

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7130

| Сектор 5 | | | |
|----------|---|---|---|
| Вариант: | | | |
| 7 | 1 | 3 | 0 |
| 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 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | ● |

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

1. Книжка-вопросник содержит тестовые задания по предметам: казахский язык, русский язык, история Казахстана, математика, физика, химия, биология, география, всемирная история, литература и иностранные языки.
2. Время тестирования – 210 минут.
3. Отвечать нужно на тестовые задания по предметам: русский язык, казахский язык, математика, история Казахстана и выбранный вами пятый предмет.
4. Начинать отвечать можно с любого предмета.
5. Каждое задание требует выбора единственно правильного ответа из пяти предложенных вариантов ответов.
6. Выбранный ответ нужно отмечать на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка на секторе данного предмета.
7. Все необходимые расчеты можно производить на свободных местах книжки-вопросника.
8. Нужно внимательно заполнить все секторы листа ответов.
9. После окончания тестирования книжка-вопросник и лист ответов должны быть сданы дежурному по аудитории.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

- производить обмен книжками-вопросниками;
- выносить книжку-вопросник и лист ответа из аудитории;
- производить обмен листами ответов.

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. «Ежелгі» сөзінің синонимін анықтаңыз.
А) Шаһар.
В) Халық.
С) Ұстаз.
D) Ғимарат.
E) Көне.
2. Жіңішке дауысты дыбыстардан құралған сөздер қатарын белгілеңіз.
А) Арман, мұрат.
В) Жазық, тау.
С) Білім, тәрбие.
D) Ұрпақ, ғалым.
E) Ашық, қысаң.
3. Бірыңғай үнді дауыссыз дыбысты сөзді белгілеңіз.
А) Дәрігер
В) Мерей
С) Сатушы
D) Жүргізуші
E) Мұғалім
4. Қатаң дауыссыздарды табыңыз.
А) к, қ.
В) л, м.
С) з, һ.
D) р, у.
E) б, з.
5. Түбір етістікті белгілеңіз.
А) Бұрғы
В) Бұр
С) Бұрғыш
D) Бұрыш
E) Бұрау
6. Болымсыз етістікті табыңыз.
А) Көрген.
В) Алып тұр.
С) Күткен.
D) Дайындалмаған.
E) Көмектескен.
7. Антонимдер қатарын анықтаңыз.
А) Ескі-жаңа, жарық-қараңғы.
В) Қысқа-келте, қызыл-жасыл.
С) Ыстық-жылы, жылы-жұмсақ.
D) Көру-қарау, есту-ұғу.
E) Салқын-суық, ұзын-байтақ.

8. Жуан буынды сөздерді көрсетіңіз.
А) Үміт, бүгін.
В) Кеме, кесе.
С) Сабақ, домбыра.
D) Есеп, өтеш.
E) Терезе, көз.
9. Жұрнақ жалғанған сөзді анықтаңыз.
А) Балалар.
В) Сабыр.
С) Мұғалімге.
D) Ақкөңіл.
E) Оқушылар.
10. Тиісті зат есімді қойыңыз.
Майра ... оқыды.
А) Көше.
В) Өшіргіш.
С) Ағаш.
D) Мектеп.
E) Газет.
11. Сын есімді тіркесті анықтаңыз.
А) Он шақты.
В) Мектеп маңы.
С) Барып кел.
D) Ұлттық ойын.
E) Үйге қарай.
12. Сұрау есімдіктер тобын көрсетіңіз.
А) Біз, сіз, ол.
В) Қандай, қанша, неше.
С) Біреу, кейбіреу, әркім.
D) Өзім, өзін, өзі.
E) Анау, мынау, осынау.
13. Нақ осы шақты анықтаңыз.
А) Кітап партада жатыр.
В) Оқушы кітап оқыпты.
С) Мұғалім балаларды оқытады.
D) Оқу жылы басталды.
E) Менің дәрігер болғым келеді.
14. Сұраулық демеуліктерді анықтаңыз.
А) ма, ме, ба, бе, па, пе, ше.
В) -ақ, -ау, -ай, -шы.
С) түгіл, тұрсын.
D) -мыс, -міс.
E) бірақ, сондықтан.

15. Дұрыс құрылған сөйлемді белгілеңіз.
А) Болып есептеледі Қазақстандағы тұңғыш басылым қазақ тіліндегі «Түркістан уәлаятының газеті».
В) Қазақстандағы қазақ тіліндегі тұңғыш басылым «Түркістан уәлаятының газеті» болып есептеледі.
С) Қазақстандағы болып есептеледі «Түркістан уәлаятының газеті» қазақ тіліндегі тұңғыш басылым.
D) «Түркістан уәлаятының газеті» Қазақстандағы болып есептеледі қазақ тіліндегі тұңғыш басылым.
E) «Түркістан уәлаятының газеті» болып есептеледі тұңғыш басылым Қазақстандағы қазақ тіліндегі.
16. Қаратпа сөзді анықтаңыз.
А) Балалар, жүріңдер.
В) Меніңше, бөрі тамаша.
С) Екіншіден, ел қорғауды айттыңыз.
D) Ақырында, мұратына жетіпті.
E) Бәлкім, келер.
17. Одағайдан кейін қойылатын тыныс белгісін табыңыз.
Ой тісім ауырып тұр.
А) Леп белгісі.
В) Нүкте.
С) Үтір.
D) Нүктелі үтір.
E) Сұрау белгісі.
18. Жыртқыш аңды көрсетіңіз.
А) Жылан.
В) Қоян.
С) Қасқыр.
D) Піл.
E) Тиін.
19. Абылайдың кім болғанын көрсетіңіз.
А) Жырау.
В) Болыс.
С) Ақын.
D) Би.
E) Хан.
20. Мақалды толықтырыңыз.
''Еңбек түбі -''
А) Береке.
В) Жақсылық.
С) Мейрам.
D) Мереке.
E) Байлық.

21. «Демалыс» сөзіне үндестік заңына сөйкес жалғанатын қосымшаны белгілеңіз.
- те
 - ке
 - ға
 - ге
 - қа
22. Топтау сан есімді табыңыз.
- Тоқсандай.
 - Тоқсаныншы.
 - Тоқсандарда.
 - Тоқсан.
 - Тоқсаннан.
23. Жалаң сөйлемді көрсетіңіз.
- Төбе шашы тік тұрды.
 - Қызғалдақ гүл жарды.
 - Үлкенді сыйла.
 - Үнемі ойланyp жүрді.
 - Асықпай жазды.
24. Қарсылықты бағыныңқы сабақтасты анықтаңыз.
- Қыс келгенмен, қар жаумады.
 - Сабақ оқымай, бес алмайсын.
 - Мен барғанша, ол театрға кетіп қалды.
 - Екі қолы дірілдеп, Оспан үйге кірді.
 - Әке көрген оқ жонар, шеше көрген тон пішер.
25. Мақалдың екінші бөлімін табыңыз.
- «Жақсымен жолдас болсаң – ісің бітер, ...».
- Жаманмен жолдас болсаң, басың кетер.
 - Достың ескісі жақсы.
 - Досы азбен сырлас.
 - Күлме досыңа – келер басыңа.
 - Жаманмен жолдас болсаң, қаларсың ұятқа.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Предложение, в котором есть слово с пропущенной буквой *е*.
- Коляска, скр...пя колесами по мокрому снегу, остановилась.
 - Ож...вленные покупатели стоят у входа в магазин.
 - Ж...леешь, что не с кем разделить восхищение городом.
 - Н...бесный свод великолепен.
 - Ч...рующие памятники старины украшают город.
2. Укажите форму слова *доказать*.
- Доказательный.
 - Доказательство.
 - Бездоказательно.
 - Доказали.
 - Бездоказательный.
3. После приставки пишется *и* в слове
- без...скусный.
 - под...грать.
 - сверх...зысканный.
 - пред...сторический.
 - без...мянный.
4. Укажите слово с пропущенной буквой *о* после *ц*.
- Старц...м.
 - Красавиц...й.
 - Пальц...м.
 - Пыльц...й.
 - Мыщц...й.
5. Фразеологизм, имеющий значение *далеко*.
- За тридевять земель.
 - Тянуть канитель.
 - Подготовить почву.
 - Закинуть удочку.
 - Положить в долгий ящик.
6. Местоимения, имеющие род:
- себя, кому-то, некто
 - нечто, ничего, не с кем
 - каждый, иной, себя
 - этот, какой-то, с кем-нибудь
 - он, мой, свой

7. Укажите ряд омонимов.
- А) Длинная коса – русая коса.
 - В) Почитать старых людей – почет ветеранам.
 - С) Почитать книгу – почитать отца.
 - Д) Пилю дрова – железная пила.
 - Е) Сражаться мечом – мечи дальше.
8. Буква *е* пишется в суффиксе существительного:
- А) дождич...к.
 - В) халат...к.
 - С) калач...к.
 - Д) диванч...к.
 - Е) словарь...к.
9. Через дефис пишутся прилагательные
- А) лето(писный), западно(европейский)
 - В) вечно(зеленый), северо(западный)
 - С) багрово(красный), военно(воздушный)
 - Д) юго(восточный), морозо(стойкий)
 - Е) голубо(глазый), серо(синий)
10. Правильно употреблены числительные в предложении
- А) В моей библиотеке более пятьсот сорока книг.
 - В) В моей библиотеке более полутора ста книг.
 - С) В сентябре двух тысячи девятого года будет готов этот проект.
 - Д) В лесу охотник подстрелил двоих лисиц.
 - Е) Озеро находится в полтора километре от озера.
11. Укажите безличный глагол
- А) обидеться
 - В) ненавидеть
 - С) обессилеть
 - Д) нездоровится
 - Е) продлевать
12. Перед суффиксом *-ви-* пишется буква *е* в словосочетании
- А) зате...вший игру.
 - В) почу...вший беду.
 - С) обид...вший друга.
 - Д) выкат...вший бочку.
 - Е) конч...вший дело.
13. Признаки глагола у дееспричастия:
- А) число, время, вид
 - В) время, возвратность, падеж
 - С) род, переходность, лицо
 - Д) наклонение, разряд, число
 - Е) возвратность, вид, переходность

14. Предложение с наречием в форме сравнительной степени:
- А) Еще сильнее дождь струится.
 - В) Ему хотелось посоветоваться с человеком постарше.
 - С) Как-то все дружнее и строже, как-то все тебе дороже.
 - Д) Теперь душистей лес, пышнее тень ночная.
 - Е) Он стал заметно рассеянее.
15. Предложение, в котором есть отрицательная частица *не*
- А) Фильм интересный, (не) правда ли?
 - В) Речка была (не) широкая, но довольно глубокая.
 - С) Мне (не) здоровилось уже довольно давно.
 - Д) Мне было (не) легко решиться на этот шаг.
 - Е) Это был человек довольно (не) приятной наружности.
16. Правильно построенное словосочетание:
- А) трое старых сосны
 - В) трех скользких ступени
 - С) четырех неприятельских лошади
 - Д) два бедных деревца
 - Е) двух больших собаки
17. Подлежащее и сказуемое в предложении
Иллюстрация – это изображение, служащее наглядным пояснением или дополнением к какому-нибудь тексту.
выражены частями речи
- А) Существительное – существительное
 - В) Глагол в изъявительном наклонении - прилагательное
 - С) Существительное – глагол в изъявительном наклонении
 - Д) Существительное – глагол в неопределенной форме
 - Е) Глагол в повелительном наклонении - существительное
18. Укажите тип простого предложения
Знойный и душный полдень.
- А) Двусоставное предложение.
 - В) Односоставное определенно-личное предложение.
 - С) Односоставное назывное предложение.
 - Д) Односоставное безличное предложение.
 - Е) Односоставное неопределенно-личное предложение.
19. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным условия.
- А) Меня лечил полковой цирюльник, ибо в крепости другого лекаря не было.
 - В) Пусть роза сорвана, она еще цветет.
 - С) Если бы не было ветра, дикие звери не знали бы, куда им идти.
 - Д) Уж он хотел перескочить с конем узкую реку, как вдруг конь на всем ходу остановился.
 - Е) Поскольку вы не выполнили условий договора, мы вынуждены его расторгнуть.

20. В словах пишется буква *е*
- А) пр...цедент, пр...тензия, пр...зент
 - В) пр...оритет, пр...вилегия, пр...мьера
 - С) пр...мировать, пр...дикат, пр...ключение
 - Д) пр...зидент, пр...мерный, пр...мьер
 - Е) пр...людия, пр...митивный, пр...зидент
21. Предложение с обособленными определением и обстоятельством (знаки не расставлены)
- А) Его удивила тишина царившая во всех углах.
 - В) Справа совсем близко раздались выстрелы.
 - С) На краю моря поднялась гряда желто-лиловых облаков окаймленных розовым золотом и еще более сгущая мрак плыла на степь.
 - Д) Черный плющ крепко сжимал стволы дуба как бы стараясь согреть в них живительную силу.
 - Е) Лошади мчались по земле кованной из серебра.
22. Сложносочинённое предложение, состоящее из трёх простых:
- А) Ни один баркас не бороздит речную гладь и только появится где-нибудь любящий бродить сазан или быстрая хищная птица на лету черканёт воду острым крылом.
 - В) Резкий отрывистый звук выстрела разнёсся по реке и стало вдруг тревожно на душе у ребят.
 - С) Оковы тяжкие падут темницы рухнут и свобода вас примет радостно у входа и братья меч вам отдадут.
 - Д) На ручей рябой и пёстрый за листком летит листок и струёй сухой и острой набегает холодок.
 - Е) Или бури завываньем ты мой друг утомлена или дремлешь под жужжанье своего веретена?
23. Тире ставится в предложении:
- А) Чернеет лес синее мягче даль.
 - В) После детей птицы на жнивье не садились не осталось ни зернышка.
 - С) Есть терпенье будет и уменье.
 - Д) Днем жарко весело в голубом небе кружатся белые облака.
 - Е) Я тебе определенно скажу у тебя есть талант.
24. Приятно после долгой ходьбы и глубокого сна лежать неподвижно на сене тело нежится и томится лёгким жаром пышет лицо сладкая лень смыкает глаза. В предложении пропущено
- А) тире, две запятые
 - В) четыре запятые
 - С) запятая, два тире
 - Д) двоеточие, две запятые
 - Е) двоеточие, три запятые

25. Просим выслать нам преysкурaнты на 2011 год и образцы часов разных марок с указанием того, какое количество каждой марки Вы можете нам поставить.

Предложение относится к стилю

- А) художественному
- В) публицистическому
- С) научному
- Д) официально-деловому
- Е) разговорному

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. В эпоху средневековья установлению культурных и дипломатических отношений между Востоком и Западом способствовал:
 - A) расцвет Монгольской империи
 - B) расцвет Тюркского каганата
 - C) Западнотюркский каганат
 - D) Великий Шелковый путь
 - E) Китай
2. В ходе раскопок города Отрара обнаружены две восточные бани, которые датируются:
 - A) XIII-XIV вв.
 - B) XI-XII вв.
 - C) XVI-XVII вв.
 - D) XIV-XV вв.
 - E) XV-XVI вв.
3. Несколько арысов включал в себя:
 - A) Волость
 - B) Аул
 - C) Ата аймак
 - D) Улус
 - E) Округ
4. Свод законов «Жеты жаргы» был составлен при хане:
 - A) Тауке
 - B) Касыме
 - C) Бурундуке
 - D) Хакназаре
 - E) Таукеле
5. Во второй половине XIX века центром сосредоточения переселенцев в Семиреченском крае было укрепление:
 - A) Пресногорьевское
 - B) Новошимское
 - C) Верное
 - D) Ямышевское
 - E) Яицкое
6. М. Сералин в 1911 году был редактором популярного среди казахов журнала:
 - A) «Ушкын»
 - B) «Жалын»
 - C) «Айкап»
 - D) «Садак»
 - E) «Балапан»

7. Тебеневка - это:
 - A) способ ухода за скотом зимой
 - B) пастьба скота в поймах рек
 - C) разведение лошадей и верблюдов
 - D) способность скота добывать корм из-под снега
 - E) способ борьбы с джутом
8. Потерпев поражение от Уйгурского каганата в первой половине VIII в., в Жетысу переселились племена:
 - A) огузов
 - B) карлуков
 - C) кипчаков
 - D) караханидов
 - E) кимаков
9. Наследовать власть в Среднем жузе после Абулмамбета должен был его сын:
 - A) Абулфеиз
 - B) Арынгазы
 - C) Букей
 - D) Уали
 - E) Нурали
10. Битва при Узунагаче, показавшая военную слабость Коканда, произошла в:
 - A) 1857 году
 - B) 1858 году
 - C) 1860 году
 - D) 1861 году
 - E) 1859 году
11. Усиливая политическое дробление Среднего жуза, правительство назначило в 1815 г. второго хана:
 - A) Ералы
 - B) Букея
 - C) Нуралы
 - D) Аблая
 - E) Айшуака
12. Водный торговый путь по р. Или между Россией и Китаем открылся в:
 - A) 1864 г.
 - B) 1883 г.
 - C) 1871 г.
 - D) 1881 г.
 - E) 1851 г.

13. Русский ученый, написавший исследования «Описание киргиз-казацких или киргиз-кайсацких орд и степей»:
- А) Л.Гумилев
 - В) Э.Мейер
 - С) И.Завалишин
 - Д) А.Левшин
 - Е) В.Радлов
14. Генерал-губернатор Семиречья М.Фольбаум для подавления восстания 1916 года создавал карательные отряды преимущественно из:
- А) Местного казачества
 - В) Феодално-байских слоёв
 - С) Кулачества
 - Д) Нарождающейся буржуазии
 - Е) Солдат регулярных войск
15. В январе 1918 г.. Ташкентский Совет решил ликвидировать:
- А) Закаспийский Ревком
 - В) Черкасскую оборону
 - С) правительство Кокандской автономии
 - Д) Башкирский Ревком
 - Е) Сибирский Ревком
16. Хронологически индустриализация в Казахстане совпала с:
- А) НЭПом
 - В) первой пятилеткой
 - С) земельно-водной реформой
 - Д) коллективизацией
 - Е) культурной революцией
17. В 1928 году принят декрет ЦИК и СНК Казахстана:
- А) «О темпе коллективизации и мерах помощи колхозному строительству»
 - В) «О конфискации и выселении крупнейших байских хозяйств и полуфеодалов»
 - С) «О советизации аула»
 - Д) «О натуральном мясном налоге»
 - Е) «Об охране имущества государственных предприятий, колхозов и кооперативов»
18. В послевоенные годы в Казахстане в системе высшего образования доминировали специальности:
- А) Военные
 - В) Медицинские
 - С) Педагогические
 - Д) Сельскохозяйственные
 - Е) Юридические

19. Одним из важнейших достижений Алма-Атинской встречи 21 декабря 1991 года стала договорённость о:
- А) Совместных политических действиях
 - В) Совместных действиях в отношении ядерного оружия
 - С) Создании Евразийского Союза
 - Д) Роспуска Варшавского Договора
 - Е) Создании экономического сообщества
20. Некрополь ханов Золотой Орды находится в:
- А) Казани
 - В) Уфе
 - С) Сыгнаке
 - Д) Хорезме
 - Е) Сарайчике
21. В начале XV века сплочению родов и племён и образованию казахской народности способствовал(-о):
- А) процесс оседания кочевников
 - В) рост международного авторитета
 - С) политическое размежевание внутри ханств
 - Д) прекращение междинастийных противоречий
 - Е) прекращение миграционных процессов
22. После создания Казахского ханства Жаныбек:
- А) стал советником Керей
 - В) отошел от управления и занялся торговлей
 - С) перебежал к Абулхаиру
 - Д) отправился в долгое паломничество
 - Е) подал в отставку
23. Приближение кокандских войск в 1858 году вынудило восставших откочевывать в районы, находившиеся под контролем:
- А) России
 - В) Афганистана
 - С) хивинских ханов
 - Д) Китая
 - Е) киргизских манапов
24. В годы Великой Отечественной войны на Ораниенбаумском плацдарме сражался известный фронту снайпер 48-й стрелковой дивизии:
- А) Дуйсенбай Шыныбеков
 - В) Тулеген Тохтаров
 - С) Бактораз Бейсекбаев
 - Д) Талгат Бегельдинов
 - Е) Толыбай Мурзаев

25. Пострадавший от репрессий историк Е.Бекмаханов был:

- A) диссидентом
- B) буржуазным националистом
- C) идеологом байского феодализма
- D) сторонником историографии А.Тойнби
- E) верным коммунистом

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Найдите числовое значение выражений $x^3 + x^2 + x + 1$, при $x = 4$.

- A) 85.
- B) 97.
- C) -23.
- D) 0.
- E) 58.

2. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2^x \cdot 2^y = 16 \\ 2^x + 2^y = 10 \end{cases}$$

- A) (3; 2), (2; 3)
- B) (3; 1), (1; 3)
- C) (2; 1), (1; 2)
- D) (3; 4), (4; 3)
- E) (1; 0), (0; 1)

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

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 0
- E) -1

4. Если a - положительное число, то:

- A) $a < 0$
- B) $a \geq 0$
- C) $a \leq 0$
- D) $a = 0$
- E) $a > 0$

5. Найдите область определения функции: $y = \log_4(81 - x^2)$

- A) $[0; 9)$
- B) $(-\infty; -9] \cup [9; +\infty)$
- C) $(-9; 9)$
- D) $(-\infty; -9) \cup (9; +\infty)$
- E) $[-9; 9]$

6. Упростите выражение: $\frac{1 - 4\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}$.

- A) $-\cos 2\alpha$.
- B) $\cos 2\alpha$.
- C) $2\sin \alpha$.
- D) $-\sin 2\alpha$.
- E) $\cos \alpha$.

7. Найдите значение функции $y = 3x + \frac{1}{3}x^2$ при $x = -3$.
- A) -9.
 B) 6.
 C) -3.
 D) -6.
 E) 9.
8. Сторона квадрата равна 4. Найдите радиус описанной окружности.
- A) 2.
 B) $3\sqrt{3}$.
 C) 1.
 D) $2\sqrt{2}$.
 E) $\sqrt{2}$.
9. Основанием пирамиды служит прямоугольник со сторонами 4 и 6. Каждое из боковых ребер равно 7. Найдите объем пирамиды.
- A) 44.
 B) 42.
 C) 49.
 D) 48.
 E) 56.
10. Решите уравнение: $x^2 - 6x + |x - 4| + 8 = 0$.
- A) -5; 3.
 B) -3; -4.
 C) 1; 5.
 D) 3; 4.
 E) -2; 2.
11. Сумма двух чисел равна 40. Если первое число увеличить на 15%, а второе уменьшить на 25%, то сумма этих чисел будет равна 42. Найдите первоначальные числа.
- A) 25 и 15
 B) 10 и 30
 C) 30 и 10
 D) 14 и 26
 E) 22 и 18

12. Вычислите: $\frac{8^{-\log_2 \sqrt[3]{7}}}{1 + \log_1 15} \cdot 35^{\frac{1}{15}}$.
- A) $-3\sqrt[3]{7}$.
 B) $\frac{3\sqrt[3]{49}}{7}$.
 C) $\frac{1}{7}$.
 D) $\frac{1}{5}$.
 E) 7.
13. Вычислите: $\arccos(\sin(-\frac{\pi}{4}))$
- A) $\frac{\pi}{4}$
 B) $-\frac{\pi}{4}$
 C) $\frac{5\pi}{4}$
 D) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
 E) $\frac{3\pi}{4}$
14. Найдите третий член геометрической прогрессии, если ее знаменатель равен 3, а сумма первых четырех ее членов равна 40.
- A) 12
 B) 9
 C) 18
 D) 37
 E) 27

15. Найдите производную функции $f(x) = x^5 - \frac{1}{5x^5}$

- A) $7x^4 - \frac{1}{x^6}$
- B) $3x^4 - \frac{7}{2x^6}$
- C) $x^4 + \frac{5}{5x^5}$
- D) $5x^4 + \frac{1}{x^6}$
- E) $11x^4 - \frac{1}{2}x^5$

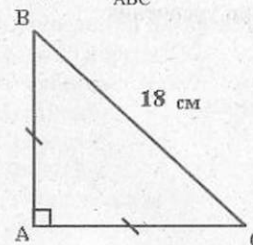
16. Дана функция $f(x) = \frac{1}{(5x+1)^3}$. Найдите $f'(x)$.

- A) $\frac{1}{(5x+1)^2}$
- B) $-\frac{15}{(5x+1)^4}$
- C) $\frac{5}{(5x+1)^4}$
- D) $\frac{15}{(5x+1)^4}$
- E) $-\frac{1}{(5x+1)^4}$

17. Вычислить интеграл: $\int_0^{\frac{\pi}{6}} (2\cos^2 x - 1) dx$

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

18. Найдите S_{ABC} .



- A) 49cm^2
- B) 81cm^2
- C) 7cm^2
- D) 14cm^2
- E) 198cm^2

19. Найдите координаты центра и радиус окружности, заданной уравнением

$$x^2 - 12x + y^2 + 6y - 4 = 0.$$

- A) $(-6; 7); R=9$
- B) $(-3; 6); R=9$
- C) $(4; -5); R=9$
- D) $(6; -3); R=7$
- E) $(6; -3); R=49$

20. Вычислить: $\sqrt{6} - \sqrt{20}$

- A) $\sqrt{5} - 1$
- B) $\sqrt{5} + 1$
- C) $3 - \sqrt{10}$
- D) $\sqrt{10} - \sqrt{6}$
- E) $\sqrt{20} + 6$

21. Упростите: $(3x + 4y)^2 - (4x + 3y)(4x - 3y) - 25y^2$

- A) $24x - 7x^2$
- B) $24xy + 7x^2$
- C) $24xy - 7x^2$
- D) $24xy - 7x$
- E) $24y - 7$

22. Указать промежутки, которому принадлежат все корни уравнения

$$\sqrt{x+\sqrt{x+11}} + \sqrt{x-\sqrt{x+11}} = 4$$

- A) $(-\infty; 2)$
- B) $[-2; 2]$
- C) $[5; +\infty)$
- D) $[-5; 3]$
- E) $[-3; 5)$

23. Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \sin x \geq \frac{1}{3}, \\ \cos x < \frac{1}{3}. \end{cases}$$

- A) $\left[\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right], n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left(\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left[\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left(\arcsin \frac{1}{3} + 2\pi; \arccos \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left(\arccos \frac{1}{3} + 2\pi; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi \right), n \in \mathbb{Z}$

24. В шар вписан конус, радиус основания которого равен 2 см, а высота равна 8 см. Найдите площадь поверхности шара.

- A) $120\pi \text{ см}^2$
- B) $289\pi \text{ см}^2$
- C) $\frac{289}{4}\pi \text{ см}^2$
- D) $\frac{400}{3}\pi \text{ см}^2$
- E) $\frac{287}{9}\pi \text{ см}^2$

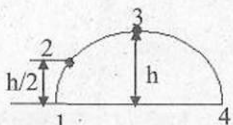
25. В апреле три пятницы были нечётными числами. Каким днём недели было 25 апреля?

- A) суббота
- B) вторник
- C) среда
- D) четверг
- E) понедельник

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

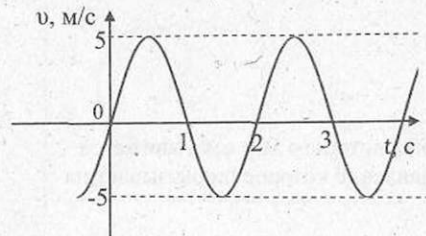
ФИЗИКА

- Работа, совершаемая при подъеме тела массой 4 кг на высоту 120 см, равна ($g=10 \text{ м/с}^2$)
 - 0,48 Дж.
 - 480 Дж.
 - 48 Дж.
 - 4,8 Дж.
 - 4800 Дж.
- На рисунке представлена траектория движения тела, брошенного под углом к горизонту. Если сопротивлением воздуха пренебречь, то сумма кинетической и потенциальной энергии



- во всех точках одинакова.
 - в точке 2 максимальна.
 - в точке 3 максимальна.
 - в точке 4 максимальна.
 - в точке 1 максимальна.
- Напряженность поля точечного заряда в диэлектрике вычисляется по формуле
 - $E = k \frac{q_0}{\epsilon \cdot r^2}$.
 - $E = \frac{q_0}{\epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot S}$.
 - $E = \frac{q_0}{2\epsilon_0 \cdot S}$.
 - $E = \frac{q_0}{2\epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot S}$.
 - $E = k \frac{q_0}{r^2}$.

- Термоэлектронная эмиссия – это
 - испускание электронов при нагревании катода до высокой температуры.
 - выделение или поглощение теплоты при прохождении постоянного тока по неравномерно нагретому однородному проводнику.
 - вырывание электронов сильным электрическим полем.
 - испускание электронов при освещении светом.
 - выбивание электронов с поверхности катода быстрыми положительными ионами.
- На графике изображена зависимость скорости колеблющегося тела от времени. Скорость точки через 1,5 с равна

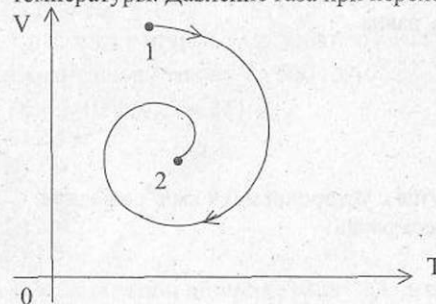


- 5 м/с
 - 2 м/с
 - 2 м/с
 - 5 м/с
 - 4 м/с
- Груз совершает колебания на пружине жёсткостью 250 Н/м. Амплитуда колебаний 15 см. Полная механическая энергия колебаний равна
 - 5,6 Дж.
 - 18,75 Дж.
 - 5,625 Дж.
 - 2,8 Дж.
 - 37,5 Дж.
 - Период колебаний в колебательном контуре зависит
 - от емкости конденсатора и индуктивности катушки.
 - только от емкости конденсатора.
 - только от индуктивности катушки.
 - от силы тока в контуре.
 - от величины заряда конденсатора.
 - Перед двояковыпуклой линзой с фокусным расстоянием 1 м находится предмет. Оптическая сила такой линзы равна
 - 1 дптр.
 - 0,5 дптр.
 - 3 дптр.
 - 4 дптр.
 - 2 дптр.

9. Поверхность тела с работой выхода электронов A освещается монохроматическим светом частотой ν . Разность $(h\nu - A)$ определяет
- среднюю скорость фотоэлектронов.
 - среднюю кинетическую энергию фотоэлектронов.
 - максимальную кинетическую энергию фотоэлектронов.
 - среднюю потенциальную энергию фотоэлектронов.
 - максимальную скорость фотоэлектронов.
10. Катер прошел по озеру в направлении точно на северо-восток 4 км, а затем еще 4 км на северо-запад. Путь и перемещение катера соответственно равны
- $3\sqrt{2}$ км, 6 км
 - 6 км, $3\sqrt{2}$ км
 - 8 км, $4\sqrt{2}$ км
 - 5 км, 7 км
 - 7 км, 5 км
11. Если куб массой 5 кг, площадь основания которого 100 см^2 , движется равномерно вверх вместе с опорой, то давление которое он оказывает на опору равно ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- 5 кПа.
 - 0,02 Па.
 - 0,5 Па.
 - 0,2 кПа.
 - 5 Па.
12. Потенциальная энергия первого тела массой 5 кг и второго тела массой 2 кг, находящегося на высоте 2,5 м, одинакова. Высота первого тела от нулевого уровня равна
- 2 м
 - 1,5 м
 - 4 м
 - 1 м
 - 3 м
13. Камень массой 2 кг брошен вертикально вверх, его начальная кинетическая энергия 400 Дж. На высоте 15 м его скорость будет равна ($g=10 \text{ м/с}^2$, трением пренебречь)
- 5 м/с.
 - 10 м/с.
 - 0.
 - 14 м/с.
 - 7 м/с.

14. При подъеме груза на высоту 2 м с помощью подвижного блока совершена работа 1600 Дж. Масса поднятого груза равна
- 360 кг.
 - 200 кг.
 - 28 кг.
 - 80 кг.
 - 35 кг.

15. На диаграмме $V-T$ представлен график зависимости объема массы газа от температуры. Давление газа при переходе из состояния 1 в состояние 2



- все время увеличивалось.
 - сначала увеличивалось, затем, уменьшалось, и снова увеличивалось.
 - оставалось постоянным.
 - сначала уменьшалось, затем увеличивалось, и снова уменьшалось.
 - все время уменьшалось.
16. При изобарном расширении одноатомный идеальный газ получил 500 кДж теплоты. Объем газа увеличился от 1 до 3 м^3 . Давление газа 10^5 Па . Внутренняя энергия газа при этом
- увеличилась на 500 кДж.
 - не изменилась.
 - уменьшилась на 300 кДж.
 - уменьшилась на 500 кДж.
 - увеличилась на 300 кДж.
17. Тепловая машина с КПД 50% отдала холодильнику за цикл $Q_2=100 \text{ Дж}$. При этом она получила от нагревателя количество теплоты, равное
- 111 Дж.
 - 10 Дж.
 - 1010 Дж.
 - 200 Дж.
 - 550 Дж.

18. Ток $I = 10$ А в течение $t = 10$ мин переносит в цепи количество электричества
- А) 3000 Кл.
 В) 600 Кл.
 С) 60 Кл.
 D) 6000 Кл.
 E) 0,6 Кл.
19. При движении проводника в однородном магнитном поле на его концах возникает ЭДС индукции ε_1 . При увеличении скорости движения проводника в 3 раза ЭДС индукции ε_2 равна
- А) $0,25\varepsilon_1 = \varepsilon_2$
 В) $3\varepsilon_1 = \varepsilon_2$
 С) $0,5\varepsilon_1 = \varepsilon_2$
 D) $4\varepsilon_1 = \varepsilon_2$
 E) $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$
20. Если точки колеса автомобиля, движутся с ускорением $0,9$ км/с², а радиус колеса 45 см, то частота вращения колеса равна
- А) $\approx 0,24$ с⁻¹.
 В) $\approx 0,8$ с⁻¹.
 С) $\approx 0,024$ Гц.
 D) $\approx 7,1$ Гц.
 E) $\approx 0,75$ Гц.
21. Ведерко с водой вращают в вертикальной плоскости. Длина веревки 50 см. Минимальная скорость, с которой необходимо вращать ведерко, не проливая воду, равна ($g = 10 \frac{M}{c^2}$)
- А) 2 м/с.
 В) 10 м/с.
 С) $\sqrt{5}$ м/с.
 D) 0,5 м/с.
 E) 5 м/с.
22. На глубине 40 м в стоячей воде пузырек воздуха имеет объем 5 мм³. Объем этого же пузырька при подъеме его на поверхность воды равен (процесс изотермический, атмосферное давление 10^5 Па;
- $\rho_{\text{воды}} = 1000 \frac{кг}{M^3}; g = 10 \frac{M}{c^2}$)
- А) 12 мм³
 В) 120 мм³
 С) 15 мм³
 D) 25 мм³
 E) 60 мм³

23. Электрон, движущийся со скоростью $5 \cdot 10^6$ м/с, влетает в параллельное его движению электрическое поле. Если напряжённость поля равна $1 \cdot 10^3$ В/м, то до остановки электрон пройдёт расстояние
- ($m_e = 9,11 \cdot 10^{-31}$ кг; $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл)
- А) 14,2 см
 В) 7,1 см
 С) 1,93 см
 D) 71 см
 E) 19,3 см
24. Сила тока в открытом колебательном контуре (в виде стержня) изменяется по закону $i = 500 \cos 10^8 \pi t$. Длина ℓ этого стержня равна ($c = 3 \cdot 10^8$ м/с, $\lambda = 2\ell$)
- А) 2,5 м
 В) 3 м
 С) 6 м
 D) 2 м
 E) 1,5 м
25. В ходе реакции деления урана ${}_{92}^{235}\text{U} + n \rightarrow {}_{57}^{147}\text{La} + {}_{35}^{87}\text{Br} + ?$ недостающими элементами являются
- А) 2 протона
 В) альфа частица
 С) протон
 D) нейтрон
 E) 2 нейтрона

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
 ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- К сложным веществам относится
 - Этиловый спирт
 - Алмаз
 - Фосфор красный
 - Графит
 - Озон
- Главное квантовое число характеризует
 - Ориентацию орбитали в пространстве
 - Направление собственного вращения электрона
 - Общую энергию электрона
 - Число электронов в атоме
 - Энергию электрона данного подуровня
- Молекулярную решетку имеют
 - Хлор и поваренная соль
 - Кислород и кальций
 - Железо и сероводород
 - Хлороводород и вода
 - Аммиак и хлорид натрия
- Сумма коэффициентов в уравнении, схема которого $\text{PH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5 + \text{X}$
 - 2
 - 4
 - 6
 - 10
 - 8
- Пара веществ, которая реагирует с раствором серной кислоты
 - Магний и оксид кальция
 - Оксид меди и серебро
 - Гидроксид цинка и соляная кислота
 - Карбонат калия и азот
 - Цинк и оксид углерода (IV)
- Степень окисления азота в ряду $\text{N}_2 \rightarrow \text{NO} \rightarrow \text{NO}_2 \rightarrow \text{HNO}_3$
 - Сначала понижается, а потом повышается
 - Понижается
 - Не изменяется
 - Сначала повышается, а потом понижается
 - Повышается
- Чугун получают в
 - мартеновской печи
 - конверторе
 - электropечи
 - печи для обжига
 - доменной печи

- Изомеры различаются
 - химическим строением
 - отношением к воде
 - количеством атомов водорода
 - количеством атомов углерода
 - количеством атомов кислорода
- Диеновые углеводороды содержат связи
 - одну двойную
 - одну тройную
 - одну двойную, одну тройную
 - две тройные
 - две двойные
- Термохимическое уравнение горения ацетилена $2\text{C}_2\text{H}_{2(\text{r})} + 5\text{O}_{2(\text{r})} = 4\text{CO}_{2(\text{r})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{ж})} + 2610 \text{ кДж}$. Если в ходе реакции выделилось 13050 кДж, то сгорел ацетилен массой
 - 260 г
 - 52 г
 - 195 г
 - 520 г
 - 130 г
- Для полной нейтрализации 200 г 4,9 % раствора фосфорной кислоты необходим 20 % раствор гидроксида калия массой (г)
 - 3,36
 - 42
 - 28
 - 1,12
 - 84
- Сумма коэффициентов в уравнении реакции $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{основная соль} + \dots$
 - 6
 - 7
 - 5
 - 3
 - 4
- При разложении карбоната магния массой 42 г образовался оксид магния массой 19 г. Выход оксида магния в % от теоретически возможного
 - 65 %
 - 75 %
 - 85 %
 - 55 %
 - 95 %

14. Углеводород, массовая доля углерода в котором 85,7 %, имеющий относительную плотность по водороду 21

- A) C₁₀H₁₈
- B) C₈H₁₈
- C) C₉H₁₆
- D) C₉H₂₀
- E) C₃H₆

15. Количество σ- связей в молекуле фенола равно

- A) 13
- B) 10
- C) 12
- D) 11
- E) 15

16. Масса уксусного альдегида, который получают из 2,8 м³ ацетилена (содержит 20% примеси по объему)

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

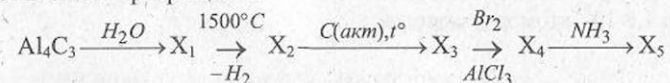
17. При спиртовом брожении глюкозы образовалось 448 л уксусного газа (н.у.) и спирт массой

- A) 970 г
- B) 920 г
- C) 1020 г
- D) 1040 г
- E) 990 г

18. Если дипептид образован глицином, то его молекулярная масса и массовая доля углерода в нем равны

- A) 132 и 36,36%
- B) 132 и 46,48%
- C) 132 и 21,2%
- D) 132 и 6,06%
- E) 132 и 32%

19. В схеме превращений



образуется конечный продукт X₅

- A) этиламин
- B) бромид аммония
- C) фениламин
- D) метилфениламин
- E) ацетат аммония

20. Массы MgSO₄·7H₂O и воды, которые необходимо взять для приготовления 200 г 20%-ного раствора MgSO₄

- A) 40 г и 160 г
- B) 82 г и 160 г
- C) 82 г и 118 г
- D) 60 г и 140 г
- E) 80 г и 120 г

21. При электролизе раствора иодида калия на катоде выделился газ объемом 11,2 л (н.у.). Масса образовавшегося сложного вещества в растворе

- A) 0,56 г NaOH
- B) 28 г KOH
- C) 5,6 г NaOH
- D) 56 г KOH
- E) 0,28 г KOH

22. Количество вещества гидроксида калия (в моль), необходимое для нейтрализации 68 мл 24%-ного раствора HCl (ρ=1,12 г/мл)

- A) 0,5
- B) 3,5
- C) 3,4
- D) 2,5
- E) 0,4

23. При обработке смеси меди и железа концентрированной азотной кислотой, выделилось 8,96 л газа. А при действии на ту же смесь соляной кислотой – 4,48 л (объемы измерены при нормальных условиях). Масса смеси

- A) 6 г
- B) 24 г
- C) 48 г
- D) 36 г
- E) 12 г

24. Молекулярная формула углеводорода, если 3 моль его содержат $7,2 \cdot 10^{24}$ атомов углерода и $1,8 \cdot 10^{25}$ атомов водорода

- A) C_3H_8
- B) C_4H_{10}
- C) CH_4
- D) C_5H_{12}
- E) C_2H_6

25. Для реакции с 2,5 моль аминокислоты необходим 20 % раствор метанола объёмом (плотность 0,8 г/мл)

- A) 200 мл
- B) 800 мл
- C) 100 мл
- D) 250 мл
- E) 500 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Заболевание лейшманиоз вызывает простейшее
 - A) Лейшмания
 - B) Лямблия
 - C) Амеба дизентерийная
 - D) Арцелла
 - E) Инфузория туфелька
2. Гриб пеницилл
 - A) Съедобные.
 - B) Ядовитый.
 - C) Шляпочный гриб.
 - D) Паразит.
 - E) Плесневый.
3. Одноклеточная водоросль
 - A) Спирогира
 - B) Ульва
 - C) Саргассум
 - D) Элодея
 - E) Хламидомонада
4. Образует скелетные мышцы ткань:
 - A) Гладкая.
 - B) Поперечнополосатая.
 - C) Соединительная.
 - D) Эпителиальная.
 - E) Сердечная.
5. Нервная система состоит из ткани
 - A) Нервной
 - B) Эпителиальной
 - C) Мышечной
 - D) Соединительной
 - E) Поперечно-полосатой
6. Количество костей в скелете взрослого человека
 - A) Более 100
 - B) Более 200
 - C) Более 400
 - D) Более 300
 - E) Более 50
7. Луковичами можно размножать:
 - A) Лилии.
 - B) Карагач.
 - C) Землянику.
 - D) Малину.
 - E) Ландыши.

8. Однодомное растение
- A) Облепиха
 - B) Крапива
 - C) Ива
 - D) Кукуруза
 - E) Тополь
9. Боковые ветви хвоща полевого располагаются
- A) Мутовчато
 - B) Очерёдно
 - C) Радиально
 - D) Супротивно
 - E) Многогранно
10. Плод семейства лилейных
- A) стручок
 - B) стручок
 - C) семянка
 - D) костянка
 - E) ягода
11. Плоский червь, свободно плавающий с помощью ресничек
- A) Гидра.
 - B) Эвглена.
 - C) Планария белая.
 - D) Пиявка.
 - E) Дождевой червь.
12. В отличие от млекопитающих у птиц
- A) есть трахеи
 - B) есть бронхи
 - C) редуцирован мочевого пузырь
 - D) два круга кровообращения
 - E) четырехкамерное сердце
13. В ответ на проникновение в организм возбудителей заболеваний образуются особые белки
- A) Антитела
 - B) Гемоглобин
 - C) Оксигемоглобин
 - D) Фибриноген
 - E) Фибрин
14. Желчь вырабатывается в
- A) Поджелудочной железе.
 - B) Тонком кишечнике.
 - C) Желудке.
 - D) Печени.
 - E) Двенадцатиперстной кишке.

15. Белки в пищеварительной системе расщепляются на
- A) Углекислый газ.
 - B) Глицерин и жирные кислоты.
 - C) Глюкозу.
 - D) Аминокислоты.
 - E) Воду.
16. Этапы синтеза белка
- A) Репликация и трансляция.
 - B) Транскрипция и трансляция.
 - C) Репликация и транскрипция.
 - D) Репликация, транскрипция и трансляция.
 - E) Синтез только ферментов.
17. Синтез липидов в клетках осуществляется
- A) В хромoplastах.
 - B) В лизосомах.
 - C) В митохондриях.
 - D) На гранулярной эндоплазматической сети.
 - E) На гладкой эндоплазматической сети.
18. Итальянский врач опытным путем показавший, что самозарождение мух в гнилом мясе невозможно
- A) В. Вернадский.
 - B) Л. Пастер.
 - C) А. Опарин.
 - D) Ф. Реди.
 - E) С. Миллер.
19. Вырубка леса – пример фактора
- A) абиотического
 - B) биотического
 - C) биосферного
 - D) антропогенного
 - E) вообще не экологического
20. Фотосинтезирующие клетки растений образуют ткань
- A) Опорную
 - B) Образовательную
 - C) Основную
 - D) Проводящую
 - E) Покровную
21. Разросшееся основание листа
- A) Прилистник.
 - B) Рубчик.
 - C) Влагалище.
 - D) Жилка.
 - E) Черешок.

22. Первичную мочу называют
- A) Клубочковый фильтрат
 - B) Сывороткой
 - C) Фильтрационной жидкостью
 - D) Жидкостью клубочков
 - E) Белковой плазмой
23. Период внутриутробного развития плода человека в норме составляет ... дней.
- A) 250
 - B) 320
 - C) 350
 - D) 280
 - E) 200
24. Родина маслины, клевера, капусты - это
- A) Южноазиатский тропический центр.
 - B) Восточноазиатский центр.
 - C) Юго-Западноазиатский центр.
 - D) Центральноамериканский центр.
 - E) Средиземноморский центр.
25. Биогенетический закон доказывает
- A) Тесную связь между индивидуальным и историческим развитием.
 - B) Невозможность самозарождения микроорганизмов.
 - C) Утверждение об относительности приспособленности организмов к окружающей среде.
 - D) Наличие естественного отбора.
 - E) Возможность образования аминокислот из неорганических соединений.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Равнины, абсолютная высота которых не превышает 200 м над уровнем моря называют:
 - A) Впадины.
 - B) Котловины.
 - C) Низменности.
 - D) Плоскогорья.
 - E) Плато.
2. Большая часть поверхности Земли занята:
 - A) Материками.
 - B) Островами.
 - C) Морями.
 - D) Ледниками.
 - E) Океанами.
3. Северная Америка расположена
 - A) в Северном и Восточном полушарии.
 - B) в Южном и Западном полушарии.
 - C) в Восточном и Западном полушарии.
 - D) в Западном и Северном полушарии.
 - E) во всех полушариях.
4. Древние сведения о казахской земле в V в. до н. э. собрал
 - A) Семенов
 - B) Рубрук
 - C) Джалаири
 - D) Ремезов
 - E) Геродот
5. По величине занимаемой площади Республика Казахстан находится на ... месте в мире
 - A) 5
 - B) 9
 - C) 7
 - D) 8
 - E) 6
6. Влияние географических факторов на внешнюю политику государств называется
 - A) геополитикой
 - B) международными экономическими отношениями
 - C) международным географическим разделением труда
 - D) иностранной инвестицией
 - E) международной торговлей

7. Азимут 315° указывает направление на
А) северо-восток.
В) восток.
С) юго-восток.
D) юго-запад.
E) северо-запад.
8. Самый крупный природный комплекс - это
А) материка.
В) океаны.
С) географическая оболочка.
D) зона смешанных лесов.
E) морской залив.
9. Основной ареал расселения папуасов
А) Новая Гвинея
В) Новая Зеландия
С) Мадагаскар
D) Тасмания
E) Австралия
10. Массив Хан-Тенгри находится в горах.
А) Памира.
В) Алтая.
С) Саур-Тарбагатай.
D) Тянь-Шаня.
E) Джунгарского Алатау.
11. Для определения коэффициента увлажнения необходимы показания годового количества осадков и
А) Атмосферного давления
В) Испаряемости
С) Относительной влажности
D) Скорости ветра
E) Температуры воздуха
12. Укажите один из основных источников, загрязняющих окружающую среду на Казахском Алтае.
А) Водохранилище.
В) Отходы сельского хозяйства.
С) Бытовой мусор.
D) Промышленные отходы металлургических заводов.
E) Автотранспорт.
13. Теплолюбивая культура, выращиваемая в долинах рек Южного Казахстана
А) Просо
В) Овес
С) Ячмень
D) Рис
E) Рожь

14. Нефтяная, рыбоперерабатывающая отрасли – специализация экономического района Казахстана
А) Центрального
В) Восточного
С) Южного
D) Северного
E) Западного
15. Странами переселенческого считаются
А) Индия, Китай, ЮАР.
В) Испания, Португалия, Италия.
С) США, Великобритания, Швейцария.
D) Франция, Германия, Швейцария.
E) Австралия, Новая Зеландия, ЮАР.
16. Формированию хозяйства стран Европы способствовало
А) разнообразие минеральных ресурсов
В) положение внутри материка
С) жаркий климат
D) высокогорный рельеф
E) близкое соседство стран
17. Запасы алмазов находятся в ...
А) Ливане.
В) Ираке.
С) Индии.
D) Иордании.
E) Иране.
18. Страна Латинской Америки наиболее посещаемые туристами:
А) Венесуэла.
В) Уругвай.
С) Парагвай.
D) Мексика.
E) Боливия.
19. Суэцкий канал расположен на территории:
А) Ливии.
В) Эфиопии.
С) Египта.
D) Судана.
E) Туниса.
20. На планете Земля возникла жизнь благодаря тому, что она
А) имеет мощный атмосферный слой
В) имеет самую большую орбиту
С) имеет атмосферу, состоящую на 97% из углекислого газа
D) имеет естественный спутник - Луну
E) ближе всех планет расположена к Солнцу

21. К монголоидной расе принадлежат:
- A) пигмеи
 - B) негры
 - C) немцы
 - D) французы
 - E) индейцы
22. На западе от пустыни Устирт, расположены
- A) Впадина Каракия
 - B) Сарыарка
 - C) Торгайское плато
 - D) Бетпақдала
 - E) Мугалжары
23. Равнина, юго-восточная граница которой, проходит по побережью самого большого озера Земли
- A) Западно-Сибирская
 - B) Туранская
 - C) Сарыарка
 - D) Прибалхашская
 - E) Восточно-Европейская
24. При строительстве ТЭС учитывают близость к
- A) Центрам морских перевозок
 - B) Водным источникам
 - C) Транспортным путям
 - D) Потребителю и источникам сырья
 - E) Источникам возобновимых ресурсов
25. Развитие мирового хозяйства происходило в ... этапа
- A) 3
 - B) 6
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Китайская цивилизация зародилась на берегах рек:
- A) Тигр и Ефрат
 - B) Нил и Ганг
 - C) Хуанхэ и Янцзы
 - D) Тибр и Марна
 - E) Дунай и Висла
2. Опричина была введена на Руси при:
- A) Иване Калите.
 - B) Борисе Годунове.
 - C) Иване Темном.
 - D) Иване Грозном.
 - E) Петре I.
3. Началом Французской революции и ее первой победой в июле 1789 г. является:
- A) роспуск нотаблей
 - B) провозглашение якобинской диктатуры
 - C) термидорианский переворот
 - D) взятие Бастилии
 - E) приход к власти Директории
4. Иоганн Себастьян Бах писал музыку:
- A) вальсы
 - B) церковную
 - C) военные марши
 - D) оперную
 - E) фольклорную
5. Великобритания после Первой мировой войны увеличила колонии за счет:
- A) Японии
 - B) Германии
 - C) США
 - D) Франции
 - E) России
6. СНГ было создано в:
- A) 1990 году
 - B) 1994 году
 - C) 1991 году
 - D) 1993 году
 - E) 1992 году

7. Личная заинтересованность в завоевательных походах в древности была характерна для воинов:
- А) Вавилона
 - В) Сирии
 - С) Египта
 - Д) Урарту
 - Е) Ассирии
8. Эфталитские племена, смешавшись с местными племенами, позднее составили основу современного:
- А) Афганского народа.
 - В) Китайского народа.
 - С) Казахского народа.
 - Д) Индийского народа.
 - Е) Армянского народа.
9. Китайский путешественник побывавший в Индии:
- А) Хонь Юй.
 - В) Ян Гуан.
 - С) Ли Бо.
 - Д) Ду Фу.
 - Е) Сюань Цзянь.
10. Самой бедной кастой в Индии были:
- А) Брахманы.
 - В) Кшатрии.
 - С) Вайшья.
 - Д) Шудры.
 - Е) Раджи.
11. Крупные поражения от России, Франции и Англии в конце XVIII – начале XIX в. потерпела:
- А) Османская империя
 - В) Голландия
 - С) Швеция
 - Д) Саудовская Аравия
 - Е) Япония
12. Июльская монархия 1830 года во Франции – это:
- А) Правление “короля эмигрантов” Карла X.
 - В) Правление Наполеона II.
 - С) Правление “короля буржуазии” Луи Филиппа.
 - Д) Правление Наполеона III.
 - Е) Правление династии Бурбонов в XIX веке.

13. Освободительная борьба арабских стран в конце XIX в. прежде всего была направлена против:
- А) французской колониальной политики
 - В) турецкого господства
 - С) российской экспансии
 - Д) вторжения германских колонизаторов
 - Е) английского владычества
14. Годы буржуазно-демократической революции в Мексике:
- А) 1899-1902 гг.
 - В) 1904-1905 гг.
 - С) 1905-1911 гг.
 - Д) 1911-1913 гг.
 - Е) 1910-1917 гг.
15. Тихоокеанская война началась с нападения Японии:
- А) в 1939 г. на Монголию
 - В) 7 июля 1937 г. на Китай
 - С) 6, 9 августа 1945 г. на Нагасаки и Хиросиму
 - Д) 7 декабря 1941 г. на Перл-Харбор
 - Е) в октябре 1944 г. на острове Лейте (Филиппины)
16. В 1945 г. атомное оружие было в арсенале:
- А) СССР.
 - В) Франции.
 - С) Японии.
 - Д) США.
 - Е) Англии.
17. Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе подписан в городе:
- А) Хельсинки
 - В) Лондон
 - С) Женева
 - Д) Москва
 - Е) Париж
18. Глава правительства Народного единства в Чили:
- А) Ф.Кастро
 - В) С.Альенде
 - С) Л.Карденас
 - Д) Х.Перон
 - Е) А.Пиночет
19. Военная операция (1991 г.) по освобождению Кувейта западными странами от иракских войск получила название:
- А) «Шторм»
 - В) «Буря в пустыне»
 - С) «Странная война»
 - Д) «Непобедимая армада»
 - Е) «Тайфун»

20. К Средней Греции относится:
- Фессалия
 - Пелопоннес
 - Этолия
 - Лакония
 - Аттика
21. Аллодами во франкском государстве назывались:
- Королевские правители.
 - Общинные землевладения.
 - Крестьяне-арендаторы.
 - Священнослужители.
 - Крупные землевладения.
22. Сборник законов «Русская правда» (около 1072 г.) был создан с целью:
- Укрепления военной мощи перед угрозой половецких завоеваний.
 - Защиты интересов господствующих классов.
 - Ограждения государства от вмешательства церкви.
 - Распространения христианства.
 - Защиты крестьян от княжеского произвола.
23. С принятием «Билля о правах» в Англии установилась:
- смешанная республика
 - конституционная монархия
 - парламентская республика
 - теократическая монархия
 - абсолютная монархия
24. Королевство сербов, хорватов и словенцев было образовано в:
- 1917 г.
 - 1918 г.
 - 1919 г.
 - 1920 г.
 - 1921 г.
25. После Бисмарка прозвище «железный канцлер» получил во 2-й половине XX в.:
- К. Аденауэр.
 - Л. Эрхард.
 - В. Брандт.
 - Г. Шмидт.
 - Г. Коль.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- Королем сказок называют писателя
 - А.С.Пушкина
 - Г.Х.Андерсена
 - К.Д.Бальмонта
 - М.М.Пришвина
 - В.А.Жуковского
- «Побывала старушка у Троицы...» – так начинается стихотворение
 - А. А. Блока «Старушка и чертенята»
 - К. Д. Бальмонта «Русалка»
 - И. А. Бродского «В деревне Бог живет не по углам...»
 - М. Ю. Лермонтова «Морская царевна»
 - Е. В. Курдакова «Леший»
- «Странно, отчего, когда я был ребенком, я старался быть похожим на большого, а с тех пор, как перестал быть им, часто желал быть похожим на него», – писал в повести «Детство»
 - А. П. Чехов
 - Н. В. Гоголь
 - М. А. Шолохов
 - Л. Н. Толстой
 - И. С. Тургенев
- Согласно древнерусской повести, кушанье, спасшее жителей Белгорода от осады печенегов - это:
 - каша
 - мамалыга
 - молоко
 - кисель
 - хлеб
- Укажите романтическое произведение М.Горького.
 - «Песня о Соколе»
 - «Детство»
 - «Мои университеты»
 - «На дне»
 - «Дело Артамоновых»
- Автор стихотворения «Последние мысли Махамбета, умирающего на берегу Урала от раны»
 - А.А.Вознесенский
 - О.О.Сулейменов
 - Б.Ш.Окуджава
 - Е.А.Евтушенко
 - И.А.Бродский

7. Лиро-эпическим произведением является
 А) «Мцыри» М. Ю. Лермонтова
 В) «Старуха Изергиль» М. Горького
 С) «История одного города» М. Е. Салтыкова-Щедрина
 Д) «Не в свои сани не садись» А. Н. Островского
 Е) «Деревня» А. С. Пушкина
8. Укажите стихотворный размер строки из стихотворения А.С.Пушкина «Бесы»
«Мчатся тучи, вьются тучи»...
 А) дактиль
 В) хорей
 С) амфибрахий
 Д) ямб
 Е) анапест
9. В былинах главным средством создания образа богатыря является
 А) антитеза
 В) повторы
 С) художественная гиперболизация (преувеличение).
 Д) сравнения
 Е) постоянные эпитеты
10. Согласно древнегреческим мифам, заглушил своим пением пение сирен и спас от гибели аргонавтов
 А) Язон
 В) Орфей
 С) Аполлон
 Д) Одиссей
 Е) Арион
11. «Нет, я не жалкая раба, Я женщина, жена!» - отвечает в поэме Н.А.Некрасова «Русские женщины»
 А) Трубецкая губернатору
 В) Трубецкая отцу
 С) Трубецкая матери
 Д) Волконская матери
 Е) Волконская отцу
12. В финале комедии Д.И. Фонвизина «Недоросль» реплика «Вот злонаравия достойные плоды» произносит
 А) Скотинин
 В) Простакова
 С) Стародум
 Д) Милон
 Е) Правдин

13. В.Г.Белинский назвал «Литературным Колумбом Руси», открывшим «Америку романтизма» в русской литературе
 А) И.А.Крылова
 В) В.А.Жуковского
 С) Н.М.Карамзина
 Д) А.С.Пушкина
 Е) К.Н.Батюшкова
14. Укажите писателя, отец которого был комедиографом
 А) А.С.Пушкин
 В) Н.В.Гоголь
 С) И.С.Тургенев
 Д) Л.Н.Толстой
 Е) Ф.М.Достоевский
15. Укажите художественный прием:
«...Месяц упал в камыши»
 А) Эпитет
 В) Сравнение
 С) Оксюморон
 Д) Метафора
 Е) Гипербола
16. Любовь в мироощущении И.С.Тургенева всегда отмечена знаком
 А) Радости
 В) Терпения
 С) Веры
 Д) Трагедии
 Е) Надежды
17. Н.С.Гумилев принадлежал литературному течению
 А) Символизму
 В) Эгофутуризму
 С) Футуризму
 Д) Акмеизму
 Е) Имажинизму
18. «И та, что сегодня прощается с милым,
 Пусть боль свою в силу она переплавит.
 Мы детям клянемся, клянемся могилам,
 Что нас покориться никто не заставит».
 Укажите, кому принадлежит это стихотворение:
 А) А. Ахматовой.
 В) М. Жалилю.
 С) О. Берггольц.
 Д) К. Симонову.
 Е) М. Алигер.

19. «Главное свойство любого деспота, очевидно, и есть его страшная близорукость. Неисторичность его сознания, что ли?.. Видеть дальше своей могилы ему не дано», – размышляет Зыбин, герой произведения Ю.О.Домбровского
- А) Романа «Хранитель древностей».
 - В) Книги новелл «Смуглая леди».
 - С) Романа «Обезьяна приходит за своим черепом».
 - Д) Романа «Державин».
 - Е) Книги очерков «Факел».
20. «Старшие» богатыри, герои древних былин, – это
- А) Вольга и Святогор.
 - В) Алёша Попович и Вольга.
 - С) Алёша Попович и Илья Муромец.
 - Д) Добрыня Никитич и Илья Муромец.
 - Е) Илья Муромец и Микула Селяниневич.
21. Эрнотерраны (А.И. Куприна «Синяя звезда») гордились
- А) воинскими победами
 - В) роскошными балами
 - С) мудрым правителем
 - Д) большими урожаями
 - Е) своей национальной красотой
22. «Чтобы знали все люди московские, Что и ты не оставлен моей милостью...» – говорит Иван Грозный в поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» о
- А) решении помочь деньгами Алене Дмитриевне.
 - В) награждении палача.
 - С) своим решением казнить Калашникова.
 - Д) памяти любимого опричника.
 - Е) разрешении торговать беспошлинно братьям Калашникова.
23. Самый ранний период жизни Печорина в романе М.Лермонтова "Герой нашего времени" дан в повести
- А) "Бэла".
 - В) "Фаталист".
 - С) "Максим Максимыч".
 - Д) "Тамань".
 - Е) "Княжна Мери".
24. Очень часто в произведениях В. Набокова встречается любимый им образ
- А) бабочки.
 - В) кузнечика.
 - С) шмеля.
 - Д) таракана.
 - Е) паука.

25. Стихотворение Б. Л. Пастернака:

- А) «Военно-морская любовь»
- В) «Вхожу ли в темные храмы...»
- С) «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви»
- Д) «Не бродить, не мять в кустах багряных...»
- Е) «Любить иных – тяжелый крест...»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант написания слова "слабый".
 - A) weke.
 - B) weik.
 - C) weak.
 - D) wiek.
 - E) wek.
2. Выберите правильный вариант чтения порядкового числительного: "The 63rd"
 - A) The sixty and third.
 - B) The sixty threeth.
 - C) The sixty three.
 - D) The sixty-third.
 - E) The sixtieth third.
3. Выберите правильный вариант :
Mike , put ... book here .
 - A) these.
 - B) those.
 - C) she.
 - D) this.
 - E) I.
4. Выберите правильную форму глагола "to be":
The telephone box ... not far from our house.
 - A) Been.
 - B) Be.
 - C) Am.
 - D) Is.
 - E) Are.
5. Выберите правильный модальный глагол:
Sorry, but I ... come to your party on Sunday.
 - A) Can't.
 - B) Needn't to.
 - C) Should to.
 - D) Need to.
 - E) Must to.
6. Выберите правильную форму глагола .
There ... some butter in the fridge.
 - A) isn't
 - B) are
 - C) 's
 - D) am
 - E) wasn't

7. Найдите окончание пословицы "Out of sight ... ";
 - A) ...out of mind.
 - B) ... is my castle.
 - C) ...are better than one.
 - D) ... catches no mice.
 - E) ... is the best policy.
8. Вставьте артикль:
She wrote about ... pleasure of work in the hospital.
 - A) Any
 - B) A
 - C) An
 - D) The
 - E) -
9. Вставьте необходимый предлог в предложении:
He won't get any money ... he finishes the work.
 - A) as
 - B) when
 - C) if
 - D) until
 - E) on
10. Выберите слово противоположное слову "balance"
 - A) misbalance
 - B) imbalance
 - C) unbalance
 - D) inbalance
 - E) rebalance
11. Выберите слово с суффиксом, обозначающим состояние или качество:
 - A) Darkly.
 - B) Darkable.
 - C) Darkness.
 - D) Darkless.
 - E) Darker.
12. Укажите числительное, имеющее два ударения:
 - A) seven
 - B) ninety
 - C) seventeen
 - D) fifty
 - E) eleven

13. Выберите правильный вариант:
This chair is ... comfortable... that one.
A) more
B) worst
C) longest
D) fine
E) as...as
14. Выберите правильный вариант местоимения.
Find it ...
A) yours.
B) with you.
C) yourself.
D) you.
E) mine.
15. Дополните предложение.
Since early times, ... has been interested in flight.
A) man.
B) the men.
C) men.
D) mans.
E) the mans.
16. Выберите правильный вариант притяжательной формы:
A) Queen Victoria reign's
B) Queen of Victoria reign
C) Queen Victoria of reign
D) Queen Victoria's reign
E) Queen's Victoria reign
17. В данной группе слов глаголом является:
A) Cold.
B) Fog.
C) Hot.
D) Freeze.
E) Pleasant.
18. Составьте предложение из данных слов:
1 2 3 4 5 6 7
Large a glass milk of drink warm
A) 3/4/7/1/6/5/2
B) 6/1/2/4/7/3/5
C) 6/2/1/3/5/7/4
D) 6/7/2/3/4/5/1
E) 2/7/1/6/4/5/3

19. Прочитайте текст, выберите правильный ответ на вопрос:
Jane came home after her first day at school. "Well, dear", asked her mother, "what did they teach you?" "Not much," answered the child. "I have to go again."
What did her mother ask her?
A) She asked her whether she had liked her teacher.
B) She asked what they had taught Jane.
C) She asked what they had asked Jane.
D) She asked what the teachers had looked like.
E) She asked her whether the teacher liked Jane.
20. Выберите антоним к слову "to gain"
A) to know
B) to understand
C) to pay
D) to close
E) to lose
21. Переведите в прямую речь:
Marat asked Asel if she would spend her holidays in Russia.
A) Marat said to Asel, «If you spend your holidays in Russia?»
B) Marat said to Asel, «Will you spend your holidays in Russia?»
C) Marat says to Asel, «Will you spend your holidays in Russia?»
D) Marat asked Asel, «Would you spend your holidays in Russia?»
E) Marat told Asel, «You spend your holidays in Russia?»
22. Выберите правильный вариант: Hey! What is it? _____
A) Be careful!
B) Don't come here!
C) Let's come here!
D) Come in!
E) Come here and look at this!
23. В данном предложении герундий является:
Travelling is a very pleasant and useful thing.
A) обстоятельством.
B) подлежащим.
C) дополнением.
D) определением.
E) сказуемым.
24. Вставьте глагол в соответствующей форме:
I didn't expect it (rain).
A) to rained.
B) to have being rain.
C) to be rain.
D) to rain.
E) to begin to rain.

25. Выберите правильный вариант ответа.

The USA is ... , a union of 50 states.

- A) a federal republic;
- B) a presidential republic;
- C) a republic;
- D) a constitutional monarchy;
- E) a constitutional republic;

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте вспомогательный глагол.

Was ... passiert?

- A) hatte
- B) hat
- C) ist
- D) sind
- E) werdet

2. Вставьте модальный глагол:

Das Auto ... morgen hier sein.

- A) könnt
- B) darft
- C) muß
- D) sollt
- E) will

3. Выберите артикль в правильной форме.

Die Schülerin hat ... Kugelschreiber vergessen.

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

4. Вставьте вопросительное слово:

... hat euch das Hotel empfohlen?

- A) Wer?
- B) Wann?
- C) Wo?
- D) Wie?
- E) Was?

5. Вставьте числительное:

Nur ... von zehn Schülerinnen war anwesend.

- A) eine
- B) einen
- C) zwei
- D) eines
- E) ein

6. Вставьте нужное слово:

Wo arbeiten Sie? Ich arbeite ...

- A) in der Schule
- B) schon
- C) Deutschlehrer
- D) seit 1990
- E) als Direktor

7. Найдите правильный вариант:

Unsere Klasse hat am Samstag an der Ausstellung auch ...

- A) teilnimmt
- B) teilgenommen
- C) teilnahmen
- D) teilnimmst
- E) teilnehmen

8. Вставьте нужный предлог:

Interessierst du dich ... dieses Konzert?

- A) bis
- B) an
- C) zu
- D) auf
- E) für

9. Вставьте глагол:

... doch nicht so laut!

- A) Sprach
- B) Sprech
- C) Sprechen
- D) Sprich
- E) Sprichst

10. Вставьте нужное слово:

Alle zu mir ... Menschen sind meine Freunde.

- A) kommenden
- B) kommenen
- C) gekommen
- D) gekommene
- E) kommen

11. Вставьте нужное слово:

Ich will in ein Schuhgeschäft gehen, ... für meinen Bruder neue Schuhe zu kaufen.

- A) Und
- B) Weil
- C) Sondern
- D) Nachdem
- E) Um

12. Найдите правильную форму множественного числа:

Der Wald - ...

- A) Die Wälder
- B) Die Walde
- C) Die Wäld
- D) Die Wälden
- E) Die Wald

13. Выберите нужный вариант:

Der Schriftsteller widmet seinen Roman ...

- A) den Bauern
- B) der Bauer
- C) en Bäuernd
- D) der Bäuer
- E) die Bauer

14. Вставьте окончание прилагательного:

Die Firma braucht einen verantwortlich... und gewissenhaft... Manager.

- A) es/en
- B) e/e
- C) en/e
- D) e/en
- E) en/en

15. Вставьте личное местоимение:

Alla, dein Haar ist nicht in Ordnung. Nimm den Kamm und kämme ... ordentlich.

- A) es
- B) ihn
- C) ihm
- D) sie
- E) er

16. Вставьте предлог:

... Flugzeug werden Sie diese Stadt nicht erreichen:

- A) Ohne
- B) Für
- C) Um
- D) Gegen
- E) Bis

17. Вставьте прилагательное:

Der ... Fluß der Erde ist Nil.

- A) lang
- B) längste
- C) längst
- D) am längsten
- E) länger

18. Дополните предложение.

Als Carlo zahlen wollte, ...

- A) seine Tasche war weg.
- B) war seine Tasche weg.
- C) seine Tasche weg war.
- D) weg war seine Tasche.
- E) wart weg seine Tasche.

19. Правильно написано:

- A) Frizer
- B) Frisser
- C) Frissör
- D) Frizör
- E) Friseur

20. Вставьте глаголы.

Nachdem der Direktor die Gäste _ _ sie in den Speiseraum.

- A) begrüßt hatte, gehen
- B) begrüßt hat, ging
- C) begrüßt hatte, gingen
- D) begrüßt hatte, gehst
- E) begrüßt hat, geht

21. Вставьте подходящую форму глагола в Passiv.

Wann bist du denn ... ?

- A) geoperiert werden.
- B) operiert geworden.
- C) operieren werden.
- D) geoperiert worden.
- E) operiert worden.

22. Существительные среднего рода:

- 1.Übergang
 - 2.Unglück
 - 3.Tomate
 - 4.Tor
 - 5.Taktstock
 - 6.Studio
 - 7.Stall
 - 8.Sinn
 - 9.Rohr
 - 10.Wesen
- A) 1,2,4,5,6,7
 - B) 2,3,4,7,8
 - C) 3,5,6,9,10
 - D) 2,4,6,9,10
 - E) 1,3,4,7,8,10

23. С помощью какого суффикса можно образовать существительные:

krank, faul, frei, gesund, falsch

- A) -heit
- B) -schaft
- C) -ik
- D) -in
- E) -keit

24. Выберите верно построенное предложение:

Bringst du die Urlaubsfotos mit, ...

- A) Oder noch nicht sind sie fertig?
- B) Oder sie noch nicht fertig sind?
- C) Oder sie nicht fertig noch sind?
- D) Oder noch nicht fertig sind sie?
- E) Oder sind sie noch nicht fertig?

25. Найдите верный вариант.

Die österreichische Hauptstadt heißt

- A) Innsbruck
- B) Salzburg
- C) Wien
- D) Genf
- E) Bern

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант частичного артикля:

Je mets ... sel et ... poivre dans le potage.

- A) De la / du.
- B) Du / du.
- C) Du / de la.
- D) De / de.
- E) Un / un.

2. Вставьте пропущенную букву:

Deu...ième.

- A) Z
- B) S
- C) H
- D) F
- E) X

3. Найдите слово со звуком [g].

- A) gisement
- B) gourmand
- C) gérondif
- D) général
- E) germinal

4. Выберите подходящий по смыслу союз:

Vivre ...chien et chat.

- A) Car
- B) Quand
- C) Lorsque
- D) Parce que
- E) Comme

5. Выберите правильный вариант ответа

L'actuel musée du Louvre était à l'origine

- A) Une résidence des rois de France
- B) La mairie de la ville de Paris
- C) Un théâtre
- D) Un grand musée
- E) Un château

6. Прочитайте текст.

Un touriste arrive dans un petit village. On lui dit qu'il y a un paysan âgé de 120 ans. Il décide d'aller voir ce paysan.

- Eh bien, mon ami, vous avez vraiment 120 ans?

- Mais oui, monsieur, - répond l'homme, - d'ailleurs demandez à mon grand-père. Il habite à côté.

Выберите правильный вариант ответа на вопрос:

Qui habite non loin de la maison du vieux paysan?

- A) Sa voisine.
- B) Son père.
- C) Son grand-père.
- D) Sa mère.
- E) Sa soeur.

7. Выберите правильный вариант глагола:

Jean _____ connaissance d'un Américain.

- A) est
- B) a
- C) arrive
- D) fait
- E) entre

8. Выберите правильный вариант глагола в Futur simple.

Vous ... de la chance, vous ... des enfants libres.

- A) Serez, aurez.
- B) Seriez, auriez.
- C) Seriez, aurez.
- D) Aurez, serez.
- E) Avez, êtes.

9. Выберите подходящий по смыслу глагол в Passé composé:

Le peuple ... son pays.

- A) A défendu.
- B) A servi.
- C) A couru.
- D) A pu.
- E) Est allé.

10. Выберите глагол в пассивной форме:

Les touristes ... par la neige et la glace des Alpes.

- A) Ont attiré.
- B) Seront attirés.
- C) Attiraient.
- D) Attireront.
- E) Attirent.

11. Выберите Gérondif:

Elles parlaient et riaient tout ... l'escalier de l'université où elles étudiaient.

- A) Montant
- B) Montaient
- C) En montant
- D) Étant montées
- E) Montées

12. Выберите соответствующую форму глагола:

Elle n'est pas encore venue, on l'... à l'usine.

- A) A retenue
- B) Avait retenue
- C) Ait retenue
- D) Aura retenue
- E) Aurait retenue

13. Выберите глагол в Subjonctif:

Il dit que nous (arriver) aujourd'hui.

- A) Arrivent.
- B) Arriverions.
- C) Arrivions.
- D) Étions arrivé.
- E) Sommes arrivés.

14. Найдите прилагательное в превосходной степени.

- A) Cette maison est mauvaise.
- B) Elle est plus mauvaise.
- C) Elle est pire.
- D) C'est une vieille maison.
- E) Elle est la pire.

15. Выберите подходящую форму притяжательного местоимения:

Il donne son cahier au professeur, donne-lui aussi ...

- A) Le sien
- B) Les leur
- C) Le tien
- D) Les siens
- E) Le vôtre

16. Найдите нужный предлог.

Elle a écrit la dictée ... fautes.

- A) après
- B) sans
- C) par
- D) aux
- E) en

17. Выберите существительное, изменяющее только артикль в женском роде:

- A) Voisin.
- B) Ami.
- C) Acteur.
- D) Prince.
- E) Enfant.

18. Выберите слово, противоположное по значению подчеркнутому слову.

Il y a une **grande** table près de la fenêtre.

- A) Large.
- B) Courte.
- C) Ancienne.
- D) Petite.
- E) Profonde.

19. Выберите правильный вариант перевода.

Утром она пьет чай.

- A) Elle boit le thé le matin.
- B) Elle boit du thé le matin.
- C) Elle boit le café le matin.
- D) Elle boit de l'eau le matin.
- E) Elle boit de thé le matin.

20. Выберите правильный отрицательный ответ.

Vous avez lu ces livres?

- A) Si, je l'ai lue.
- B) Oui, je les ai lus.
- C) Non, je ne l'ai pas lu
- D) Non, je n'en ai pas lu
- E) Non, je ne les ai pas lus.

21. Выберите нужное местоимение:

Nous voulons ... adresser au directeur.

- A) s'
- B) se
- C) nous
- D) vous
- E) me

22. Выберите глагол в Impératif:

... la gentillesse, monsieur, de m'aider.

- A) Ayez.
- B) Ayant.
- C) Eu.
- D) Avez.
- E) Aurez.

23. Выберите правильный вариант глагола.

Il faut que nous ... du lait chaud.

- A) Buvions.
- B) Buvons.
- C) Boirons.
- D) Boirions.
- E) Boire.

24. Выберите нужное местоимение.

Le bois _ nous nous sommes approchés descendait vers une rivière.

- A) lesquels
- B) auquel
- C) dont
- D) quel
- E) à laquelle

25. Выберите правильный вопрос к подчеркнутому слову.

Le président de la République dirige le pays.

- A) Qu'est-ce que c'est?
- B) Qui est-ce qui?
- C) Qu'est-ce qui?
- D) Qui est-ce que?
- E) Qu'est-ce que?

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

Скачать пробные тесты ЕНТ 2014 на русском языке

<http://ymnik.kz/files/2014/?l=1>

Проверить ответы ЕНТ 2014 серии 71XX

<http://ymnik.kz/answers/2014/7101/>