

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7131

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	3	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	0

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

2013

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. Сөз тіркесінің антонимін белгілеңіз.
Қисық ағаш
А) Гүлденген ағаш
В) Биік ағаш
С) Аласа ағаш
D) Тұзу ағаш
E) Өскен ағаш
2. Қазақ әліпбиіндегі дауысты дыбыстар санын белгілеңіз.
А) 12
В) 38
С) 40
D) 42
E) 37
3. Дауыссыз дыбыстар неше топқа бөлінетінін анықтаңыз.
А) 6.
В) 3.
С) 2.
D) 5.
E) 4.
4. Ұяң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді анықтаңыз.
А) Кереге.
В) Көк.
С) Алма.
D) Баға.
E) Ине.
5. Түбір сөзді табыңыз.
А) Түндік.
В) Қалада.
С) Тәрбие.
D) Асхана.
E) Көрсеткіш.
6. Болымды етістікті белгілеңіз.
А) Мазалама.
В) Қима.
С) Шегелеме.
D) Жоғалтпа.
E) Шақыр.

7. Лексика нені зерттейтінін белгілеңіз.
А) Сөйлем мүшелерін.
В) Сөз құрамын.
С) Сөз мағынасын.
D) Тіл дыбыстарын.
E) Сөз тіркесін.
8. Ашық, тұйық, бітеу буынды сөзді табыңыз.
А) Қатысушы.
В) Жұрағат.
С) Қарлығаш.
D) Жиналыс.
E) Туысқан.
9. Туынды түбірді белгілеңіз.
А) Жақсы
В) Жақсылық
С) Жақсымен
D) Жақсыдан
E) Жақсының
10. Жіктік жалғауын табыңыз: *Мен мектепке ерте бара....*
А) –сыз.
В) –мін.
С) –сың.
D) –мын.
E) –ды.
11. Жіктеу есімдіктерін анықтаңыз.
А) Анау, мынау.
В) Жасыл, сары.
С) Ешкім, ештеңе.
D) Олар, мен.
E) Біреу, бәрі.
12. Бұйрық рай етістігін анықтаңыз.
А) Барамын.
В) Оқыса.
С) Келер.
D) Келіңіз.
E) Айтқым келеді.
13. Демеулік шылауды табыңыз.
А) Ма, ме.
В) Әйтпесе.
С) Сонда.
D) Үшін.
E) Шейін.

14. Сын есім қандай сөйлем мүшесі екенін белгілеңіз.
Еркін жақсы баға алды.
А) Пысықтауыш.
В) Баяндауыш.
С) Толықтауыш.
D) Бастауыш.
E) Анықтауыш.
15. Жай сөйлемнің түрін белгілеңіз.
Күндіз-түні жұмыс істеуге тура келді.
А) Жалаң, жақты.
В) Атаулы.
С) Жақсыз, жайылма.
D) Толымды.
E) Толымсыз.
16. Тыныс белгісі дұрыс қойылған қаратпа сөзді табыңыз.
А) Ертең театрға барамыз.
В) Марат бүгін, киноға бардын ба.
С) Бүгін киноға, бардың ба Марат.
D) Балалар бүгін сабақ болмайды.
E) Жанар, аман-есен жеттің бе?
17. Көңіл күй одағайы бар сөйлемді табыңыз.
А) Шөре-шөре, – деп лағын іздеп кетті.
В) Сірә, ұмытқан шығарсың!
С) Жә, ренішті тоқтатыңдар!
D) Япыр-ай, тағы келмеді ме!
E) Неге тез бітті десем, бәсе!
18. Қазақстанның «Швейцариясын» белгілеңіз.
А) Сарыағаш.
В) Бурабай.
С) Қарағайлы.
D) Баянауыл.
E) Алма Арасан.
19. Құрманғазының шәкірті анықтаңыз.
А) Дина.
В) Мұқан.
С) Дәулеткерей.
D) Қазанғап.
E) Ескендір.
20. Синонимдер бар сөйлемді белгілеңіз.
А) Дүние – үлкен көл, заман – соққан жел.
В) Досы жоқпен сырлас, досы көпмен сыйлас.
С) Ғылым оқып білгенше,
Тыным, тыныштық таппаған.
D) Қайғысыздан сақ бол, қайғылыға жақ бол.
E) Егер ісім өнсің десең, ретін тап.

21. Сөз үнді дыбысқа аяқталса, қосымша қандай дыбыстан басталатынын анықтаңыз.

- A) Қатаң немесе ұяң дауыссыз дыбыстан.
- B) Үнді немесе ұяң дауыссыз дыбыстан.
- C) Тек үнді дауыссыздан.
- D) Тек ұяң дауыссыз дыбыстан.
- E) Қатаң дауыссыз дыбыстан.

22. Сын есімнің салыстырмалы шырайын анықтаңыз.

- A) Биіктеу.
- B) Жалдамалы.
- C) Қараңғы.
- D) Атақты.
- E) Қорқақ.

23. Мақалды толықтырыңыз.

«...ала болса, ауыздағы кетеді, ...туғел болса төбедегі келеді».

- A) Он, біреу
- B) Алтау, төртеу
- C) Бесеу, жетеу
- D) Біреу, екеу
- E) Үшеу, төртеу

24. Сөйлемнің түрін анықтаңыз.

Күн батты, тауды қара көлеңке басты.

- A) Толымды сөйлем.
- B) Сабақтас құрмалас сөйлем.
- C) Аралас құрмалас сөйлем.
- D) Салалас құрмалас сөйлем.
- E) Жай сөйлем.

25. Көктем мезгілінде ең бірінші шығатын гүлді белгілеңіз.

- A) Сарғалдақ.
- B) Раушан.
- C) Қызғалдақ.
- D) Бәйшешек.
- E) Түймедақ.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово без удвоенной буквы *л*

- A) Корал...
- B) Апель...яция.
- C) Кил...ограмм.
- D) Дол...аровый.
- E) Ил...юзия.

2. Укажите слово, образованное приставочно-суффиксальным способом.

- A) Железнодорожный.
- B) Дорожный.
- C) Железнодорожник.
- D) Подорожник.
- E) Дороженька.

3. Слово с гласной *и* после приставки

- A) под...тожить
- B) сверх...нтересный
- C) без...нициативный
- D) пред...стория
- E) раз...грывать

4. Существительные с буквой *е* в суффиксе

- A) руч...нка, круж...к, старич...к
- B) собач...нка, снеж...к, бельч...нок
- C) сверч...к, языч...к, медвеж...нок
- D) горош...к, овраж...к, кусоч...к
- E) мыш...нок, прыж...к, щелч...к

5. Укажите значение фразеологизма: *отбиться от рук*.

- A) Занаваться.
- B) Не задумываться.
- C) Не слушаться.
- D) Баловаться.
- E) Исчезнуть.

6. Пропущена буква *Я* в суффиксе деепричастия

- A) вытерп...в
- B) пола...в
- C) обид...вши
- D) обруш...вшись
- E) назнач...в

7. Ряд слов, соответствующих схеме $\neg \cap \wedge \square$:
- появились, отправляются, первоисточник
 - усиливаться, прошение, впрочем
 - подъезжал, сосредоточить, неподвластный
 - послушался, высотный, прояснилось
 - подвижный, посёлок, подбородок
8. Суффикс **-ек-** пишется в существительных
- ореш...к, огонеч...к, замоч...к.
 - стол...к, калач...к, горош...к.
 - чертеж...к, еж...к, карандаш...к.
 - венч...к, мяч...к, нос...к.
 - луч...к, ключ...к, кирпич...к.
9. В словосочетаниях *подходить к ближайши... селу, заблудиться в дремуч... лесу, организовать могуч... движение, превратилось в зловец... тучу* пропущены окончания прилагательных
- ому, -им, -ае, -ую.
 - ему, -ем, -ие, -ую.
 - ему, -ем, -ее, -ую.
 - ому, -ем, -ее, -ую.
 - ому, -им, -ее, -аю.
10. Числительные имеют при склонении лишь две формы:
- одиннадцать, сорок, двести
 - десять, двадцать, тридцать
 - сорок, девяносто, сто
 - двести, триста, четыреста
 - тысяча, миллион, миллиард
11. Укажите предложение с отрицательным местоимением.
- Больше ждать было некого.
 - Вдруг с живописцем поравнялся некто в плаще.
 - Через несколько мгновений Татьяна вышла чуть слышно и остановилась у порога.
 - Не презирай совета моего – некоторое из сказанного вам может быть очень полезно.
 - Некоторое время он сидел не шевелясь.
12. Укажите ряд глаголов с мягким знаком после шипящих.
- Зажеч..., стрич...ся, не отреж...те.
 - Пишеш..., мечтаеш..., теч... (образовалась).
 - Встан...те, утеш...тесь, печ... (пирог).
 - Наотмаш..., мыш..., потеш...те.
 - Вскач..., печ..., леч...

13. Укажите страдательное причастие настоящего времени с суффиксом **-им-**
- Проверя...мый.
 - Описыва...мый.
 - Уважа...мый.
 - Движ...мый.
 - Колебл...мый.
14. Наречия с **-Н-**
- медле...о
 - нечая...о
 - пута...о
 - искре...е
 - взволнова...о
15. Укажите предложение с формообразующей частицей.
- Я б детей лечить пошел, пусть меня научат.
 - Разве может быть скучно в парке, где много аттракционов?
 - Даже брюки, даже брюки убежали от тебя.
 - Учи не безделью, а рукоделью.
 - Что за прелесть эти сказки!
16. К словосочетаниям нельзя отнести
- заплыть (в)глубь
 - всматривался (в)след
 - (на)встречу брызгам
 - (в)заклучении статьи
 - пришел (на)встречу
17. *Моя мать - дочь служащего на сахарном заводе – была женщиной властной и неласковой.* В этом предложении приложение:
- моя мать
 - была женщиной властной и неласковой
 - была женщиной
 - властной и неласковой
 - дочь служащего на сахарном заводе
18. *Спрыгиваю с саней, бросаю стремглав вниз, опускаю на одно колено в снег, жду.* Предложение
- односоставное безличное
 - двусоставное
 - односоставное неопределенно-личное
 - односоставное назывное
 - односоставное определенно-личное

19. Слоноподчиненное предложение с придаточным условия
- А) Степан грозился сам прийти в Вешенскую, в случае если Аксинья не явится в сотню.
 - В) Его не было дома, почему я и оставил записку.
 - С) Башкирец с трудом шагнул через порог и упал.
 - Д) Хороши летние туманные дни, хотя охотники их не любят.
 - Е) До того мне стало вдруг стыдно, что буквально слезы потекли по щекам моим.
20. Ряд паронимов
- А) незабвенный – забываемый, длинный – длиннее
 - В) гористый – горный, снежинка – снегурочка
 - С) высокий – низкий, широкий – узкий
 - Д) континент – контингент, реальный – реалистичный
 - Е) метель – пурга, родина – отчизна
21. Укажите предложение, в котором обстоятельство не обособляется.
- А) Река вымотавшись за день присмирела.
 - В) Я подложив в костер дрова тоже лег спать.
 - С) Он рассказывал и его слушали затаив дыхание.
 - Д) Так она и жила без любви только надеясь на нее.
 - Е) Ворча и оглядываясь Каштанка вошла в комнату.
22. Количество пропущенных запятых в предложении: *И мысли далеко несутся и полон ум желаний и страстей и кровь кипит и слезы из очей как звуки друг за другом льются.*
- А) 5
 - В) 7
 - С) 4
 - Д) 3
 - Е) 6
23. *Полями пахнет, свежих трав, я вновь ловлю благоуханье.*
Смысловые отношения между частями в бессоюзном сложном предложении:
- А) следствия
 - В) противопоставление действий
 - С) пояснения, дополнения
 - Д) причины
 - Е) одновременности действий

24. Предложение с косвенным вопросом:
- А) Мне пришлось признаться, что я заблудился.
 - В) Он заметил, что не все из нас готовы к экзамену.
 - С) По словам моих соседей, сегодня ко мне снова кто-то приходил.
 - Д) Руководитель дипломного проекта поинтересовался, на каком уровне в данный момент находится работа.
 - Е) Дедушка был доволен тем, как я провел каникулы.
25. Нет стилистической ошибки в предложении:
- А) Художник нарисовал свой автопортрет.
 - В) Сегодня в театре полный аншлаг.
 - С) Гостям на встрече вручили памятные сувениры.
 - Д) Это был первый дебют молодого пианиста.
 - Е) Коллеги поздравили меня с дебютом.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Великий Шёлковый путь брал своё начало в долине реки:
 - A) Янцзы
 - B) Ганг
 - C) Орхон
 - D) Хуанхэ
 - E) Инд
2. Фактическим правителем государства Могулистан, является глава феодальной знати племени дулат:
 - A) эмир Пуладчи
 - B) Едыге
 - C) Ногай
 - D) Хызыр
 - E) эмир Тимур
3. Численность подданных Жанибека и Керяя после смерти Абулхаира достигла:
 - A) 100 тысяч человек
 - B) 1 миллиона человек
 - C) 400 тысяч человек
 - D) 200 тысяч человек
 - E) 500 тысяч человек
4. Политику Касыма по укреплению Казахского ханства продолжил:
 - A) Буйдаш
 - B) Хакк-Назар
 - C) Турсын
 - D) Шигай
 - E) Мамуш
5. Реквизиции на тыловые работы согласно Указа от 25 июня 1916 г. подлежали мужчины в возрасте:
 - A) от 19 до 40 лет
 - B) от 19 до 41 года
 - C) от 19 до 43 лет
 - D) от 19 до 44 лет
 - E) от 19 до 42 лет
6. Первые женщины Советского Востока, награжденные орденами Ленина и медалями «Золотая Звезда»:
 - A) А.Оразбаева, К.Доненбаева
 - B) Е.Воробьева, П.Семенова
 - C) П.Ангелина, Ж.Саурбаева
 - D) А.Дацкова, С.Онгарбаева
 - E) М.Маметова, А.Молдагулова

7. Кангюи на севере граничили с:
 - A) гуннами и китайцами
 - B) огузами и тюргешами
 - C) аланами и сарматами
 - D) согдийцами и эфталитами
 - E) саками и уйсинами
8. О победе огузов над печенегами Поволжья свидетельствует эпическая летопись XIII в.:
 - A) «Огузнаме»
 - B) «Кодекс куманикус»
 - C) «Кобланды-батыр»
 - D) «Ер-Таргын»
 - E) «Михман-наме»
9. Развитие культуры происходит более интенсивно в центрах:
 - A) кочевых
 - B) городских
 - C) степных
 - D) полупустынных
 - E) полукочевых
10. Политическую историю казахской государственности XVIII в. воссоздает поэтическое наследие:
 - A) Махамбета
 - B) Бухар-жырау
 - C) Биржан-сала
 - D) Абая
 - E) Жаяу Мусы
11. Восстание 1783-1797 гг. имело огромное историческое значение и показало, что в организации народных выступлений недопустимым и опасным являются:
 - A) Доверие к правительству
 - B) Межродовые противоречия
 - C) Союз с чингизидами
 - D) Обострение отношений с казаками
 - E) Союз с толенгутами
12. По реформе 1867 - 1868 гг. военная и гражданская власть в Казахстане сосредотачивалась в руках:
 - A) Генерал-губернатора
 - B) Старшего султана
 - C) Избранного народом вице-губернатора
 - D) Окружного атамана
 - E) Военного суда

13. Музей при Неплюевском кадетском корпусе, который демонстрировал историю края и быт населения, открыт в 1831 г., в городе:
- A) Петропавловске
 - B) Семипалатинске
 - C) Верном
 - D) Перовске
 - E) Оренбурге
14. Слабость рабочего движения в Казахстане в годы революции 1905-1907 гг. была вызвана
- A) созданием Государственной Думы
 - B) проведением Столыпинской аграрной реформы
 - C) началом I Мировой войны
 - D) малочисленностью рабочего класса
 - E) строительством железной дороги Оренбург-Ташкент
15. По характеру февральская революция 1917 г. была:
- A) национально-освободительной
 - B) буржуазно-демократической
 - C) социалистической
 - D) антифеодальной
 - E) реакционно-монархической
16. Преобладающая отрасль экономики Казахстана накануне индустриализации:
- A) ткацкое производство
 - B) тяжёлая промышленность
 - C) сельское хозяйство
 - D) нефтеперерабатывающее производство
 - E) производство военной техники
17. Вслед за процессом над «промпартией» в Москве, в Кызыл-Орде в 1928 году был «раскрыт заговор»:
- A) Писателей
 - B) Врачей
 - C) Строителей «красной столицы»
 - D) Крестьян и шаруа
 - E) Военных
18. В западном Казахстане находится военный полигон:
- A) Чиганак
 - B) Приозерск
 - C) Капустин Яр
 - D) Семей
 - E) Сары-Шаган

19. Год вступления Республики Казахстан в ООН:
- A) 1990 г.
 - B) 1991 г.
 - C) 1992 г.
 - D) 1993 г.
 - E) 1994 г.
20. Развитие науки в Средней Азии и Казахстане замедлилось с:
- A) XI века
 - B) X века
 - C) IX века
 - D) XII века
 - E) XIII века
21. Автор произведения «Мухаббатнаме»:
- A) Ю.Баласагуни
 - B) аль-Бируни
 - C) Хорезми
 - D) М.Кашгари
 - E) аль-Фараби
22. Целью восстания Кенесары Касымулы было не только остановить колонизацию казахских земель царской Россией, но и освободить:
- A) Казах южных областей из-под власти Китая
 - B) Западный Казахстан от казаков
 - C) Казах западных областей из-под власти бухарцев
 - D) Казах восточных областей из-под власти джунгар
 - E) Казах южных областей из-под власти кокандцев
23. Одна из стратегических задач царизма при продвижении на территории Старшего жуза в 50-60-е гг. XIX века:
- A) необходимость военного продвижения на территорию среднеазиатских ханств
 - B) ликвидация безграмотности казахов
 - C) сохранение исторических памятников
 - D) исламизация населения
 - E) организация грабежей и мародерства казахов
24. По Пекинскому договору 1860 г. и Чугучакскому протоколу 1864 г. Китай официально признал территорию Семиречья за:
- A) Россией
 - B) Казахстаном
 - C) Китаем
 - D) Среднеазиатскими ханствами
 - E) Джунгарией

25. В 1950-1960-е годы в Казахстане продолжилась тенденция 1920-1930-х годов:

- A) строительство концлагерей
- B) бурное развитие индустрии
- C) массовые репрессии руководящего состава
- D) перевод казахского языка на новые виды письма
- E) оседание кочевников

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Упростите выражение: $\frac{a^2}{ax-x^2} + \frac{x}{x-a}$.

- A) $\frac{a+x}{x}$.
- B) $\frac{a+x}{x^2}$.
- C) $\frac{a+x}{x}$.
- D) $\frac{a-x}{x^2}$.
- E) $\frac{a-x}{x}$.

2. Решите уравнение: $\frac{0}{x-4} = 5$

- A) 4
- B) \emptyset
- C) 5
- D) R
- E) 0

3. Найдите наибольшее целое решение неравенства $x \leq -5$

- A) -3
- B) -4
- C) -6
- D) -5
- E) -8

4. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 3^{3-x} \leq 9 \\ 5^{x+1} < 125 \end{cases}$

- A) (1; 2]
- B) $(-\infty; 1)$
- C) [1; 2)
- D) \emptyset
- E) $(-\infty; -1)$

5. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 3\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6, \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2. \end{cases}$

- A) (4;0)
- B) (4;16)
- C) (0;4)
- D) (4;1)
- E) (1;1)

6. Упростите выражение: $\sin^2 \alpha - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha$

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

7. Найдите функцию, обратную данной: $y = 1 - \frac{1}{x}$

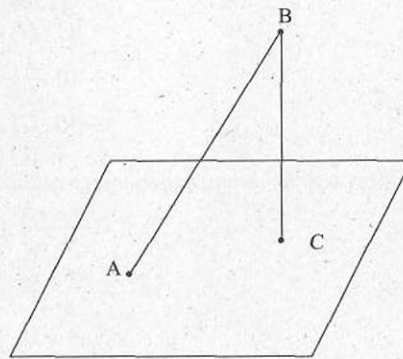
- A) $y = 1 + \frac{1}{x}$
- B) $y = 1 - x$
- C) $y = 1 + x$
- D) $y = \frac{1}{1+x}$
- E) $y = \frac{1}{1-x}$

8. Периметр трапеции равен 36, а сумма непараллельных сторон равна 12, тогда средняя линия трапеции равна:

- A) 6
- B) 12
- C) 10
- D) 14
- E) 8

9. $BC = 8$, $AB = 10$

Найти длину проекции наклонной AB .



- A) $6\sqrt{2}$
- B) 2
- C) 6
- D) 7
- E) 5

10. Пусть x_0 - меньший из корней уравнения $3x^2 - 2x - 5 = 0$. Значение выражения $3x_0 - 2$ равно:

- A) -5
- B) -1
- C) 4
- D) -4
- E) 5

11. Два экскаватора, работая одновременно, вырыли котлован за 24 дня. Первый экскаватор, работая один, мог бы выполнить эту работу в 1,5 раза быстрее, чем второй. За сколько дней первый экскаватор мог бы выполнить эту работу?

- A) 60 дней
- B) 30 дней
- C) 40 дней
- D) 35 дней
- E) 55 дней

12. Дана функция $f(x) = a^x$. Известно, что $f(-1,5) = 27$. Найдите $f(0,5)$.

- A) 9
- B) $\frac{1}{9}$
- C) $\frac{1}{3}$
- D) 3
- E) $\frac{1}{27}$

13. Решите уравнение: $\log_3 x = \log_3 1,5 + \log_3 8$.

- A) 11.
- B) 8.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 9.

14. Решите уравнение: $(\cos x - 1)(3\cos x + 4) = 0$

- A) $2\pi, n \in \mathbb{Z}$
- B) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi, n \in \mathbb{Z}$
- C) $\pi, n \in \mathbb{Z}$
- D) $\frac{\pi}{20} + \frac{2\pi}{5}, n \in \mathbb{Z}$
- E) $\frac{\pi}{2} + 2\pi, n \in \mathbb{Z}$

15. Найдите восьмой член арифметической прогрессии $a_4 + a_{12} = 10$

- A) $a_8 = 10$
- B) $a_8 = 20$
- C) $a_8 = 12$
- D) $a_8 = 4$
- E) $a_8 = 5$

16. Найдите $f'(x)$, если $f(x) = 7 \sin 3x$.

- A) $21 \cos 3x$
- B) $10 \cos 3x$
- C) $-\cos 3x$
- D) $\cos 21x$
- E) $-21 \cos 3x$

17. В какой точке касательная к графику функции $y = f(x)$ образует с осью Ox

угол 45° , если $f(x) = \sqrt{2x-1}$.

- A) (0; 1).
- B) (-1; 1).
- C) $(\frac{1}{2}; 0)$.
- D) (-1; 0).
- E) (1; 1).

18. Найдите первообразную для функции $f(x) = \cos^2 x$

- A) $\frac{x + \sin 2x}{4} + C$
- B) $\frac{2x + \sin 2x}{4} + C$
- C) $\frac{2x + \cos 2x}{4} + C$
- D) $\frac{2x + \sin x}{4} + C$
- E) $\frac{2x - \sin 2x}{4} + C$

19. В окружности проведены пересекающиеся хорды MK и BC , $\angle BMK = 65^\circ$, $\angle BKC = 80^\circ$. Определите $\angle CBK$.

- A) 50°
- B) 45°
- C) 40°
- D) 35°
- E) 55°

20. Упростить: $\frac{a^2 - 4a + 4}{a^2 + ac^2 - 2a - 2c^2}$

- A) $\frac{a-2}{a-c^2}$
- B) $\frac{a-2}{2}$
- C) $\frac{a-2}{a+c^2}$
- D) 1
- E) $\frac{a+2}{a+c^2}$

21. Сократите дробь: $\frac{6a^2 + 11a + 3}{3 + 5a - 12a^2}$

- A) $\frac{4a - 3}{3 + 2a}$
- B) $\frac{3 - 4a}{2a + 3}$
- C) $\frac{2a + 3}{3 - 4a}$
- D) $\frac{a}{3 - 4a}$
- E) $\frac{a - 5}{a + 2}$

22. Решите неравенство: $\cos\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{6} + 2x\right) \leq 1$

- A) $\left(-\frac{7\pi}{12} + \pi n; \frac{\pi}{6} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left[-\frac{7\pi}{12} + \pi n; \frac{\pi}{6} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$
- C) $\left[-\frac{5\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$
- D) $\left[\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{12} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left[\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{12} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

23. В основании пирамиды лежит прямоугольный треугольник с катетами 24 и 7. Каждое боковое ребро образует с плоскостью основания угол 60° .
Найти объем пирамиды.

- A) $175\sqrt{3}$
- B) $420\sqrt{3}$
- C) $480\sqrt{3}$
- D) $390\sqrt{3}$
- E) $350\sqrt{3}$

24. Найдите косинус угла A, если известны координаты вершин треугольника ABC: A(2;1); B(3;-2); C(0;-3).

- A) $\sqrt{2}$
- B) 2
- C) 10
- D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- E) $2\sqrt{2}$

25. От Кащея до Бабы Яги ведут три дороги, а от Бабы Яги до Кикиморы – две дороги. Сколькими способами можно пройти от Кащея до Кикиморы, заходя к Бабе Яге?

- A) 4
- B) 6
- C) 3
- D) 7
- E) 5

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

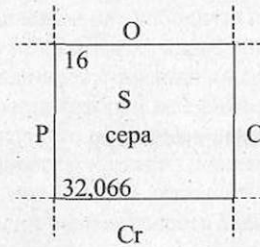
ФИЗИКА

- Пружина, имеющая коэффициент жесткости 10 кН/м, сжалась на 0,04 м. Сила упругости пружины равна
 - 1000 Н.
 - 4000 Н.
 - 40 Н.
 - 100 Н.
 - 400 Н.
- Неупругий шар движется со скоростью ϑ и сталкивается с таким же по массе шаром. Если перед столкновением второй шар двигался навстречу с той же скоростью, то после столкновения их общая скорость равна
 - $0,25\vartheta$.
 - $0,75\vartheta$.
 - 2ϑ .
 - $0,5\vartheta$.
 - 0.
- Единица удельной теплоты парообразования
 - $1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$.
 - $1 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$.
 - $1 \text{Дж} \cdot ^\circ\text{C}$.
 - $1 \frac{\text{Дж}}{^\circ\text{C}}$.
 - $1 \text{Дж} \cdot \text{кг}$.
- Отрицательно заряженная капля ($-4e$), при освещении потеряла один электрон. Заряд капли стал
 - $-3e$
 - $-5e$
 - $3e$
 - $5e$
 - 0
- Носителями электрического тока в газах являются
 - электроны и положительные ионы.
 - положительные и отрицательные ионы.
 - ионы обоих знаков и электроны.
 - электроны.
 - электроны и дырки.

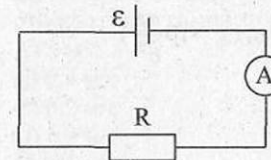
- ЭДС самоиндукции соленоида индуктивностью 0,4 Гн при равномерном изменении силы тока в ней на 10 А за 0,2 с равна
 - 10 В.
 - 50 В.
 - 30 В.
 - 20 В.
 - 40 В.
- Индуктивность измеряется в
 - Тл.
 - Вб.
 - Ф.
 - Дж.
 - Гн.
- Выражение для координаты при гармонических колебаниях, где A - амплитуда колебаний, ω_0 - круговая частота, φ - начальная фаза.
 - $A \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$.
 - $-A \cdot \omega_0 \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$.
 - $-A \cdot \omega_0^2 \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$.
 - $q_m \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$.
 - $I_m \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$.
- Из перечисленных ниже справедливым является утверждение
 - Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с частотой света и не зависит от интенсивности света.
 - Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов обратно пропорциональна частоте света и зависит от интенсивности света.
 - Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов обратно пропорциональна частоте света и не зависит от интенсивности света.
 - только 3
 - только 2
 - и 1, и 2
 - и 1, и 3
 - только 1
- Перемещение конца секундной стрелки длиной 5 см за 15 с равно
 - $\approx 7,07$ см
 - ≈ 5 см
 - ≈ 50 см
 - ≈ 25 см
 - ≈ 75 см

11. Самолёт массой 60 тонн начинает разбег по взлётной полосе аэродрома. Сила тяги двигателей равна 90 кН. Уравнение скорости движения этого самолёта
- $g_x = 1,5$.
 - $g_x = -1,5t$.
 - $g_x = 1,5 - 1,5t$.
 - $g_x = 1,5t$.
 - $g_x = 1,5 + 1,5t$.
12. Мощность двигателя автомобиля 80 кВт. При силе тяги двигателя 10 кН он поднимается в гору с постоянной скоростью
- 2 м/с
 - 8 м/с
 - 20 м/с
 - 0,2 м/с
 - 1 м/с
13. При растяжении недеформированной пружины на 4 см, ее потенциальная энергия стала равна 8 Дж. Коэффициент жесткости пружины равен
- 10^3 Н/м.
 - $2 \cdot 10^3$ Н/м.
 - $3 \cdot 10^3$ Н/м.
 - 10^4 Н/м.
 - $0,5 \cdot 10^3$ Н/м.
14. Если увеличить сжатие пружины пружинного пистолета в 2 раза, то при выстреле скорость снаряда
- увеличится в 2 раза.
 - уменьшится в 2 раза.
 - увеличится в $\sqrt{2}$ раза.
 - уменьшится в $\sqrt{2}$ раза.
 - уменьшится в $\frac{1}{\sqrt{2}}$ раза.

15. На рисунке представлены данные для серы из таблицы Менделеева. Число атомов в 16 г серы равно ($N_A = 6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹)



- $3 \cdot 10^{23}$.
 - $6 \cdot 10^{23}$.
 - $2 \cdot 10^{23}$.
 - $12 \cdot 10^{23}$.
 - $6 \cdot 10^{24}$.
16. На увеличение температуры 0,15 кг льда на 34,5 К и 15 кг железа на 1,575 К требуется одинаковое количество теплоты. Отношение удельных теплоемкостей льда и железа равно
- $\approx 4,56$.
 - $\approx 8,4$.
 - $\approx 9,12$.
 - $\approx 2,28$.
 - $\approx 5,4$.
17. К источнику тока с ЭДС 6 В подключен проводник сопротивлением $R=4$ Ом, в результате чего амперметр показал силу тока 1 А. Если проводник заменить проводником с сопротивлением 2 Ом, то сила тока станет равна

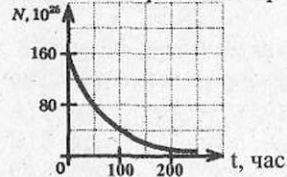


- 2 А.
- 2,5 А.
- 1,2 А.
- 1,5 А.
- 3 А.

18. При гармонических колебаниях скорость тела изменяется по закону $v = b \cos 3t$. Амплитуда ускорения равна

- A) 18 м/с^2 .
- B) $1,8 \text{ м/с}^2$.
- C) 6 м/с^2 .
- D) 2 м/с^2 .
- E) 54 м/с^2 .

19. На рисунке показан график зависимости числа нераспавшихся ядер изотопа от времени. Период полураспада равен



- A) 250 часов
- B) 50 часов
- C) 20 часов
- D) 25 часов
- E) 10 часов

20. Тело падает без начальной скорости с высоты $h=45 \text{ м}$. Средняя скорость $v_{\text{ср}}$ падения на второй половине пути равна ($g = 10 \text{ м/с}^2$)

- A) $9,8 \text{ м/с}$.
- B) 15 м/с .
- C) $25,6 \text{ м/с}$.
- D) 90 м/с .
- E) 45 м/с .

21. Автомобиль массой 3 т проходит середину выпуклого моста радиусом 75 м со скоростью 25 м/с . Вес автомобиля в середине моста ($g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$)

- A) $\approx 3 \text{ кН}$.
- B) $\approx 5 \text{ кН}$.
- C) $\approx 25 \text{ кН}$.
- D) $\approx 50 \text{ кН}$.
- E) $\approx 30 \text{ кН}$.

22. Кипение жидкости происходит при температуре

- A) 100°C .
- B) при которой давление насыщенных паров жидкости равно внешнему давлению на свободную поверхность жидкости.
- C) при которой гидростатическое давление жидкости на дно сосуда равно внешнему давлению на свободную поверхность жидкости.
- D) при которой давление насыщенных паров жидкости равно сумме внешнего давления на свободную поверхность жидкости и гидростатического давления.
- E) при которой жидкость переходит в пар.

23. Если напряжённость электрического поля точечного заряда на расстоянии 1 м от него равна 32 Н/Кл , то напряжённость этого поля на расстоянии 8 м от этого заряда равна

- A) 288 Н/Кл .
- B) $0,39 \text{ Н/Кл}$.
- C) $3,5 \text{ Н/Кл}$.
- D) $0,5 \text{ Н/Кл}$.
- E) 1 Н/Кл .

24. Колебательный контур радиоприемника индуктивностью $0,2 \text{ мГн}$ при максимальной силе тока в контуре $0,1 \text{ А}$ и максимальном напряжении на конденсаторе 200 В настроен на длину волны, равную

- A) $94,2 \text{ м}$.
- B) $244,2 \text{ м}$.
- C) 200 м .
- D) $188,4 \text{ м}$.
- E) 400 м .

25. Светящаяся точка движется в плоскости, перпендикулярной главной оптической оси собирающей линзы и отстоящей от нее на $1,5$ фокусного расстояния, со скоростью $0,1 \text{ м/с}$. Скорость изображения точки равна относительно самой точки

- A) 1 м/с
- B) $0,4 \text{ м/с}$
- C) $0,2 \text{ м/с}$
- D) $0,3 \text{ м/с}$
- E) $0,1 \text{ м/с}$

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

- Основной оксид –
 - Al_2O_3
 - CaO
 - $\text{Al}(\text{OH})_3$
 - ZnO
 - $\text{Zn}(\text{OH})_2$
- Электроотрицательность возрастает (слева направо) в ряду
 - N, O, F
 - K, Rb, Cs
 - Be, Mg, Ca
 - S, P, Si
 - F, Cl, Br
- Наибольшее число молекул содержится в 1 г газа
 - NH_3
 - CH_4
 - N_2
 - H_2
 - O_2
- Величина, показывающая отношение массы растворенного вещества к массе раствора, – это
 - φ
 - ω
 - ν
 - ρ
 - C
- Объем 8,0 г оксида серы (IV) при н.у.
 - 37,2 л
 - 5,6 л
 - 2,8 л
 - 22,4 л
 - 11,2 л
- Получить нитрат аммония можно реакцией
 - $\text{HCl} + \text{NH}_3 =$
 - $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NH}_3 =$
 - $\text{HNO}_3 + \text{NH}_3 =$
 - $\text{HNO}_2 + \text{NH}_3 =$
 - $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NH}_3 =$

- Металлические свойства выражены наиболее сильно
 - Be
 - Mg
 - Ba
 - Sr
 - Ca
- Органические вещества, которые имеют одинаковый состав, но отличающиеся строением и свойствами, называют
 - гомологами
 - дальтонидами
 - изомерами
 - бертоллидами
 - изотопами
- Присоединение галогеноводорода идет вопреки правилу Марковникова в реакции
 - $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$
 - $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow$
 - $\text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HBr} \rightarrow$
 - $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$
 - $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HCl} \rightarrow$
- Количество вещества (в моль) гидроксида натрия, в котором содержится $18,06 \cdot 10^{23}$ атомов кислорода
 - 1 моль
 - 0,1 моль
 - 3 моль
 - 0,2 моль
 - 2 моль
- По термохимическому уравнению реакции $\text{Si} + \text{O}_2 = \text{SiO}_2 + 850,6 \text{ кДж}$ количество теплоты, которое выделилось при сжигании 560 г кремния равно
 - 10207,2 кДж
 - 6804,8 кДж
 - 3402,4 кДж
 - 17012 кДж
 - 850,6 кДж
- Сумма коэффициентов в сокращенном ионном уравнении взаимодействия оксида железа (III) с серной кислотой
 - 5
 - 7
 - 14
 - 12
 - 10

13. Тип и молярная масса соли (г/моль), образующейся на первой ступени гидролиза хлорида алюминия
- A) средняя; 133,5
B) основная; 115
C) основная; 96,5
D) кислая; 115
E) кислая; 64,5
14. Взорвали смесь, содержащую 67,2 л (н.у.) хлора и 5 г водорода. Объем образовавшегося хлороводорода
- A) 56 л
B) 80 л
C) 112 л
D) 160 л
E) 224 л
15. К карбонату натрия массой 53 г добавили раствор, содержащий соляную кислоту массой 73 г. Объем выделившегося газа (н.у.)
- A) 1,12 л
B) 4,48 л
C) 2,24 л
D) 22,4 л
E) 11,2 л
16. Количество вещества ацетилена необходимого для получения 184,5 г нитробензола
- A) 1,5 моль.
B) 4,5 моль.
C) 2,5 моль.
D) 3,5 моль.
E) 2 моль.
17. При обработке предельного одноатомного спирта натрием выделилось 2,24 л газа, а при окислении того же количества спирта образовалось 11,6 г альдегида. Формула спирта
- A) $C_3H_{11}OH$
B) C_3H_7OH
C) C_4H_9OH
D) C_2H_5OH
E) CH_3OH
18. При окислении оксидом меди (II) 9,2 г этанола, получится альдегид массой
- A) 9 г.
B) 8,8 г.
C) 4,4 г.
D) 13,2 г.
E) 5,8 г.

19. Со 150 г глицина прореагировал аланин количеством вещества (моль)
- A) 1
B) 3
C) 2
D) 1,5
E) 2,5
20. При электролизе расплава хлорида цинка на аноде выделилось 11,2 л (н.у.) газа, на катоде – 26 г цинка. Выход цинка, если выход газа равен теоретическому, составляет
- A) 80%
B) 20%
C) 70%
D) 60%
E) 90%
21. Железную пластинку массой 2,6 г выдерживали в растворе сульфата меди (II) массой 0,8 г. По окончании реакции пластинку вынули из раствора и высушили. Масса пластинки стала
- A) 3,12 г
B) 3,26 г
C) 6,32 г
D) 4,12 г
E) 2,64 г
22. Масса 0,3 моль вещества X_3 в цепочке превращений:
- $$Al_4C_3 \xrightarrow{+H_2O} X_1 \xrightarrow{+Br_2} X_2 \xrightarrow{+2Na, C_2H_5Br} X_3$$
- A) 9 г
B) 17,4 г
C) 25,2 г
D) 13,2 г
E) 21,6 г
23. При окислении глюкозы массой 45 г затрачен воздух объемом (объемная доля кислорода в воздухе составляет 20%)
- A) 42 л
B) 168 л
C) 189 л
D) 126 л
E) 84 л
24. Количество (моль) образовавшегося хлорида фениламмония, если к 9,3 г анилина добавили хлороводород, выделившийся при хлорировании (по первой стадии) 5,6 л (н.у.) метана
- A) 0,25 моль
B) 0,05 моль
C) 0,1 моль
D) 1 моль
E) 0,5 моль

25. После нагревания перманганата калия $KMnO_4$ массой 632 г масса твердого вещества уменьшилась на 48 г. Массовая доля разложившейся соли от ее первоначальной массы ...

- A) 55%
- B) 65%
- C) 85%
- D) 75%
- E) 45%

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Соцветие с толстой осью:
 - A) Кисть.
 - B) Колос.
 - C) Початок.
 - D) Щиток.
 - E) Зонтик.
2. Гриб-паразит -
 - A) шампиньон.
 - B) опенок.
 - C) головня.
 - D) рыжик.
 - E) груздь.
3. У улотрикса в процессе оплодотворения происходит слияние:
 - A) Гамет.
 - B) Зигот.
 - C) Зооспор.
 - D) Безжгутиковых спор.
 - E) Диплоидных клеток.
4. При недостатке витамина А развивается болезнь
 - A) Малокровие
 - B) Бери-бери
 - C) Рахит
 - D) Цинга
 - E) Куриная слепота
5. Органы, расположенные в брюшной полости по бокам позвоночника на уровне поясницы
 - A) Печень.
 - B) Желудок.
 - C) Легкие.
 - D) Почки.
 - E) Сердце.
6. Самая современная эра, которая продолжается до сих пор
 - A) Кайнозойская
 - B) Архейская
 - C) Мезозойская
 - D) Палеозойская
 - E) Протерозойская

7. Фосфорные удобрения
- A) Усиливают рост клубней.
 - B) Усиливают рост стеблей.
 - C) Усиливают рост листьев.
 - D) Усиливают рост корней.
 - E) Увеличивают сахаристость плодов.
8. При фотосинтезе углекислый газ поступает в лист через
- A) Чечевички
 - B) Устьица
 - C) Пores
 - D) Ситовидные трубки
 - E) Жилки
9. Эвглена зеленая, в отличие от амёбы, питается
- A) Как животное
 - B) Как животное и растение
 - C) Листьями
 - D) Только органическими веществами
 - E) Предварительно обработав пищу
10. Клубеньки, образующиеся на корнях, характерны для растений семейства
- A) Злаков.
 - B) Розоцветных.
 - C) Сложноцветных.
 - D) Пасленовых.
 - E) Бобовых.
11. Известковый «скелет» имеют
- A) Планарии
 - B) Кораллы
 - C) Гидры
 - D) Медузы
 - E) Актинии
12. Относятся к холоднокровным
- A) Дельфины
 - B) Птицы
 - C) Гадюка
 - D) Синий кит
 - E) Млекопитающие
13. Поджелудочная железа выделяет инсулин
- A) в кровь.
 - B) в желудок.
 - C) на поверхность тела.
 - D) в ротовую полость.
 - E) в кишечник.

14. Аппарат уха, содержащий рецепторы
- A) Слуховые косточки
 - B) Слуховая труба
 - C) Преддверие
 - D) Улитка
 - E) Стремечко
15. Функции скелета
- A) Транспортная, опорная
 - B) Защитная, кроветворная
 - C) Опорная, гуморальная
 - D) Терморегуляторная, кроветворная
 - E) Гуморальная, защитная
16. Фибрин -
- A) нерастворимый волокнистый белок.
 - B) кровь.
 - C) клетки крови.
 - D) плазма крови.
 - E) бесцветная жидкость.
17. Всасывание продуктов расщепления белков, жиров, углеводов происходит в
- A) сигмовидной кишке
 - B) желудке
 - C) тонкой кишке
 - D) прямой кишке
 - E) толстой кишке
18. В молекуле ДНК аденину комплементарен:
- A) Аденин.
 - B) Тимин.
 - C) Гуанин.
 - D) Цитозин.
 - E) Урацил.
19. Впервые научное определение понятию «жизнь» дал
- A) Ф.Бэкон
 - B) Ф.Реди
 - C) Ф.Энгельс
 - D) А.И.Опарин
 - E) Л.Пастер
20. Органоиды, свойственные только растительной клетке
- A) Ядро
 - B) Пластиды
 - C) Митохондрии
 - D) Рибосомы
 - E) Цитоплазма

21. Хвоцевидные заростки
- A) Образуют спорангии
 - B) Образуют сорусы
 - C) Раздельнополые
 - D) Бесполое
 - E) Обоополые
22. Сложный комплекс приспособительных двигательных актов, направленных на удовлетворение имеющей у организма потребности
- A) Потребность
 - B) Внимание
 - C) Память
 - D) Психика
 - E) Поведение
23. Из оплодотворенной центральной клетки зародышевого мешка цветковых растений развиваются
- A) Зародыш.
 - B) Кожура.
 - C) Эндосперм.
 - D) Зигота.
 - E) Семя.
24. Определите соотношение по фенотипу полученных гибридов при скрещивании родительских форм $P \text{ ♀ } Aa \times \text{ ♂ } Aa$ при полном доминировании
- A) 3:1
 - B) 1:2:3
 - C) 9:3:3:1
 - D) 2:2:1
 - E) 1:2:1
25. Консумент первого порядка
- A) Волк
 - B) Лев
 - C) Растения
 - D) Бактерии
 - E) Овца

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Фотография местности, сделанная с самолета, называется
- A) космическим снимком.
 - B) аэрофотоснимком.
 - C) планом.
 - D) глобусом.
 - E) картой.
2. Чашеобразное углубление на вершине вулкана:
- A) Очаг.
 - B) Жерло.
 - C) Лава.
 - D) Выступ.
 - E) Кратер.
3. У монголоидов преимущественно:
- A) желтоватый цвет кожи, курчавые волосы, открытые глаза.
 - B) светлая кожа, волосы волнистые и прямые.
 - C) желтоватый цвет кожи, светлые прямые волосы, голубые глаза.
 - D) черный цвет кожи, открытые глаза.
 - E) желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы, узкий разрез глаз, выступающие скулы.
4. Материк Африка – самый:
- A) Влажный.
 - B) Холодный.
 - C) Многоводный.
 - D) Большой.
 - E) Жаркий.
5. Исследователь приаралья Л. Я. Берг написал книгу:
- A) «Чертежная книга Сибири».
 - B) «Аральское море».
 - C) «Описание киргиз-казачьих орд и степей».
 - D) «Сборник летописей».
 - E) «Топография Оренбургская».
6. Республика Казахстан стала членом Организации Объединенных Наций в ... году
- A) 1990
 - B) 1992
 - C) 1994
 - D) 1993
 - E) 1991

7. Серединно-Атлантический хребет протянулся на
 - A) 800 км.
 - B) 18 тыс. км.
 - C) 38 тыс. км.
 - D) 28 тыс. км.
 - E) 8 тыс. км.
8. Северный морской путь связывает порты
 - A) Северной Америки и Южной Америки.
 - B) Дальнего Востока и Юго-Восточной Азии.
 - C) Дальнего Востока и Австралии.
 - D) Европы и Дальнего Востока.
 - E) Северной Америки и Европы.
9. Город Вашингтон расположен на:
 - A) Амазонской низменности.
 - B) Оринокской низменности.
 - C) Великих равнинах.
 - D) Приатлантической низменности.
 - E) Миссисипской низменности.
10. Сильный ветер, дующий с юго-востока на северо-запад в Жунгарском Алатау:
 - A) Бриз.
 - B) Эбинский.
 - C) Муссон.
 - D) Арыстанды-Карабас.
 - E) Сайкан.
11. Большую часть Западно-Сибирской равнины в пределах Казахстана занимают ... почвы
 - A) чернозёмы
 - B) серо-бурые
 - C) подзолистые
 - D) серозёмы
 - E) серые лесные
12. Крупнейшая река Туранской равнины:
 - A) Чу.
 - B) Ишим.
 - C) Или.
 - D) Сырдарья.
 - E) Тобол.
13. Ферросплавный завод находится в
 - A) Костанае
 - B) Аксу
 - C) Петропавловске
 - D) Атырау
 - E) Павлодаре

14. Основными культурами растениеводства в Западном Казахстане считаются
 - A) зерновые культуры.
 - B) картофель и овощи.
 - C) хлопок и табак.
 - D) сахарная свекла.
 - E) бахчевые культуры.
15. Монархическое государство
 - A) Грузия
 - B) Болгария
 - C) Турция
 - D) Италия
 - E) Испания
16. Средиземное и Красное моря соединяет канал
 - A) Панамский
 - B) Суэцкий
 - C) Великий
 - D) Кильский
 - E) Береговой
17. Страна в центре материка Евразия, расположена в долине рек Амударья и Сырдарья-это
 - A) Казахстан
 - B) Кыргызстан
 - C) Узбекистан
 - D) Таджикистан
 - E) Туркменистан
18. Каменноугольное месторождение Верхняя Силезия находится в
 - A) Чехии
 - B) Хорватии
 - C) Болгарии
 - D) Венгрии
 - E) Польше
19. Самое большое государство Африки, по территории.
 - A) Алжир.
 - B) Чад.
 - C) Ливия.
 - D) Судан.
 - E) Конго (Заир).
20. Климатический пояс, в котором положительные температуры, высокое давление и малое количество осадков в течении года:
 - A) Субтропический.
 - B) Экваториальный.
 - C) Умеренный.
 - D) Тропический.
 - E) Арктический.

21. Глинистые участки пустынь без растительности в Казахстане называют:

- A) тугай
- B) баканасы
- C) оазисы
- D) барханы
- E) такыры

22. Экологическая проблема на реке Или обострилась по причине

- A) Строительства водохранилища и ГЭС.
- B) Массовых загрязнений.
- C) Нерационального использования органического мира.
- D) Нерационального использования воды озера Балхаш.
- E) Строительства водоемких предприятий.

23. Крупные железорудные месторождения находятся в области

- A) Павлодарской
- B) Атырауской
- C) Западно-Казахстанской
- D) Костанайской
- E) Мангыстауской

24. К металлоемкому машиностроению относится производство:

- A) Шахтного оборудования.
- B) Электроаппаратуры.
- C) Вычислительной техники.
- D) Измерительной аппаратуры.
- E) Бытовой техники.

25. Какие острова составляют пятидесятый штат США:

- A) Соломоновы.
- B) Марианские.
- C) Маршалловы.
- D) Гавайские.
- E) Каролинские.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Касты в Древней Индии – это:

- A) Царские войска.
- B) Царские слуги.
- C) Свободные крестьяне.
- D) Социальные группы.
- E) Рабы.

2. Родина Олимпийских игр:

- A) Египет.
- B) Греция.
- C) Скандинавия.
- D) Месопотамия.
- E) Рим.

3. Выдающийся памятник архитектуры Индии:

- A) мечеть Омара
- B) замок Куси
- C) царский дворец в Сейстане
- D) мавзолей Тадж-Махал
- E) минарет Гаухаршад

4. Движение английских рабочих за политические права в 30-50 гг. XIX в.:

- A) Бланкизм.
- B) Прудонизм.
- C) Чартизм.
- D) Либерализм.
- E) Консерватизм.

5. Оставил свыше 500 печатных трудов, среди которых «Основы химии» - первое стройное изложение неорганической химии:

- A) Пастер.
- B) Майер.
- C) Кеплер.
- D) Бор.
- E) Менделеев.

6. Для интеграции характерны:

- A) Объединение.
- B) Экспансия.
- C) Конфронтация.
- D) Национализм.
- E) Изоляционизм.

7. Раскопками в Микенах руководил знаменитый археолог:
А) Г. Картер
В) Г. Шлиман
С) Ф. Дюбуа
D) А. Миллер
E) Д. Лики
8. Год крещения Руси:
А) 988 г.
В) 893 г.
С) 990 г.
D) 1088 г.
E) 972 г.
9. Исторический документ о правах человека "Великая хартия вольностей" принят в:
А) 1861 г. в России.
В) 1776 г. в США.
С) 1789 г. во Франции.
D) 1948 г. в ООН.
E) 1215 г. в Англии.
10. Левое крыло Конвента называли:
А) «Гора»
В) «Фронда»
С) «Болото»
D) «Санкюлоты»
E) «Жиронда»
11. Австрия, Польша, Мальта и Россия в 1684 г. создали коалицию против:
А) Франции.
В) Турции
С) Португалии
D) Испании
E) Англии
12. Предводитель восстания тайпинов 1850-1864 гг. в Китае:
А) Осю Хэйхатиро
В) Лян Цичао
С) Сунь Ятсен
D) Хун Сюцюань
E) Юань Шикай
13. Страны, соперничавшие за влияние в Иране в XVIII-XIX вв.:
А) Германия, Австро-Венгрия
В) Англия, Франция, Россия
С) Италия, Испания, Португалия
D) Бельгия, Швеция, Нидерланды
E) США, Япония, Канада

14. VIII Всероссийский съезд Советов в декабре 1920 г.:
А) провозгласил создание СССР
В) утвердил план ГОЭЛРО
С) утвердил Конституцию СССР
D) объявил курс на индустриализацию
E) принял решение о замене продразверстки продналогом
15. В 20-30-е гг. XX в. страны Индокитайского полуострова (Вьетнам, Лаос, Камбоджа) были колониями:
А) Франции.
В) Японии.
С) Китая.
D) Великобритании.
E) США.
16. Секретный протокол о разграничении сфер интересов Германии и СССР предоставлял советской стране особые права в отношении:
А) Венгрии, Болгарии и Австрии
В) Балтийского моря и Скандинавских стран
С) Турции и Балканских стран
D) стран Прибалтики, Финляндии и Польши
E) Чехословакии и Румынии
17. Конституционная монархия сохранилась в:
А) Италии.
В) Греции.
С) Франции.
D) Испании.
E) Португалии.
18. Страна в Юго-Восточной Азии, где США вели войну в период с 1965 по 1973 г.:
А) Бирма.
В) Вьетнам.
С) Сингапур.
D) Китай.
E) Сирия.
19. Последствия культурной революции в Китае ликвидировал:
А) Мао Цзедун
В) Чан Кайши
С) Дэн Сяопин
D) Лю Чао
E) Юань Шикай
20. Феодалная раздробленность в Западной Европе началась:
А) IX-X вв.
В) VI-VII вв.
С) VII-VIII вв.
D) VIII-IX вв.
E) V-VI вв.

21. Для борьбы с еретиками католическая церковь учредила:
- Реформацию.
 - Реквизицию.
 - Экспозицию.
 - Экспроприацию.
 - Инквизицию.
22. Петр I при реорганизации армии сохранил:
- стрелецкое войско
 - Военную коллегию
 - дворянское ополчение
 - национальные формирования
 - военные училища
23. На выборах в Учредительное собрание Германии в 1919 г. большинство мандатов получили:
- монархисты
 - социалисты и коммунисты
 - социал-демократы
 - либеральные и консервативные партии
 - республиканцы
24. Парламентаризм «стал помехой для всякой плодотворной деятельности в государстве» отметил и тем самым отменил Конституцию 1921 года
- царь Болгарии Борис III
 - глава Польши Пилсудский
 - венгерский диктатор Хорти
 - король Югославии Александр
 - канцлер Австрии Шушниг
25. Глубокая структурная перестройка экономики во Франции была проведена:
- 20-е годы XX века
 - 30-е годы XX века
 - 50-е годы XX века
 - 60-е годы XX века
 - 70-е годы XX века

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Фольклорное произведение «Илья Муромец и Соловей-разбойник» относится к жанру
- сказки.
 - колядки.
 - былины.
 - легенды.
 - загадки.
2. Среди перечисленных персонажей героем исторических народных песен является:
- Илья Муромец.
 - Алеша Попович.
 - Ермак Тимофеевич.
 - Князь Игорь.
 - Владимир Красное Солнышко.
3. К образам-персонажам пролога к поэме А.С.Пушкина «Руслан и Людмила» нельзя отнести
- Лешего.
 - Русалку.
 - Ивана-царевича.
 - Царя Кашея.
 - Тридцать витязей и дядьку их морского.
4. Укажите, кто из героев трагедии Эсхила положил конец страданиям Прометея:
- Гермес.
 - Геракл.
 - Ио.
 - Зевс.
 - Гефест.
5. Главный герой в рассказе М.Шолохова "Судьба человека":
- Григорий Мелехов.
 - Андрей Сокольников.
 - Иван Соколов.
 - Андрей Соколов.
 - Кондрат Майданников.
6. Писателем Казахстана является
- В. Г. Короленко.
 - Л. Н. Толстой.
 - И. П. Шухов.
 - А. М. Горький.
 - Ю. П. Казаков.

7. «Чудесная невеста» – это персонаж
- Бытовой сказки.
 - Былины.
 - Исторической песни.
 - Исторического анекдота.
 - Волшебной сказки.
8. В сказке-были М.М.Пришвина «Кладовая солнца» ключевой цитатой является
- «...солнце было матерью каждой травинки...».
 - «Правда есть вековечная суровая борьба людей за любовь».
 - «Кислая и очень полезная для здоровья ягода клюква растет в болотах летом».
 - «...собака выла от тоски по человеку, а волк выл от неизбывной злобы к нему».
 - «...очень трудно было всем во время Отечественной войны».
9. Спор о том, кому должно принадлежать яблоко с надписью «Прекраснейшей» возник между тремя богинями:
- Атой, Геей, Реей.
 - Гестией, Метис, Деметрой.
 - Герой, Афиной, Афродитой.
 - Селеной, Фемидой, Амфитритой.
 - Артемидой, Персефоной, Иридой.
10. «Горит восток зарею новой» - троп в поэме А.С.Пушкина «Полтава»:
- сравнение.
 - метафора.
 - олицетворение.
 - эпитет.
 - гипербола.
11. «Живет он в соседней деревне, где нет десятилетки. Отца нет. А у матери, кроме него, еще трое». Это
- Юрка (В. М. Шукшин, «Космос, нервная система и шмат сала»).
 - Николенька (Л. Н. Толстой, «Отрочество»).
 - Федька (В. Г. Распутин, «Уроки французского»).
 - герой-рассказчик (В. Г. Распутин, «Уроки французского»).
 - Иленька Грап (Л. Н. Толстой, «Детство»).
12. Автор «Слова о полку Игореве» изображает поход князя Игоря, чтобы
- показать мужество русских князей.
 - выразить свое отношение к историческим событиям.
 - выразить мысль о необходимости единства Руси.
 - передать печаль земли русской.
 - дать развернутое описание двух битв.

13. Назовите автора строк:
- "Держайте ныне ободренны
Раченьем вашим показать,
Что может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов
Российская земля рождать".*
- А.Н.Радищев.
 - Г.Р.Державин.
 - В.К. Тредиаковский.
 - И.И. Дмитриев.
 - М.В.Ломоносов.
14. В строках поэмы М.Ю.Лермонтова «Мцыри»:
- «Глазами тучи я следил,
Рукою молнию ловил» - использован художественный прием
- Сравнение.
 - Метафора.
 - Гипербола.
 - Эпитет.
 - Антитеза.
15. К жанру рассказа относится
- «Шинель» Н. В. Гоголя.
 - «Ревизор» Н. В. Гоголя.
 - «Капитанская дочка» А. С. Пушкина.
 - «После бала» Л. Н. Толстого.
 - «Бедные люди» Ф. М. Достоевского.
16. «Ты всем хорош, Андре, но у тебя есть какая-то гордость мысли, и это большой грех,» - говорит князю Андрею («Война и мир» Л.Толстого)
- Старый князь Болконский.
 - Княжна Марья.
 - Лиза.
 - Пьер.
 - Наташа Ростова.
17. Первый опубликованный рассказ М.Горького – это
- «Челкаш».
 - «Старуха Изергиль».
 - «Песня о Соколе».
 - «Супруги Орловы».
 - «Макар Чудра».

18. Диалог – традиционный элемент любовной лирики
- А) С.А.Есенина.
 - В) О.Э.Мандельштама.
 - С) А.А.Ахматовой.
 - Д) Н.С.Гумилева.
 - Е) А.А.Блока.
19. 108-я улица Нью-Йорка – главный собирательный персонаж повести С.Д.Довлатова
- А) «Чемодан».
 - В) «Компромисс».
 - С) «Иностранка».
 - Д) «Филиал».
 - Е) «Зона».
20. В стихах Н.А. Некрасова
- "Беспокойная ласковость взгляда . . .
И убогая роскошь наряда –
Всё не в пользу её говорит."*
- использован художественный приём.
- А) Инверсия.
 - В) Сравнение.
 - С) Оксюморон.
 - Д) Метафора.
 - Е) Аллитерация.
21. Укажите афоризм, в котором заключена идея «Песни о Соколе» М.Горького.
- А) Безумство храбрых – вот мудрость жизни.
 - В) Рожденный ползать – летать не может.
 - С) «Я видел небо».
 - Д) Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
 - Е) Летай иль ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
22. Произведение И.С.Тургенева, которое посвящено памяти В.Г.Белинского – это
- А) «Рудин».
 - В) «Накануне».
 - С) «Дворянское гнездо».
 - Д) «Отцы и дети».
 - Е) «Записки охотника».
23. Укажите, произведение А.Т. Твардовского о коллективизации
- А) «Дом у дороги».
 - В) «Сельская хроника» (цикл стихов).
 - С) «Страна Муравия».
 - Д) «Василий Теркин».
 - Е) «За далью-даль».

24. «История – культура – Пушкин – память» – ядро поэтического мира
- А) А.Т.Твардовского.
 - В) Д.С.Самойлова.
 - С) И.А.Бродского.
 - Д) Б.Л.Пастернака.
 - Е) Н.А.Заболоцкого.
25. Первое стихотворение О.О.Сулейменова
- А) «Аргамак».
 - В) «Пять».
 - С) «Жара».
 - Д) «Айналайын».
 - Е) «Ришад – сын бедняка».

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Правильно написано слово.
A) greit.
B) great.
C) greeete.
D) grete.
E) groad.
2. Выберите правильный вариант.
Это стоит восемнадцать пенсов.
A) It costs eighteen pences.
B) It costs eighteen penceses.
C) It costs eighteen pence.
D) It costs eighteen of pences.
E) It cost eighteen of pence.
3. Выберите правильный вариант местоимения в предложении:
We live in Wales. ... parents live with ...
A) Mine / me.
B) Theirs / our.
C) Our / us.
D) Our / they.
E) Ours / we.
4. Выберите правильную форму глагола.
He ... ice-cream.
A) Likes not.
B) Doesn't likes.
C) Don't like.
D) Like.
E) Doesn't like.
5. Дополните предложение.
The dinner ... by Mrs.Green yesterday.
A) was cooked.
B) is cooked.
C) was cooking.
D) is cooking.
E) has been cooked.
6. Выберите правильный вопрос:
No, he couldn't do it.
A) Should he do it?
B) Must he do it?
C) Can he do it?
D) Could he do it?
E) Would he do it?

7. Дополните пословицу:
Every country has its ...
A) Flower.
B) Keys.
C) Queen.
D) Customs.
E) King.
8. Укажите правильный вариант артиклей.
He works as ... assistant in ... same shop as I do.
A) A/a.
B) -/a.
C) The/the.
D) An/the.
E) -/-.
9. Выберите правильный вариант предлога:
The weather is fine. Let's go ... a walk!
A) of
B) for
C) to
D) over
E) on
10. Найдите имя прилагательное:
A) demonstrate
B) eat
C) past
D) usually
E) misunderstand
11. Выберите вариант правильного чтения даты
People celebrate New Year on the 31st of December.
A) the thirty-first December
B) the thirty-first of December
C) thirty-first of December
D) the thirtieth-one of December
E) the thirty-one of December
12. Подберите русский эквивалент:
The film is less interesting than the novel.
A) Фильм такой же интересный, чем роман.
B) Роман интереснее, чем фильм.
C) Фильм менее интересный, чем роман.
D) Фильм интереснее, чем роман.
E) Роман менее интересный, чем фильм.

13. Дополните предложение:

I like books ... have a lot of pictures.

- A) where
- B) which
- C) who
- D) when
- E) what

14. Форма множественного числа отличается от других в слове:

- A) Hero
- B) Plate
- C) Fox
- D) Shoe
- E) Goose

15. Выберите предложение с существительным в притяжательном падеже:

- A) Anne's house is very beautiful.
- B) Marat's having guests today.
- C) My friend's not coming.
- D) Tanya's done her homework.
- E) My teachers are very nice people.

16. Выберите глагол в форме Present Perfect:

- A) Has read.
- B) Has readed.
- C) Have reading.
- D) Had read.
- E) Has reading.

17. Дополните предложение:

They will have supper (когда мама придет с работы).

- A) ... when mother comes from work.
- B) ... when mother shall come from work.
- C) ... when mother will come from work.
- D) ... if mother will come from work.
- E) ... if mother go from work.

18. Дополните предложение:

Sarah ... her car.

- A) are going to drive
- B) are going to buy
- C) is going to sell
- D) is going to eat
- E) am going to wash

19. Прочитайте текст и выполните задание.

A dog steals a piece of meat from the cook, and on his way to a safe place where he will eat it, he crosses a bridge over a river. He looks down and sees his own reflection in the water. He thinks, "There is another dog down there with a piece of meat in its mouth which is larger than mine. I shall take it away and then I shall have two pieces of meat". He begins to bark (лаять) to frighten the other dog, but when he opens his mouth, his piece of meat drops out and falls into the water.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

A dog sees ...

- A) his own reflection.
- B) the bridge.
- C) the cook.
- D) another dog.
- E) a small boy.

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

Helen can play the piano better than Elizabeth.

- A) Helen has won the first prize in the festival.
- B) Elizabeth is the best pianist.
- C) Helen can't play the piano as good as Elizabeth.
- D) Elizabeth can play the piano as good as Helen.
- E) Elizabeth is less good at playing the piano than Helen.

21. Определите правильный порядок слов в предложении:

We've bought ...

- A) A wooden round small table.
- B) A table wooden round small.
- C) A round small wooden table.
- D) A table small wooden round.
- E) A small round wooden table.

22. Выберите правильный вариант глагола:

If he ... he would be here.

- A) Free.
- B) Is free.
- C) Will be free.
- D) Were free.
- E) Being free.

23. Укажите предложение с Participle I:

- A) If you can't sleep take special pills.
- B) Bolat hurt his leg playing football.
- C) I took the prescribed medicine and left.
- D) She was screaming.
- E) My child is fond of screaming.

24. Выберите подходящий русский эквивалент.

He is said to play tennis well.

- A) Говорят, что он хорошо играет в теннис.
- B) Ему велели хорошо играть в теннис.
- C) Он был хорошим игроком.
- D) Он хорошо играл в теннис.
- E) Он говорил, что хорошо играет в теннис.

25. Дополните предложение, выбрав правильный ответ:

You can see a monument to ... in front of Buckingham Palace in London.

- A) Queen Elizabeth 1.
- B) Queen Elizabeth 2.
- C) Oliver Cromwell.
- D) King Henry 8.
- E) Queen Victoria.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте пропущенное слово:

... du mit seiner Meinung einverstanden?

- A) Hast.
- B) Habt.
- C) Bist.
- D) Ist.
- E) Hat.

2. Вставьте нужное слово.

Ich ... keinen Kaffee trinken, der Arzt hat es mir verboten.

- A) dürfen.
- B) durfstest.
- C) darfst.
- D) dürft.
- E) darf.

3. Вставьте артикль:

Die Hauptstadt ... BRD ist Berlin.

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

4. Поставьте вопрос к выделенной части предложения:

Das Mädchen arbeitet eifrig.

- A) Wem?
- B) Wie?
- C) Wer?
- D) Wo?
- E) Wen?

5. Правильно написано:

- A) Düsseldorf
- B) Dusseldorf
- C) Düsselldorf
- D) Düssehdorf
- E) Duseldorf

6. Выберите слова, относящиеся к теме:

der Verkehr

Briefumschlag, Lehrer, Unfall, Eltern, Monat, Partei, Wald, Nebel, Uhr, Krieg, Maschine, Katze, Sonne, Werkstatt, Fahrplan, Fisch, Kilometer.

- A) Briefumschlag, Fisch, Unfall, Nebel, Uhr, Werkstatt.
- B) Fahrplan, Uhr, Werkstatt, Fisch, Nebel, Lehrer.
- C) Nebel, Unfall, Maschine, Werkstatt, Fahrplan, Kilometer.
- D) Kilometer, Sonne, Unfall, Partei, Wald, Krieg.
- E) Eltern, Monat, Maschine, Fahrplan, Lehrer, Katze.

7. Вставьте глагол.

Die Konzertbesucher _ Beifall _.

- A) hat _ geklappt
- B) haben _ geklatscht
- C) sind _ geschlagen
- D) haben _ geschlagen
- E) haben _ geklappt

8. Вставьте сказуемое:

Wann ... ihr nach Deutschland ... ?

- A) seid/gereist.
- B) seid/reisen.
- C) hat/gereisen.
- D) habe/gereist.
- E) sind/gereist.

9. Ответьте на вопрос:

Woran denkst du?

- A) An das Wiedersehen mit meinen Freunden.
- B) Um das Wiedersehen mit meinen Freunden.
- C) Über das Wiedersehen mit meinen Freunden.
- D) Auf das Wiedersehen mit meinen Freunden.
- E) Von dem Wiedersehen mit meinen Freunden.

10. Вставьте нужный глагол.

Die alte Frau stieg schwer ... die Treppe hinauf.

- A) atmend
- B) atmende
- C) geatmend
- D) atmete
- E) geatmete

11. Вставьте глагол:

Im Augenblick ... er nicht zu tun. Er darf spazierengehen.

- A) Ist.
- B) Hatte.
- C) War.
- D) Wird.
- E) Hat.

12. Вставьте существительное:

Die Frauen dankten ... für ihre Hilfe.

- A) ihre Männer
- B) seine Männer
- C) ihrer Männern
- D) seiner Männer
- E) ihren Männern

13. Найдите правильную форму прилагательного:

Auf dem neuen Schiff fuhren unsere ... Freunde nach dem Gastland.

- A) deutsche
- B) deutscher
- C) deutschem
- D) deutschen
- E) deutsches

14. Вставьте безличное местоимение.

_ ist so plötzlich geschehen, dass ich nichts sagen konnte.

- A) er
- B) sich
- C) jemand
- D) alle
- E) es

15. Выберите цифровое соответствие числительного:

Neunzehntausendachthundertvierundsiebzig.

- A) 19874.
- B) 9874.
- C) 90478.
- D) 19784.
- E) 90874.

16. Вставьте нужные предлоги.

Er schrieb den Brief ... seine Mutter ... Ende.

- A) zu,am.
- B) zu,in.
- C) an,zu.
- D) an,in.
- E) an,im.

17. Выберите правильный вариант:

Heute ist die Nacht ... als gestern.

- A) dunkler
- B) am dunkelsten
- C) dunkeler
- D) dünkler
- E) dunker

18. Образуйте повествовательное предложение с правильным порядком слов:

Ausgegeben¹, hat², für Bücher³, mein Freund⁴, das ganze Geld⁵

- A) 42531
- B) 24531
- C) 41532
- D) 32541
- E) 14523

19. Вставьте пропущенное слово.

Wir nennen ihn einen hilfsbereiten Jungen, ... er hilfsbereit ist.

- A) wenn
- B) obwohl
- C) dass
- D) weil
- E) damit

20. Употребите пассив:

Es wird sonntags nicht ...

- A) arbeiten
- B) gearbeitet
- C) arbeiten haben
- D) arbeiten werden
- E) arbeitet

21. Найдите глагол в повелительной форме:

- A) läuft.
- B) nimmt.
- C) lies.
- D) spricht.
- E) gäbe.

22. Существительное среднего рода:

- A) Haut
- B) Kloster
- C) Linde
- D) Kuchen
- E) Hymne

23. Существительное образует множественное число при помощи суффикса -

- er
- A) Gegend
- B) Größe
- C) Grund
- D) Grab
- E) Gurke

24. Вставьте нужный союз:

Es ist heute warm, ... darfst du in die Schule ohne Mantel gehen.

- A) dass
- B) entweder
- C) aber
- D) sondern
- E) also

25. Ответьте:

Welcher Fluss fließt von Westen nach Osten?

- A) der Rhein
- B) die Oder
- C) die Donau
- D) der Neckar
- E) der Main

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания:
Je...ferai...cette faute.
A) Ne / personne
B) Ne / personne jamais
C) Ne / plus personne
D) Ne / jamais
E) Ne plus / --
2. Выберите правильный вариант в Impératif.
... chez nous ce soir, Luc!
A) Venons.
B) Viennent.
C) Viendras.
D) Vient.
E) Viens.
3. Выберите правильный вариант слитного артикля.
Je vais _____ école.
A) De
B) Au
C) À la
D) Du
E) À l'
4. Вставьте вместо точек пропущенные буквы.
V....dredi.
A) A.
B) Em.
C) En.
D) An.
E) Am.
5. Выберите правильный союз.
Il a du succès _____ il a beaucoup de talent.
A) Mais
B) Avant que
C) Car
D) Afin que
E) Ou
6. Выберите правильный вариант наречия.
Son bras cassé lui faisait
A) Bien.
B) Bon.
C) Mal.
D) Plutôt.
E) Exprès.

7. Выберите глагол в Imparfait:
Picasso (prononcer) un mot et toujours le même "souvenir".
A) Prononçait.
B) Prononça.
C) Prononçait.
D) Prononçait.
E) Prononçait.
8. Выберите правильный вариант вспомогательного глагола в Passé immédiat.
Ils ... d'être reçus par notre chef.
A) Vient.
B) Viennent.
C) Venons.
D) Venez.
E) Viens.
9. Выберите глагол в пассивной форме.
A) L'océan est trop grand.
B) Cousteau a exploré l'océan.
C) Cousteau a étudié l'océan.
D) Cousteau a écrit beaucoup de livres sur la vie de l'océan.
E) L'océan a été exploré par J.I. Cousteau.
10. Выберите правильный вариант инфинитива.
Mon ami sait (играть) du piano.
A) écouter.
B) essuyer.
C) chercher.
D) jouer.
E) entendre.
11. Выберите правильный вариант Gérondif:
... ces livres et ... les films sur les grands explorateurs on commence à rêver de grandes découvertes.
A) En voyant, en lisant.
B) En lisant, en admirant.
C) En écoutant, en admirant.
D) En cachant, en regartant.
E) En admirant, en lisant.
12. Выберите правильный вариант глагола.
Si j'... ce livre, je le lirais sans doute.
A) Avais.
B) Avait.
C) Ai.
D) Aurai.
E) Aurais.

13. Заполните пропуск.

Nous lisons ... papiers.

- A) Mon.
- B) Ton.
- C) Nos.
- D) Votre.
- E) Son.

14. Выберите нужное местоимение.

Sa chambre est au-dessus de ...

- A) la nôtre
- B) la sienne
- C) le mien
- D) le tien
- E) le nôtre

15. Вставьте нужный предлог:

Sur la table il y avait beaucoup de photos, lesquelles j'ai trouvé sa photo.

- A) Par
- B) Depuis
- C) Sur
- D) Parmi
- E) En

16. Выберите правильный вопрос к выделенному слову.

Paul écrit la lettre à sa mère.

- A) Est-ce que la lettre de Paul est grande ou petite?
- B) À qui Paul écrit-il la lettre?
- C) Quand Paul écrit-il la lettre à sa mère?
- D) Pourquoi Paul écrit-il la lettre à sa mère?
- E) Qui écrit la lettre à sa mère?

17. Выберите слово, близкое по смыслу подчеркнутому слову.

Mes parents sont venus le soir.

- A) Restés.
- B) Devenus.
- C) Montés.
- D) Arrivés.
- E) Sortis.

18. Прочитайте текст и выполните задание.

La tante Marthe vient chez sa soeur. Elle apporte du chocolat qu'elle met sur la table. Le petit Gilbert est resté dans la chambre. Quand la tante revient, elle voit le garçon qui mange le dernier morceau.

- Oh, lui dit-elle, tu n'as pas pensé à ta petite soeur.

- Si, explique Gilbert, c'est justement pour ça que je me suis dépêché.

Выберите фразу, соответствующую содержанию текста.

- A) La tante Marthe apporte du chocolat pour Gilbert.
- B) Gilbert n'aime pas le chocolat.
- C) Gilbert aime sa soeur et lui laisse un peu de chocolat.
- D) Gilbert s'est dépêché de manger du chocolat pour ne pas en donner à sa soeur.
- E) La tante Marthe cache le chocolat.

19. Выберите правильный перевод слова.

Человечество.

- A) Humanitaire.
- B) Humanisme.
- C) Humaniste.
- D) Humanité.
- E) Humain.

20. Выберите правильный вариант возвратного глагола.

L'action ... en automne 1829.

- A) Va se passer.
- B) Vient de se passer.
- C) S'est passé.
- D) Se passera.
- E) Se passait.

21. Выберите правильную форму глагола:

Acceptez-vous qu'on vous ... ce qu'on pense de vous?

- A) Dirait
- B) Dit
- C) Disait
- D) Dira
- E) Dise

22. Выберите правильный вариант:

Nous avons dit à nos amis que nous les (attendre) hier.

- A) Attendons.
- B) Avions attendus.
- C) Attendrons.
- D) Attendions.
- E) Avons attendu.

23. Выберите правильный вариант числительного.

524.

- A) cinq cent vingt.
- B) cinq cent vingt-quatre.
- C) cinq cent quatre.
- D) cinq cent quatorze.
- E) cinq mille cinq cent quatre.

24. Выберите нужное местоимение.

Sur la table se trouvait un roman _ il avait lu presque la moitié.

- A) à laquelle
- B) auquel
- C) à laquelle
- D) desquels
- E) dont

25. Выберите правильный вариант ответа:

Deux fontaines et huit statues symbolisant les principales villes de la France sont installées sur:

- A) La Place de l'Etoile
- B) La Place Saint-Michel
- C) La Place du Panthéon
- D) La Place de la Concorde
- E) La Place du Châtelet

**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/>