»
 - В) И. С. Никитина «Утро».
 - С) А. С. Пушкина «К морю».
 - Д) И. А. Бунина «Неуловимый цвет разлился над землею...»
 - Е) Ф. И. Тютчева «Как хорошо ты, о море ночное...»

14. «Чья собака? Я этого так не оставлю. Я покажу вам, как собак распускать! Пора обратить внимание на подобных господ, не желающих подчиняться постановлениям!» – говорит в рассказе А. П. Чехова «Хамелеон»
- А) Очумелов.
 - В) Елдырин.
 - С) Прохор.
 - Д) Жигалов.
 - Е) Хрюкин.
15. Родина главного героя поэмы Дж. Г. Байрона «Паломничество Чайлд Гарольда»:
- А) Португалия.
 - В) Греция.
 - С) Испания.
 - Д) Лузитания.
 - Е) Англия.
16. Это стихотворение М.Ю. Лермонтова было передано царю с надписью «Воззвание к революции»:
- А) «Смерть поэта».
 - В) «Дума».
 - С) «Родина».
 - Д) «Прощай, немытая Россия».
 - Е) «Желание».
17. "Хотела бы всех поименно назвать,
Да отняли список, и негде узнать" - строки из произведения А.Ахматовой
- А) "Ты знаешь, я томлюсь в неволе".
 - В) "Памяти друга".
 - С) "Причитание".
 - Д) "У самого моря".
 - Е) "Реквием".
18. Параллель между Эриком Путриным и Христом проведена в рассказе А.А.Кима
- А) «Казах верхом».
 - В) «Вкус терна на рассвете».
 - С) «Под сенью ореховых деревьев».
 - Д) «Дядя».
 - Е) «Полет».
19. Продолжателем традиций В.Хлебникова и В.Маяковского называют
- А) О.О.Сулейменова.
 - В) Б.Кежнеева.
 - С) Л.Рубинштейна.
 - Д) Д.А.Григоровича.
 - Е) Т.Кибирова.

20. Встреча с дарителем в волшебной сказке – это элемент
- А) пролога
 - В) кульминации
 - С) зачина
 - Д) развязки
 - Е) развития действия
21. «...наутро дворники нашли маленький трупик забежавшего и замерзшего за дровами мальчика; разыскали и его маму... Та умерла еще прежде его; оба свиделись у господа бога в небе», это отрывок из произведения
- А) «Каменный цветок» П.П. Бажова.
 - В) «Тихое утро» Ю.П. Казакова.
 - С) «Мальчик у Христа на елке» Ф.М. Достоевского.
 - Д) «Ночь перед Рождеством» Н.В.Гоголя.
 - Е) «Теплый хлеб» К.Т. Паустовского.
22. «... я избран, чтоб его остановить - Не то мы все погибли», - говорит Сальери (маленькая трагедия А.С.Пушкина «Моцарт и Сальери»). Что стоит за словом «все»:
- А) гении
 - В) композиторы.
 - С) завистники Моцарта.
 - Д) богатые, сильные мира сего.
 - Е) поклонники Моцарта.
23. «У мира на ладони», «Большое и малое», «Против течения», «Дитя человеческое» – это названия поэтических произведений казахстанской поэтессы
- А) Л. Степановой.
 - В) Т. Мадзигон.
 - С) Н. Лушниковой.
 - Д) Л. Шашковой.
 - Е) Н. Черновой.
24. Укажите, о ком из героев новеллы И.Шухова «Последняя песня» сказано: «...прославленный сочинитель ... , победитель двенадцати степных певцов».
- А) Котур-Таг.
 - В) Атаман Анненков.
 - С) Лукашкин.
 - Д) Афоня Крутиков.
 - Е) Ли-О-Чан.

25. «Что сказать мне о жизни? Что оказалась длинной.
Только с горем я чувствую солидарность.
Но пока мне рот не забили глиной,
из него раздаваться будет лишь благодарность». Это строки из
стихотворения И.А.Бродского
- А) «Разговор с небожителем».
 - В) «Я входил вместо дикого зверя в клетку...».
 - С) «Рождественский романс».
 - Д) «На смерть Жукова».
 - Е) «Пророчество».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. **Правильно написано слово.**
 - A) stamuid.
 - B) staduim.
 - C) stadium.
 - D) mastudi
 - E) tasduim.
2. **Выберите правильное слово**
She's gotorange.
 - A) any
 - B) a
 - C) the
 - D) an
 - E) –
3. **Образуйте прилагательное с противоположным значением от слова "happy":**
 - A) Unhappy.
 - B) Inhappy.
 - C) Rehappy.
 - D) Imhappy.
 - E) Ilhappy.
4. **Выберите сложное слово:**
 - A) Expensive.
 - B) Airport.
 - C) Graduation.
 - D) Beautiful.
 - E) Demonstration.
5. **Выберите правильный вариант числительного.**
There are 351 books in Asan`s library.
 - A) three hundreds fifty-one books.
 - B) three hundreds fifty one of books.
 - C) three hundred and fifty-one books.
 - D) three hundred fifty one books.
 - E) three hundreds and fifty-one books.
6. **Выберите нужное местоимение.**
Is that ... car?
 - A) Hers.
 - B) Your.
 - C) Yours.
 - D) You.
 - E) Him.

7. Дополните предложение:
... is your favourite subject at school?
A) Who
B) Why
C) What
D) When
E) Where
8. Выберите правильный вариант притяжательной формы существительного во множественном числе.
A) newcomers's things.
B) tourist's tickets.
C) traveller's violin.
D) owners's candles.
E) waiters' duties.
9. Выберите правильный вариант.
His hobby is ... stamps.
A) Collected.
B) Collect to.
C) Collects.
D) Collecting.
E) Collect.
10. Выберите слово, в котором выделенная буква читается отлично от других.
A) **I**diot
B) **I**dea
C) **I**ce
D) **I**deal
E) **I**con
11. Найдите синоним к слову:
"Quiet"
A) Misty.
B) Calm.
C) Dull.
D) Rainy.
E) Daily.
12. Выберите антоним к подчеркнутому слову:
Will you allow me to publish this article?
A) permit
B) determine
C) forbid
D) grant
E) let

13. Выберите правильный вариант вопроса в диалоге.
- What do you think of American films like "The plan"?
 - I hear it's a very good film.
 - I'd like to see it.
 - ... ?
- A) Could you?
 - B) Will you?
 - C) Do you?
 - D) Would you?
 - E) Are you?
14. Выберите правильный вариант предлога:
- Do you know the way ... making good coffee?
- A) on
 - B) of
 - C) with
 - D) –
 - E) to
15. Выберите глагол в форме Future -in-the-Past:
- A) Would caught.
 - B) Should caught.
 - C) Would catch.
 - D) Should catches.
 - E) Would catches.
16. Выберите предложение в Future Indefinite Passive:
- A) Where will you go next Sunday?
 - B) The book will be read tomorrow.
 - C) They will write this exercise at home.
 - D) She will have a party next week.
 - E) Will you give me your pen, please!
17. Найдите эквивалент:
- Она могла бы прийти?
- A) Could she come?
 - B) She should come in time
 - C) She may come in time
 - D) She couldn't come in time
 - E) She must have come in time
18. Определите правильный порядок слов в предложении:
- Murat is ...
- A) A man brilliant young.
 - B) A young man brilliant.
 - C) A brilliant young man.
 - D) A young brilliant man.
 - E) Brilliant man a young.

19. Выберите правильный вариант ответа:

What is the name of the State which is situated in the Pacific Ocean?

- A) Alaska.
- B) Florida.
- C) Georgia.
- D) Hawaii.
- E) New York.

20. Выберите фразовый глагол со значением "сходить":

- A) Get up.
- B) Get with.
- C) Get over.
- D) Get in.
- E) Get off.

21. Выберите правильный английский эквивалент для предложения:

Они построят дом к концу месяца.

- A) They'll have built the house by the end of the month.
- B) They'll has built the house by the end of the month.
- C) They shall have built the house by the end of the month.
- D) They'll had built the house by the end of the month.
- E) They'll build the house by the end of the month.

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

There'll be trouble if you do that again.

- A) There'll be trouble if you do nothing.
- B) There won't be trouble if you do that again.
- C) You'll happy if you do that again.
- D) If you do that again everything will be all right.
- E) You'd better not do that again.

23. Дополните условным предложением 3-го типа:

- How did it happen that you missed your stop?

- I ... it if the conductor ... the stops.

- A) wouldn't have missed / had announced.
- B) was missed / would have announced.
- C) had announced / would have announced.
- D) hadn't missed / would have announced.
- E) wouldn't miss / announced.

24. Выберите верное причастие:

... Etiquette

- A) Spoken.
- B) Speaked.
- C) Spokening.
- D) Spoking.
- E) Speaking.

25. Прочитайте текст и выполните задание.

We have an old musical instrument. It is called a clavichord. It was made in Germany in 1681. Our clavichord is kept in the living-room. It has belonged to our family for a long time. My grandfather bought it many years ago. Recently it was damaged by a visitor. She tried to play jazz on it. She broke two of the strings. My father was shocked. Now we are not allowed to touch it.

Завершите предложение согласно содержания текста.

The clavichord belonged to

- A) a famous musician.
- B) my uncle.
- C) the musical theatre.
- D) my grandfather.
- E) my father's friend.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите 3 основные формы глагола beantworten:

- A) Beantworten-antwortete be-beantwortet.
- B) Beantworten-beantwortete-beantwortet.
- C) Beantworten-antwortete be-begeantwortet.
- D) Beantworten-beantwortet-beantwortet.
- E) Beantworten-beantwortete-gebeantwortet.

2. Вставьте нужный глагол:

Im vorigen Jahr ... wir in der Alten Pinakothek in Munchen.

- A) Habt
- B) Sind
- C) Waren
- D) Wart
- E) War

3. Вставьте модальный глагол:

Ich klopfte an die Tur und fragte: "... ich herein?"

- A) Darf
- B) Sollt
- C) Mag
- D) Lie
- E) Will

4. Поставьте нужный артикль:

Nach dem Fruhling kommt ... Sommer.

- A) ein
- B) die
- C) einen
- D) das
- E) der

5. Вставьте существительное в правильной форме.

Der Lehrer hat den Aufsatz ... gelobt.

- A) diesen Schulers
- B) dieses Schulers
- C) diese Schulers
- D) dieser Schulers
- E) diesem Schulers

6. Поставьте вопрос к выделенному слову:

Arman hilft der Mutter.

- A) Wem?
- B) Wen?
- C) Was?
- D) Wessen?
- E) Wer?

7. Вставьте притяжательное местоимение:

Wir begegneten ... alten Lehrer.

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

8. Выберите соответствующий артикль:

Er besuchte diese Ausstellung mit ... Sohn.

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

9. Вставьте нужное слово

Herr Wagner grüßt den Freund:" ... "

- A) Bitte schon!
- B) Vielen Tag!
- C) Grüßen Sie Ihre Kollegen!
- D) Alles Gute!
- E) Guten Tag!

10. Выберите правильную грамматическую форму глагола:

Wo ... deine Schwester gestern ...?

- A) bin/gewesen.
- B) sind/gewesen.
- C) seid/gewesen.
- D) bist/gewesen.
- E) ist/gewesen.

11. Вставьте нужный предлог.

Ich bitte ... Entschuldigung!

- A) auf
- B) um
- C) für
- D) an
- E) mit

12. Переведите:

"Ульрике, говори, пожалуйста, громче!"

- A) Ulrike, sprecht bitte lauter!
- B) Ulrike, spreche bitte lauter!
- C) Ulrike kann lauter sprechen.
- D) Ulrike spricht lauter.
- E) Ulrike, sprich bitte lauter!

13. **Найдите правильную форму Partizip II:**

Wir setzten die . . . Diskussion fort.

- A) beginnende
- B) begannte
- C) begannene
- D) begonnene
- E) beginnte

14. **Закончите предложение:**

Es ist interessant, einmal nach Deutschland . . . !

- A) um zu reisen
- B) reisten
- C) zu gereist haben
- D) reisen
- E) zu reisen

15. **Выберите прилагательное с правильным окончанием.**

Ein ... Junge kam auf den Spielplatz.

- A) fremden
- B) fremde
- C) fremdem
- D) fremder
- E) fremdes

16. **Найдите правильно числительное:**

$\frac{1}{5}$ der Bevölkerung sind Katoliker.

- A) Die Hälfte der Bevölkerung ist Katoliker.
- B) Funftel ein der Bevölkerung sind Katoliker.
- C) Ein Funftel der Bevölkerung sind Katoliker.
- D) Ein Funf der Bevölkerung ist Katoliker.
- E) Ein halb der Bevölkerung sind Katoliker.

17. **Выберите правильный вариант:**

Ihr habt in der Stunde gut gearbeitet, Tanja hat aber ... geubt.

- A) am beste
- B) am gutesten
- C) bessre
- D) besser
- E) die beste

18. **Вставьте союз:**

Ich mag meinen Vater gern, ... er verbietet mir nur manches.

- A) Sondern.
- B) Damit.
- C) Denn.
- D) Da.
- E) Weil.

19. Вставьте нужное слово.

Der Dichter ist ein Mensch, ... Gedichte schreibt.

- A) er
- B) der
- C) denen
- D) dessen
- E) deren

20. Преобразуйте предложение в Passiv:

In diesem Jahr hatte man viele Apfel geerntet.

- A) Viele Apfel werden in diesem Jahr geerntet.
- B) Viele Apfel waren in diesem Jahr geerntet worden.
- C) Viele Apfel sind in diesem Jahr geerntet worden.
- D) Viele Apfel werden in diesem Jahr geerntet werden.
- E) Viele Apfel wurden in diesem Jahr geerntet.

21. Найдите существительное женского рода:

- A) Grund
- B) Hafen
- C) Hunger
- D) Haar
- E) Harte

22. Найдите существительное, не образующее множественное число:

- A) Wurst
- B) Ei
- C) Tomate
- D) Brot
- E) Fleisch

23. С помощью какого суффикса можно образовать существительные:

gro , kalt, lang, kurz

- A) -heit
- B) -ung
- C) -e
- D) -in
- E) -keit

24. Слово написано неверно

- A) aktuell.
- B) erzieherisch.
- C) volksnah.
- D) wahrheitsgetreu.
- E) inhaltreich.

25. Найдите правильный перевод предложения.

Ein Feldmarschall spielte gern Karten und verlor oft sein ganzes Geld.

- A) Один фельдмаршал любит играть в карты и терять часто все свои деньги.
- B) Один фельдмаршал любил играть в карты и терять часто все свои деньги.
- C) Один фельдмаршал любил играть в карты и терял часто все свои деньги.
- D) Один фельдмаршал терял часто все свои деньги и любил играть в карты.
- E) Один фельдмаршал любит играть в карты и теряет часто все свои деньги.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите соответствующую форму глагола в *Passé Simple*.
Michel et Jacques l'attendirent un peu et
A) Soient partis
B) Partiront
C) Partent
D) Partiraient
E) Partirent
2. Выберите правильную форму отрицания:
Le docteur ... s'en allait ... ; le malade pouvait a tout moment avoir besoin de lui.
A) Ne / jamais.
B) Ne / rien.
C) Ne / aucune.
D) Ne / pas.
E) Ne / --.
3. Найдите нужную пассивную форму:
Tu invites les parents. Les parents
A) sont invites
B) sont invite
C) fut invite
D) seront invites
E) ont invite
4. Выберите нужное возвратное местоимение:
Le soir nous ... rencontrons dans le jardin.
A) me
B) leur
C) lui
D) se
E) nous
5. Выберите правильный вариант указательного прилагательного.
... étudiants s'interessent au tourisme.
A) Cet.
B) Ce.
C) Cette.
D) Ces.
E) Sa.

6. Выберите правильный вариант числительного:
Vous trouverez cette poesie a la page
A) Deuxieme.
B) Onzieme.
C) Seconde.
D) Douze.
E) Premiere.
7. Вставьте пропущенную букву:
B...en_ .
A) E
B) A
C) O
D) I
E) R
8. Вставьте нужный предлог:
Nous apprenons ... coeur cette poesie.
A) Chez
B) Pour
C) Par
D) Dans
E) De
9. Выберите существительное мужского рода:
A) Boisson.
B) Saison.
C) Comparaison.
D) Maison.
E) Salon.
10. Выберите соответствующую форму глагола.
Elle arrivera quand tu
A) Partira
B) Serai parti
C) Seras parti
D) Sera parti
E) Partirai
11. Выберите правильный вариант Participe passe.
Marie n'est pas ... a l'exposition.
A) Venir.
B) En venant.
C) Venu.
D) Venant.
E) Venue.

12. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:
...de bruit: tout le monde dort!
A) Ne fait pas
B) Ne feront pas
C) Ne faisait pas
D) Ne fais pas
E) Ne fit pas
13. Выберите правильный вариант частичного артикля:
C'est un tube de dentifrice. Il y a _____ pate dans le tube.
A) De la.
B) De.
C) La.
D) Du.
E) Un.
14. Выберите правильный вопрос к выделенному слову:
Vous avez peur **de ce chien.**
A) Sur qui
B) Pour qui
C) De quoi
D) A qui
E) A quoi
15. Выберите подходящее по смыслу прилагательное.
Je vais mettre un rideau ... a cette fenetre.
A) Grise.
B) Orange.
C) Noire.
D) Bleue.
E) Verte.
16. Найдите вопрос к подчеркнутому слову.
Le cours d'histoire commence **demain.**
A) Que?
B) Qui?
C) Quand?
D) Lequel?
E) Ou?
17. Найдите женский род данного слова.
Ministre
A) cousine
B) eleve
C) ministre
D) tante
E) epouse

18. Выберите правильный ответ по прочитанному тексту.

A Paris, le jeune Camille, ne voulait pas abandonner les livres. Pendant deux ans, il travaillait le jour comme ouvrier et la nuit comme étudiant. Après sa journée de travail, il suivait tous les cours libres et gratuits qui existaient alors. Et puis, vers dix heures, en rentrant, il commençait à lire ou à écrire. Le dimanche, il visitait les musées et les bibliothèques.

- A) A Paris, Camille travaillait et suivait les cours à la fois.
- B) Après sa journée de travail, Camille sortait avec ses amis.
- C) Depuis deux ans Camille était sans travail.
- D) A Paris, le jeune Camille, abandonnait les livres.
- E) Pendant deux ans il préférait rester à la maison.

19. Выберите французский эквивалент слова, стоящего в скобках.

Mon père a travaillé beaucoup. Il /устал/.

- A) A faim.
- B) A chaud.
- C) Est fatigué.
- D) A soif.
- E) Est content.

20. Выберите соответствующее время глагола.

Vous (pratiquer) beaucoup de sport, si vous étiez plus jeune?

- A) avez pratiqué
- B) aviez pratiqué
- C) pratiqueriez
- D) pratiquiez
- E) pratiquerez

21. Выберите подходящее по смыслу выражение:

...qu'il soit présent à cette réunion.

- A) Il croit
- B) Il est sûr
- C) Il est nécessaire
- D) Il doit
- E) Il pense

22. Выберите нужное время:

Il a dit qu'elle ... hier.

- A) partait
- B) était partie
- C) est partie
- D) es partie
- E) partira

23. Выберите нужное по смыслу слово.

C'est le livre ... on a beaucoup parlé.

- A) Avec.
- B) Qui.
- C) Que.
- D) Ou.
- E) Dont.

24. Подберите подходящий по смыслу союз:

Beaucoup de choses ont évolué... le régime avait changé.

- A) Avant que
- B) Depuis que
- C) Jusqu'à ce que
- D) En attendant
- E) Après que

25. Выберите правильный вариант

Tous les trois sont peintres français:

- A) P.Picasso, C.Pissaro, C.Aznavour
- B) P.Cezanne, E.Manet, M.Mathieu
- C) A.Renoir, C.Pissaro, C.Monet
- D) G.Brassens, A.Sisley, P.Gauguin
- E) N.Poussin, E.Delacroix, L.Pasteur

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**