

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7158

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

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. Қазақ алфавитіндегі әріп санын белгілеңіз.
A) 33.
B) 42.
C) 39.
D) 40.
E) 41.
2. «Мемлекет» сөзінде қанша буын барын табыңыз.
A) 5.
B) 2.
C) 6.
D) 4.
E) 3.
3. Сөйлемнен буын үндестігіне бағынбайтын қосымшалы сөзді көрсетіңіз.
Менің ағам болашақта заңгер болғысы келеді.
A) Менің ағам
B) Болашақта
C) Заңгер
D) Болғысы
E) Келеді
4. Түбір етістікті белгілеңіз.
A) Бұрғы
B) Бұр
C) Бұрғыш
D) Бұрыш
E) Бұрау
5. Зат есімнің сұрақтарын көрсетіңіз.
A) Қандай? Қай?
B) Нешінші? Қаншасыншы?
C) Қашан? Қайда?
D) Кім? Не?
E) Неше? Қанша?
6. Реттік сан есімді табыңыз.
A) Төрт.
B) Тоғызыншы.
C) Жетеу.
D) Он екі.
E) Үш-үштен.

7. Ауыспалы мағынасында тұрған сөзді көрсетіңіз.
- A) Жануардың терісі.
 - B) Көліктің дөңгелегі.
 - C) Адамның көзі.
 - D) Құстың қанаты.
 - E) Жұмыстың басы.
8. Синоним сөздерді көрсетіңіз.
- A) Жұлдыз, планета.
 - B) Адам, кісі.
 - C) Жуан, жуықта.
 - D) Құн, табыс.
 - E) Аспан, жер.
9. Тек қатан дауыссыз дыбыстардан тұратын сөзді көрсетіңіз.
- A) Ескерткіш.
 - B) Денсаулық.
 - C) Даңғыл.
 - D) Кешке.
 - E) Қамқоршы.
10. *-нан, -нен* қай септіктің жалғауы екенін анықтаңыз.
- A) Ілік.
 - B) Барыс.
 - C) Көмектес.
 - D) Табыс.
 - E) Шығыс.
11. Сілтеу есімдігін табыңыз.
- A) Қайсы?
 - B) Мынау.
 - C) Әлдекім.
 - D) Барлық.
 - E) Сіз.
12. Қалау райдың жасалу жолын көрсетіңіз.
- A) -ғы, -гі, -қы, -кі.
 - B) -ып, -іп, -п.
 - C) -ды, -ді, -ты, -ті.
 - D) -са, -се, -шы, -ші.
 - E) -ар, -ер, -р.

13. Демеулік шылауды табыңыз.
- A) Ол Астанаға дейін пойызбен барды.
 - B) Ол Астанаға барған емес.
 - C) Кіммен бірге баратын болдың?
 - D) Сен Алматыға бардың ба?
 - E) Сені қалаға барады деп естідім.
14. Жанама толықтауышты анықтаңыз.
- A) Таулы аймақтардың табиғаты аса сұлу.
 - B) Адал бала анасын ұмытпайды.
 - C) Татулықта табыс мол.
 - D) Мұғалім дәріс береді.
 - E) Біз отанымызды сүйеміз.
15. Жақты сөйлемді көрсетіңіз.
- A) Сапаны көтеруіміз керек.
 - B) Ертерек ұйықтағысы келді.
 - C) Бұны білмеуіміз мүмкін.
 - D) Тізім бойынша тексерілді.
 - E) Ойланбай сөйлеуге болмайды.
16. Одағайлы сөйлемге тән тыныс белгілерін табыңыз.
- A) Нүкте, үтір.
 - B) Үтір, сызықша.
 - C) Леп белгісі, үтір.
 - D) Сызықша, дефис.
 - E) Сұрау белгісі, нүкте.
17. Елтаңбаның төменгі жағында қандай жазу бар екенін көрсетіңіз.
- A) "Қазақстан" жазуы.
 - B) "Республика" жазуы.
 - C) "Астана" жазуы.
 - D) "Азамат" жазуы.
 - E) "Мемлекет" жазуы.
18. Астана қай жылдан Қазақстанның астанасы екенін табыңыз.
- A) 1991.
 - B) 1992.
 - C) 1997.
 - D) 1995.
 - E) 1996.

19. Мақалды толықтырыңыз.

Адам досымен, ағаш тамырымен ...

- A) Әлсіз.
 - B) Қатты.
 - C) Жұмсақ.
 - D) Мықты.
 - E) Мықты емес.
20. Антонимдік тіркестерді анықтаңыз.
- A) Негізгі тіршілік – судағы тіршілік.
 - B) Зор табыс – үлкен табыс.
 - C) Ыстық күн – қуанышты күн.
 - D) Шешімін табу – кілтін табу.
 - E) Келешекті зерттеу – өткенді зерттеу.
21. Дауыссыз дыбыстың үш түрі де қатысқан сөздерді белгілеңіз.
- A) Көпір, көсеу.
 - B) Көмбе, көкжал.
 - C) Көлік, көңіл.
 - D) Көкпар, көкөніс.
 - E) Көкпар, көкек.
22. Туынды сын есімдерді белгілеңіз.
- A) Достық, имандылық
 - B) Сауыншы, етікші
 - C) Қасиеттері, парасаттары
 - D) Жақсылық, кішіпейілділік
 - E) Мақтаншақ, тапқыр
23. Тиісті жұрнақтарды белгілеңіз.
- Тәртіп... бала, аспа... шам, тоң... адам*
- A) -қыш, -лы, шақ
 - B) -ті, -ты, -шек
 - C) -ті, -лы, -ғақ
 - D) -сыз, -дай, -паз
 - E) -лық, -ті, -лы

24. Себеп-салдар салалас құрмалас сөйлемді белгілеңіз.

- A) Әке мен шеше ақылдасып, үйленген ұлдарына енші бөледі.
 - B) Менің айрандай ұйыған отбасым бар, әрі туғандарым бір-бірін құрметтейді.
 - C) Қазақ отбасында қыздың орны бөлек, сондықтан оны ерекше құрметтейді.
 - D) Дастарқан жайылып, жастар домбыра тартып, ән салып, ұлттық ойындар ойнайды.
 - E) Жейдесін шешіп алып, сандыққа сақтап қояды.
25. Төл сөз нені білдіретінін анықтаңыз.
- A) Біреудің сөзінің өзгеріп айтылуы.
 - B) Біреудің сөзінің өзгеріссіз берілуі.
 - C) Қуаныш сезімін айту.
 - D) Аяқталған ойды білдіреді.
 - E) Сұрақ қою.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Слово с пропущенной буквой *е*.
 - А) Прим...рять забияк.
 - В) Пож...мать руку.
 - С) Зап...реть дверь.
 - Д) Наст...лать полы.
 - Е) Зап...рать ворота.
2. Укажите, сколько суффиксов в слове *беловатенький*:
 - А) 2
 - В) 1
 - С) 4
 - Д) 3
 - Е) 0
3. Слово с приставкой *пре-*
 - А) пр...ступить к делу
 - В) пр...ступить закон
 - С) пр...щурить глаза
 - Д) давать пр...сягу
 - Е) искать пр...станица
4. Слово, в котором пишется *ѐ*
 - А) грош...вый
 - В) освещ...нный
 - С) кумач...вый
 - Д) с чуж...го
 - Е) сюртуч...к
5. Укажите подходящее по смыслу слово во фразеологизм *купить ... в мешке*
 - А) кота
 - В) собаку
 - С) лису
 - Д) курицу
 - Е) воробья
6. Указывает на предмет, признак или количество, но не называет их:
 - А) местоимение
 - В) имя прилагательное
 - С) имя числительное
 - Д) глагол
 - Е) имя существительное
7. Укажите строку с однокоренными словами
 - А) Платить, оплачивать, плачевный.
 - В) Басит, басенный, бассейн.
 - С) Смех, смешной, посмешище.
 - Д) Рисовать, рис, рисунок.
 - Е) Барс, барсук, барство.

8. Суффикс *-чик-* в словах
 - А) подпис...ик, объезд...ик
 - В) налет...ик, фонар...ик
 - С) извоз...ик, удиль...ик
 - Д) первопроход...ик, кровель...ик
 - Е) подряд...ик, обой...ик
9. Слитное написание прилагательного:
 - А) (трудно)доступный сайт
 - В) (шахматно)шашечный турнир
 - С) (журнально)газетный киоск
 - Д) (отчетно)выборное собрание
 - Е) (целлюлозно)бумажный комбинат
10. Правильное склонение числительных в дательном и творительном падежах
 - А) ста сорока семи, ста сорока семью
 - В) ста сорока семи, ста сорок семью
 - С) сто сорок семи, сто сорок семью
 - Д) сто сорока семи, сто сорока семью
 - Е) сто сорок семи, сто сорок семью
11. Указательное местоимение
 - А) тот
 - В) ваш
 - С) некто
 - Д) кто-либо
 - Е) мне
12. Глаголы I спряжения
 - А) прилетать, подбежать, выдать
 - В) жидиться, встретиться, увериться
 - С) убедить, создать, стрелять
 - Д) брить, стелить, лепить
 - Е) прочитывать, отбеливать, приделывать
13. Грамматические признаки причастия указаны верно
 - А) в славящемся городке – Д.п., ед.ч., м.р.
 - В) в проснувшемся лесу – П.п., ед.ч., м.р.
 - С) темнеющими деревьями – Т.п., ед.ч., ср.р.
 - Д) приютившееся селение – И.п., ед.ч., м.р.
 - Е) к смирившейся реке – П.п., ед.ч., ж.р.
14. Укажите словосочетание с отрицательным наречием.
 - А) (Ни) куда не торопился.
 - В) (Ни) чего не утаивать.
 - С) (Ни) кому не отвечать.
 - Д) (Ни) (о) чём не беспокоился.
 - Е) (Не) кем заменить.

15. Слово с частицей *не*
- А) было (не) весело
 - В) (не) стерпимая боль
 - С) (не) злой, а добрый малый
 - Д) совсем (не) радостное событие
 - Е) (не) обдуманное решение
16. Укажите, какой частью речи выражено подлежащее в предложении:
Бросить такую добычу было бы совершенно непостижительно.
- А) неопределенной формой глагола
 - В) причастием
 - С) прилагательным
 - Д) местоимением
 - Е) существительным
17. Предложение с однородными определениями (знаки не расставлены):
- А) Кенесары считал себя обязанным посетить этот древний казахский центр.
 - В) Наш молодой клён красиво раскинул свои ветки.
 - С) Её большие голубые глаза излучали доброту.
 - Д) Заросшая дорога ведёт через старый сосновый лес.
 - Е) Осина расцвела красными багровыми золотистыми листьями.
18. Придаточное изъяснительное в составе сложноподчиненного предложения:
- А) Разве можно писать об отце как о человеке сухо и бесстрастно, о человеке, жизнь которого прекрасна, как песня?
 - В) Только после смерти отца я понял, что такое родители.
 - С) Моя бабушка, послужившая моделью для образа Томирис, перед самой смертью захотела побывать на родине, где она не была много-много лет.
 - Д) Когда я проезжаю мимо консерватории, последнего места работы отца, сердце мое сжимается.
 - Е) Все то, что написано об отце, Курманбеке Жандарбекове, взято из жизни.
19. Чистота речи характеризуется отсутствием в ней нелитературных элементов: просторечных слов, диалектизмов, жаргонизмов, слов-«паразитов» и др.
Стиль текста
- А) разговорный
 - В) научный
 - С) публицистический
 - Д) художественный
 - Е) официально-деловой

20. Омонимы
- А) метель, пурга
 - В) мчаться, бежать, нестись
 - С) бесконечный, бескрайний, необъятный
 - Д) посол Италии, осенний посол
 - Е) алгоритм, матрица
21. Знаки препинания расставлены верно
- А) Орлы – спутники войск, поднялись над горою.
 - В) Маленький чернявый лейтенант, по фамилии Жук, привел батальон.
 - С) Я беру тебя с собой, как свидетеля.
 - Д) Мне, как лицу высокопоставленному не подобает ездить на коне.
 - Е) Лимонница желтая бабочка сидит на бруснике.
22. Нет вводных слов в предложении (запятые не расставлены):
- А) Он к сожалению ничего в этом не смыслит.
 - В) Смотри однако Вера будь осторожна!
 - С) Итак дела пошли совсем по-другому.
 - Д) По словам капитана до ближайшего порта остаётся два дня пути.
 - Е) По совету врача курс лечения был продолжен.
23. Сложносочиненное предложение
- А) Все они взятками тут объелись: и волостные, и старшины, и уважаемые наши бии.
 - В) Они от меня ничего не скрывают, а от посыльных других управителей они знают все проделки их хозяев и тоже мне рассказывают.
 - С) Ты не говори никому: я просто стараюсь дружить с шабарманами всех волостных – разве не через их руки проходит все, что дают и берут?
 - Д) Приняв домбру из рук Абая, Байкокше запел тут же сложное приветствие собравшимся.
 - Е) Как ты узнаешь все их дела, ведь они берут из-под полы, тайком и получают темной ночью.
24. Бессоюзное сложное предложение (знаки не расставлены)
- А) Луна стояла высоко над садом а ниже её куда-то на восток неслись прозрачные туманные пятна.
 - В) Катятся ядра свищут пули нависли хладные штыки.
 - С) Люди сильно проголодались да и лошади тоже нуждались в отдыхе.
 - Д) Ночь ложилась на горы и начинало сильно темнеть.
 - Е) Вот и солнце встаёт из-за пашен блестит за морями ночлег свой покинуло на леса на луга на макушки раки золотыми потоками хлынуло.

25. Я присел под лиственницей чтобы закурить папиросу и пока дымок тихо вился надо мною отгоняя больших лесных комаров меня совершенно незаметно охватила сладкая и туманная дремота.

В предложении пропущены запяты:

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

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Начало одомашнивания диких животных и окультуривание некоторых растений ученые относят к концу эпохи:
 - A) неолита
 - B) мезолита
 - C) энеолита
 - D) среднего палеолита
 - E) верхнего палеолита
2. Согласно легенде, за Алшыном закрепили:
 - A) Старший Жуз
 - B) Жетысу
 - C) Средний Жуз
 - D) Туркестан
 - E) Младший Жуз
3. В XIV-XV вв. в Казахстане сосуществовали:
 - A) буддизм и ислам
 - B) ислам и шаманизм
 - C) несторианство и буддизм
 - D) зороастризм и ислам
 - E) шиизм и суннизм
4. Казахское ханство возникло в:
 - A) Южном Мавераннахре
 - B) Восточном Жетысу
 - C) Дешт-и-Кыпчаке
 - D) Западном Жетысу
 - E) Северном Приаралье
5. В годы правления хана Тауке, при активном участии Толе би, Казыбек би, Айтеке би был разработан свод законов:
 - A) «Реформы Тауке»
 - B) «Яссы»
 - C) «Жеты-Жаргы»
 - D) «Есим ханнын ески жолы»
 - E) «Касым ханнын каска жолы»
6. Годы Первой мировой войны:
 - A) 1910-1914 гг.
 - B) 1914-1918 гг.
 - C) 1917-1920 гг.
 - D) 1916-1918 гг.
 - E) 1905-1907 гг.

7. Эпоха открытия и использования железа для племен населявших Казахстан началась в:
- I-II вв. н.э.
 - XV-XII вв. до н.э.
 - VIII-VI вв. до н.э.
 - IV-III вв. до н.э.
 - XX-XV вв. до н.э.
8. Ушлик-каган был родоначальником:
- Тюркского каганата
 - Тюркешского каганата
 - Огузского государства
 - Карлукского государства
 - Западно-Тюркского каганата
9. Восстановлением территории ханства периода правления Касыма занимался видный казахский правитель Хакназар с:
- 1570 по 1580 гг.
 - 1540 по 1580 гг.
 - 1538 по 1580 гг.
 - 1568 по 1580 гг.
 - 1550 по 1580 гг.
10. В 1741г. внешнеполитическое положение казахов крайне обострило нашествие джунгарского правителя:
- Галдан-Бошокту
 - Цэван-Рабдана
 - Галдан-Цэрэна
 - Даваци
 - Амурсаны
11. Под знаменем Жанкожи батыра в 1857 году сражалось:
- 1000 человек
 - 4000 человек
 - 3000 человек
 - 2000 человек
 - 5000 человек
12. Сырдарьинская военная линия была создана после взятия российскими войсками в 1853 году укрепления:
- Кастек
 - Ак-Мечеть
 - Верный
 - Туркестан
 - Таушубек

13. Во второй половине XIX века возможность выбора китайского или российского подданства получили:
- уйгуры и конраты
 - калмыки и башкиры
 - дунгане и каракалпаки
 - конраты и калмыки
 - уйгуры и дунгане
14. Анализ истории, географии, социальной жизни народов Восточного Туркестана содержится в фундаментальном труде Шокана Уалиханова:
- «О состоянии Алтышара...»
 - «Дневник поездки на Иссык-Куль»
 - «Записки о судебной системе»
 - «О мусульманстве в степи»
 - «О кочевках казахов»
15. К главным причинам поражения национально-освободительного движения 1916 г. относится:
- отсутствие лидеров движения
 - восстановление доколониальной системы управления
 - многопартийность России
 - стихийность выступлений
 - многонациональность состава повстанцев
16. По программе партии «Алаш» в России должна быть:
- анархия
 - федеративная парламентская республика
 - конституционная монархия
 - парламентская монархия
 - социалистическая республика
17. Подготовка к индустриализации в Казахстане началась:
- Со строительства крупных предприятий
 - С ликвидации байских хозяйств
 - С изучения природных ресурсов
 - С подготовки квалифицированных кадров
 - С возвращения всех казахских земель
18. Идея создания колонии «Большой Туркестан», в который по планам фашистов должен был войти Казахстан, предполагала создать для Германии:
- Мощную сырьевую и продовольственную базу
 - Крупную промышленную базу
 - Научно-исследовательскую базу
 - Военно-технический полигон
 - Идеологическую базу

19. По решениям, принятым на Пленуме ЦК КПСС в марте 1965 года, объёмы финансирования сельского хозяйства:
- А) Были отменены
 - В) Были уменьшены
 - С) Оставались на прежнем уровне
 - Д) Были увеличены
 - Е) Осуществлялись по «остаточному принципу»
20. В нижнем течении Сырдарьи находились:
- А) Алмалык, Эквиус
 - В) Тараз, Испиджаб
 - С) Ашнас, Жанкент
 - Д) Шаш, Отрар
 - Е) Баласагун, Суяб
21. Изгнанный из Младшего жуза хан Нуралы умер в:
- А) Крыму
 - В) Уфе
 - С) Бухаре
 - Д) Омске
 - Е) Хиве
22. «Временное положение об управлении Семиреченской и Сырдарьинской областями» подписал:
- А) Николай I
 - В) Николай II
 - С) Александр I
 - Д) Александр III
 - Е) Александр II
23. В период объединения казахских земель В.И. Ленин доказывал необходимость решения спорных территориальных вопросов:
- А) с учетом экономических интересов СССР
 - В) в пользу России
 - С) с учетом интересов крестьян-переселенцев
 - Д) в пользу создаваемой Казахской республики
 - Е) с учетом предложений партийных ячеек
24. Союзные республики получили возможность самостоятельно осуществлять руководство в органах юстиции, утверждать гражданские и уголовные кодексы в:
- А) 1960-1961 гг.
 - В) 1955-1958 гг.
 - С) 1958-1959 гг.
 - Д) 1956-1958 гг.
 - Е) 1956-1957 гг.

25. В ходе приватизации в республике посредниками между гражданами и предприятиями выступали:
- А) Инвестиционные фонды
 - В) Частные банки
 - С) Посреднические компании
 - Д) Парламентские комитеты
 - Е) Правительственные комиссии

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. 25% учащихся класса или 7 человек увлекается чтением художественной литературы. Определите количество учеников в классе.

- A) 34
- B) 28
- C) 35
- D) 32
- E) 30

2. Найдите сумму корней уравнения: $3x^2 - 5x - 2 = 0$

- A) $\frac{9}{11}$.
- B) $\frac{5}{3}$.
- C) $\frac{3}{4}$.
- D) $\frac{12}{7}$.
- E) $\frac{215}{27}$.

3. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 2x \cdot 4y = 16 \\ 5^3x - 5^4y + 7 = 0 \end{cases}$

- A) (0,5; 3)
- B) (2; 2)
- C) $(3; \frac{1}{2})$
- D) (3; 1)
- E) (3; 2)

4. Вычислить: $\sin \frac{8\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7}$

- A) 1
- B) 0
- C) $-\frac{\pi}{7}$
- D) $\frac{\pi}{7}$
- E) -1

5. Определите формулу общего члена арифметической прогрессии 3; 5; ...

- A) $a_n = 5n - 4$
- B) $a_n = 3n - 5$
- C) $a_n = 5n$
- D) $a_n = 3n + 1$
- E) $a_n = 2n + 1$

6. Какие значения принимает функция $f(x) = 1 - x$ при $x = -5$

- A) 1
- B) 6
- C) 3
- D) 5
- E) 2

7. Найдите производную функции $f(x) = \frac{x^5 - x^4 + 4}{x}$

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

8. Одна сторона параллелограмма равна 12,8 см, другая сторона меньше её на 2,6 см. Найдите периметр параллелограмма.

- A) 56,4 см
- B) 30,8 см
- C) 45 см
- D) 15,4 см
- E) 46 см

9. Определите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 5\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$

- A) {5; -3; -1}
- B) {5; 3; -1}
- C) {-5; 3; -1}
- D) {5; -3; 1}
- E) {-5; -3; -1}

10. Решить уравнение: $34,15x + 24,18x - 36,14x = 110,95$

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

11. Даны 3 последовательных натуральных числа. Произведение этих чисел в 6 раз больше третьего числа. Найдите эти числа.

- A) 2; 3; 4
- B) 1; 2; 3
- C) 3; 4; 5
- D) 4; 5; 6
- E) 6; 7; 8

12. Решите уравнение: $\log_5 \log_2 \frac{2}{x-2} = 1$

- A) $-2\frac{1}{16}$
- B) $\frac{1}{9}$
- C) $2\frac{1}{16}$
- D) 10
- E) $-\frac{1}{9}$

13. Решите неравенство: $\frac{x+4}{7} - \frac{x+7}{4} > -3$.

- A) $(-\infty; 17)$.
- B) $(17; +\infty)$.
- C) $(-17; 17)$.
- D) $(-\infty; -17)$.
- E) $(\frac{149}{3}; +\infty)$.

14. Решите систему неравенств: $\begin{cases} \log_3(x-2) \geq 0 \\ x^2 - 16 < 0 \end{cases}$

- A) Нет решения.
- B) $[-3; 4)$
- C) $[0; 3)$
- D) $[0; 4)$
- E) $[3; 4)$

15. Решите уравнение: $\sin(x + 30^\circ) \cdot \sin(x - 30^\circ) = \frac{1}{4} - \sin^2 x$.

- A) $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- B) $\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- C) $-\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- D) $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z}$.
- E) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

16. К графику функции $f(x) = \sqrt{x}$ в точке с абсциссой $x = 1$ проведена касательная. Найдите ординату точки касательной, абсцисса которой равна 31

- A) 17
- B) 18
- C) 15
- D) 16
- E) 19

17. Вычислите интеграл: $\int_4^{11} \frac{1}{\sqrt{x+5}} dx$

- A) 10
- B) -4
- C) 0
- D) 1
- E) 2

18. Периметр прямоугольника равен 68 см, а радиус описанной около него окружности равен 13 см. Определите площадь прямоугольника.

- A) 280 см^2
- B) 220 см^2
- C) 360 см^2
- D) 260 см^2
- E) 240 см^2

19. В наклонной треугольной призме расстояния между боковыми рёбрами равны 13 см, 14 см и 15 см, а боковое ребро 25 см. Найдите объём призмы.

- A) 2300 см³.
- B) 2000 см³.
- C) 2400 см³.
- D) 2100 см³.
- E) 2500 см³.

20. Вычислите: $\frac{2^{3n+2} \cdot 32^{n+1}}{16^{2n+1}}$

- A) 0
- B) 2
- C) 8
- D) 1
- E) 16

21. Упростите выражение: $\left(\frac{a^3+b^3}{a+b} - ab\right) : (a^2 - b^2) + \frac{2b}{a+b}$.

- A) 2.
- B) 5.
- C) 1.
- D) 10.
- E) -4.

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

- A) (4; 1); (-3; - $\frac{4}{3}$)
- B) (1; -2); (-1; -4)
- C) (1; 4); (-1; -4)
- D) (-1; -4); (-10; -1)
- E) (10; 1); (3; $\frac{4}{3}$)

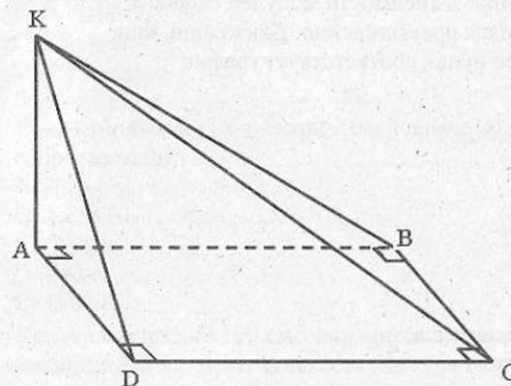
23. Решить неравенство: $2\cos^2 x + 14\cos x > 3\sin^2 x$

- A) $\left[-\arccos\frac{1}{5} + 2\pi; \arcsin\frac{1}{5} + 2\pi\right]; n \in \mathbb{Z}$
- B) $\left(-\arccos\frac{1}{5} + 2\pi; \arccos\frac{1}{5} + 2\pi\right); n \in \mathbb{Z}$
- C) $(-\arccos 3 + 2\pi; \arccos 3 + 2\pi); n \in \mathbb{Z}$
- D) $[-\arccos 3 + 2\pi; \arccos 3 + 2\pi]; n \in \mathbb{Z}$
- E) $\left(-\arccos\frac{1}{5} + \pi; \arccos\frac{1}{5} + \pi\right); n \in \mathbb{Z}$

24. $AK \perp (ABCD)$

$KD = 10, KB = 16, KC = 18$

Найти AK .



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

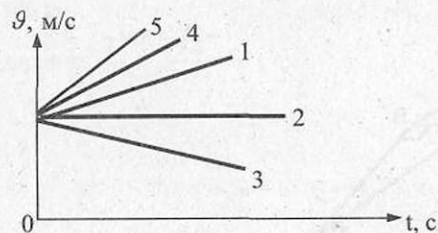
25. Каждая фигура круглая. Все фигуры красные. Выберите верное утверждение:

- A) все круглые фигуры красные
- B) бывают фигуры с круглыми углами
- C) некоторые круглые фигуры красные
- D) углы и фигуры - круглые и красные
- E) бывают фигуры с красными углами

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

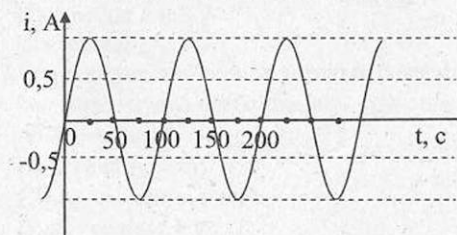
ФИЗИКА

1. На рисунке представлены графики зависимости модулей скорости от времени для пяти тел, движущихся прямолинейно. Движению, при котором вектор ускорения равен нулю, соответствует график



- A) 1.
 B) 5.
 C) 3.
 D) 4.
 E) 2.
2. Изменение скорости тела массой 2 кг за 4 с при действующей на него силе 2 Н равно
- A) 8 м/с.
 B) 24 м/с.
 C) 16 м/с.
 D) 32 м/с.
 E) 4 м/с.
3. Тело массой m движется со скоростью \vec{v} . Импульс тела равен
- A) $\frac{m\vec{v}^2}{2}$.
 B) $\frac{m\vec{v}^2}{2}$.
 C) $m\vec{v}^2$.
 D) $\frac{m\vec{v}}{2}$.
 E) $m\vec{v}$.

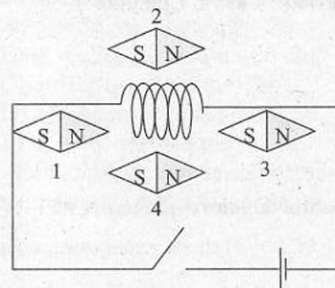
4. Для нагревания 0,5 кг воды от 0 до 100 °С требуется количество теплоты, равное ($c = 4200 \text{ Дж/кг}^\circ\text{C}$)
- A) 19 кДж.
 B) 5 МДж.
 C) 210 кДж.
 D) 100 кДж.
 E) 50 кДж.
5. Если напряжение на электрической лампе 20 В, а сила тока в ней 5 А, то сопротивление
- A) 0,25 Ом.
 B) 1,25 Ом.
 C) 0,8 Ом.
 D) 4 Ом.
 E) 100 Ом.
6. Контур площадью 100 см² находится в однородном магнитном поле с индукцией 2 Тл. Если плоскость контура перпендикулярна вектору индукции, то пронизывающий его магнитный поток равен
- A) $2 \cdot 10^{-2}$ Вб.
 B) 2 Вб.
 C) 20 Вб.
 D) 0.
 E) 200 Вб.
7. За минуту груз на пружине совершает 15 колебаний. Период колебаний этого груза
- A) 15 с
 B) 5 с
 C) 3 с
 D) 0,2 с
 E) 4 с
8. На графике изображена зависимость силы переменного тока от времени. Сила тока в момент времени 125 с равна



- A) - 0,5 А
 B) - 1 А
 C) 0
 D) 1 А
 E) 0,5 А

9. Естественная радиоактивность – это
 А) самопроизвольное превращение ядер.
 Б) превращение ядер атомов при облучении α -частицами.
 В) превращение ядер при бомбардировке β -частицами.
 Г) превращение ядер под влиянием γ -лучей.
 Д) вырывание электронов из вещества под действием света.
10. Координаты тела в точке А: $x_1=2$ м; $y_1=4$ м. Тело переместилось в точку В, с координатами $x_2=3$ м; $y_2=6$ м, то модуль перемещения тела
 А) 6 м
 Б) 5 м
 В) 7 м
 Г) $\sqrt{29}$ м
 Д) $\sqrt{5}$ м
11. Стальная деталь ($\rho_c = 7800$ кг/м³) объемом 4 дм³ находится на высоте 3 м. Ее потенциальная энергия равна ($g = 10$ м/с²)
 А) 93,6 Дж.
 Б) 936 Дж.
 В) 93600 Дж.
 Г) 9360 Дж.
 Д) 936000 Дж.
12. Тело массой 1,5 кг падает с высоты 10 м с некоторой начальной скоростью. Изменение кинетической энергии за время падения равно ($g = 10$ м/с²)
 А) 15 кДж
 Б) 150 кДж
 В) 1,5 кДж
 Г) 150 Дж
 Д) 15 Дж
13. Если объем газа увеличился в 3 раза, число молекул и температура также увеличились в 3 раза, то давление газа
 А) увеличилось в 3 раза.
 Б) увеличилось в 27 раз.
 В) уменьшилось в 3 раза.
 Г) осталось неизменным.
 Д) уменьшилось в 27 раз.

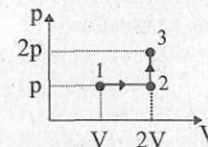
14. Одноатомный идеальный газ, взятый в количестве 3 молей, расширяется без теплообмена с окружающей средой. Если температура газа понизилась на 10 °С, то газ совершил работу ($R = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$)
 А) ≈ 126 Дж
 Б) ≈ 116 Дж
 В) ≈ 374 Дж
 Г) ≈ 166 Дж
 Д) ≈ 249 Дж
15. Заряд 0,8 нКл создает электрическое поле. На расстоянии 2 см от заряда напряженность поля в жидком диэлектрике равна 9 кВ/м. Диэлектрическая проницаемость жидкости ($k = 9 \cdot 10^9$ Н²/Кл²)
 А) 6
 Б) 3
 В) 4
 Г) 2
 Д) 5
16. При замыкании ключа ориентация не изменяется у



- А) стрелок 1 и 3
 Б) стрелки 4
 В) стрелок 1 и 4
 Г) стрелок 2 и 3
 Д) стрелки 1
17. Выражение для скорости точки, совершающей гармонические колебания (А - амплитуда колебаний, ω_0 - круговая частота, φ - начальная фаза)
 А) $A \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$.
 Б) $I_m \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$.
 В) $-A \cdot \omega_0 \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$.
 Г) $q_m \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$.
 Д) $-A \cdot \omega_0^2 \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi)$.

18. Луч света выходит из скипидара в воздух. Угол полного внутреннего отражения равен α_0 . Скорость света в воздухе \mathcal{G}_B , скорость распространения света в скипидаре
- $\mathcal{G}_B / \sin \alpha_0$.
 - $\mathcal{G}_B \cdot \cos \alpha_0$.
 - $\mathcal{G}_B / \operatorname{tg} \alpha_0$.
 - $\mathcal{G}_B \cdot \sin \alpha_0$.
 - $\mathcal{G}_B \cdot \operatorname{tg} \alpha_0$.
19. Частица движется со скоростью 0,5 с. Отношение релятивистской массы частицы к массе покоя равно (c – скорость света в вакууме, $\sqrt{0,75} \approx 0,87$)
- $\approx 1,25$.
 - $\approx 1,67$.
 - $\approx 1,15$.
 - $\approx 1,43$.
 - $\approx 2,00$.
20. Автомобиль одну четверть времени своей поездки двигался со скоростью 36 км/ч, а оставшуюся часть времени – со скоростью 54 км/ч. Средняя скорость автомобиля
- 55,5 км/ч.
 - 90 км/ч.
 - 45 км/ч.
 - 49,5 км/ч.
 - 40 км/ч.
21. Сила притяжения к Земле составит 81% от первоначального значения на высоте
- $\frac{1}{3} R_3$
 - $\frac{1}{9} R_3$
 - $0,9 R_3$
 - $0,81 R_3$
 - $\frac{1}{81} R_3$
22. Длина наклонной плоскости 1 м, высота 0,6 м. Если коэффициент трения при движении по ней тела равен 0,15, то КПД этой плоскости
- 20%.
 - 83%.
 - 22%.
 - 50%.
 - 88%.

23. Состояние идеального газа изменилось в соответствии с графиком, изображенным на рисунке. В состоянии 1 температура газа была T_0 . Температура газа в состоянии 3 равна



- T_0 .
 - $4T_0$.
 - $3T_0$.
 - $1,5T_0$.
 - $2T_0$.
24. Одинаковые металлические шарики с зарядами $q_1 = -5q$ и $q_2 = 7q$ привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее расстояние, а затем привели в соприкосновение второй и третий шарик с зарядом $q_3 = 5q$ и раздвинули на прежнее расстояние. Каждый из шариков будет иметь заряд
- $q_1 = 5q, q_2 = 2q$ и $q_3 = -7q$.
 - $q_1 = -2q, q_2 = -2q$ и $q_3 = -2q$.
 - $q_1 = 1q, q_2 = 3q$ и $q_3 = 3q$.
 - $q_1 = 6q, q_2 = 2q$ и $q_3 = 2q$.
 - $q_1 = 6q, q_2 = -4q$ и $q_3 = -4q$.
25. Если при электролизе раствора медного купороса на ванну подавалось напряжение 6 В и было затрачено 720 МДж энергии, то масса выделившейся меди ($k = 0,33 \cdot 10^{-6} \frac{\text{кг}}{\text{Кл}}$)
- 18 кг.
 - 39,6 кг.
 - 0,18 кг.
 - 42 кг.
 - 36,5 кг.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

- Наиболее ярко выражены металлические свойства у
А) лития
В) натрия
С) калия
D) цезия
E) франция
- Степень окисления марганца в Na_2MnO_4
А) +7
В) +6
С) +2
D) +3
E) +4
- Вид химической связи и число общих электронных пар между атомами в молекуле кислорода
А) ионная, 1
В) ковалентная полярная, 2
С) ионная, 2
D) ковалентная неполярная, 1
E) ковалентная неполярная, 2
- С водой будут реагировать оба вещества
А) CaO , BeO .
В) SrO , NO_2 .
С) BaO , NO .
D) BeO , SO_2 .
E) MgO , CO_2 .
- Правильно указано изменение сверху вниз в периодической системе агрегатного состояния (н.у.) простых веществ, образованных элементами подгруппы галогенов
А) Газ → газ → твердое вещество → твердое вещество → жидкость
В) Газ → газ → жидкость → жидкость → твердое вещество
С) Газ → газ → жидкость → твердое вещество → твердое вещество
D) Жидкость → газ → газ → твердое вещество → твердое вещество
E) Газ → газ → твердое вещество → жидкость → твердое вещество
- В ряду H_2S – H_2SO_3 – H_2SO_4 кислотные свойства
А) уменьшаются, затем увеличиваются
В) увеличиваются, затем уменьшаются
С) остаются неизменными
D) увеличиваются
E) уменьшаются

- Вид химической связи и тип решетки в молекуле белого фосфора
А) ковалентная неполярная и ионная
В) ковалентная полярная и атомная
С) ковалентная неполярная и молекулярная
D) ковалентная полярная и молекулярная
E) ковалентная неполярная и атомная
- В ряду этанол — глицерин — фенол подвижность атома водорода в гидроксиле
А) Уменьшается.
В) Увеличивается, потом уменьшается.
С) Увеличивается.
D) Уменьшается, потом увеличивается.
E) Не изменяется.
- При осторожном окислении глюкоза превращается в
А) Глюконовую кислоту
В) Сахарозу
С) Шестиатомный спирт
D) Сложный эфир
E) Молочную кислоту
- В эвдиометре взорвали смесь, состоящую из 4 г водорода и 64 г кислорода. Количество вещества непрореагировавшего газа после реакции
А) 1 моль кислорода
В) 1,2 моль водорода
С) 1 моль водорода
D) 1,2 моль кислорода
E) 0,2 моль водорода
- Если скорость в реакции $\text{A}(\text{г}) + \text{B}(\text{г}) = \text{C}(\text{г})$ возросла в 25 раз, то давление увеличилось в
А) 75
В) 5
С) 125
D) 100
E) 25
- Кислотность растворов солей увеличивается в ряду
А) сульфат натрия, хлорид натрия
В) сульфат лития, сульфат железа (III)
С) сульфат аммония, хлорид натрия
D) сульфид лития, сульфид рубидия
E) сульфат алюминия, сульфат натрия

13. При сплавлении Cr_2O_3 с KOH образуется
- A) CrO
 - B) $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$
 - C) KCrO_2
 - D) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 - E) K_2CrO_4
14. Углеводород, имеющий в составе 80 % углерода, относительная плотность по азоту равна 1,07. Его формула
- A) C_2H_4
 - B) C_3H_4
 - C) C_2H_2
 - D) C_2H_6
 - E) C_3H_6
15. Относительная плотность углеводорода по водороду равна 20, а массовая доля углерода – 90%. Молекулярная формула вещества
- A) C_2H_4
 - B) C_4H_8
 - C) C_3H_4
 - D) C_4H_6
 - E) C_3H_8
16. При взаимодействии 7,8 г бензола и 7,8 г азотной кислоты образуется нитробензол массой (г)
- A) 6,15
 - B) 15,2
 - C) 24,6
 - D) 12,3
 - E) 7,6
17. Масса серебра, выделившегося при взаимодействии 6 г формальдегида с избытком оксида серебра (I)
- A) 30 г
 - B) 18 г
 - C) 27 г
 - D) 21,6 г
 - E) 86,4 г
18. При взаимодействии аминокислоты с 146 г 10 %- ного раствора соляной кислоты образуется соль массой
- A) 44,6 г.
 - B) 33,6 г.
 - C) 24,6 г.
 - D) 34,6 г.
 - E) 42,6 г.

19. Для сжигания $0,5 \text{ м}^3$ природного газа, в состав которого входят 94 % CH_4 , 4 % C_2H_6 , 1,5 % N_2 , 0,5 % CO_2 (по объему), объем затраченного воздуха (кислород 20 %)
- A) $4,25 \text{ м}^3$
 - B) $5,85 \text{ м}^3$
 - C) $5,05 \text{ м}^3$
 - D) $5,70 \text{ м}^3$
 - E) $4,50 \text{ м}^3$
20. При разложении гидроксида железа (III) получили 60 г оксида железа (III) с выходом 75 %. Масса разложившегося гидроксида железа (III)
- A) 40,125 г
 - B) 80,25 г
 - C) 107 г
 - D) 96 г
 - E) 60,2 г
21. Для определения содержания углекислого газа в воздухе, через раствор гидроксида кальция пропустили 89,6 л воздуха. Масса осадка составила 20 г. Процент углекислого газа в воздухе
- A) 2 %
 - B) 1 %
 - C) 5 %
 - D) 3 %
 - E) 4 %
22. При электролизе расплава хлорида цинка на аноде выделилось 44,8 л (н.у.) газа, на катоде – 78 г цинка. Выход цинка, если выход газа равен теоретическому, составляет
- A) 50%
 - B) 90%
 - C) 70%
 - D) 60%
 - E) 80%
23. В реакции 6 г гидрида калия с 9 мл воды получили газ, которым можно восстановить из оксида железа(III) железо массой (г)
- A) 7,5
 - B) 8,4
 - C) 3,36
 - D) 5,6
 - E) 4,8

24. Масса тетрахлорметана (выход 70 %), полученного взаимодействием 11,2 л CH_4 и 56 л хлора (н.у.)
- A) 55 г
 - B) 54 г
 - C) 53,9 г
 - D) 54,5 г
 - E) 50,5 г
25. Массовая доля пропанола-1 в бензольном растворе массой 200 г, при добавлении к которому избытка натрия выделилось 4,48 л газа (н.у.)
- A) 24 %
 - B) 12 %
 - C) 10 %
 - D) 8 %
 - E) 6 %

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. В полости черепа находится
 - A) Спинной мозг.
 - B) Блуждающий нерв.
 - C) Спинномозговой канал.
 - D) Головной мозг.
 - E) Нервный узел вегетативной нервной системы.
2. Функция дыхательного центра -
 - A) контроль только механизма выдоха
 - B) регуляция смены вдоха и выдоха
 - C) регуляция сердечной деятельности
 - D) контроль только механизма вдоха
 - E) перенос питательных веществ
3. Часть зуба, состоящая из кровеносных сосудов и нервов
 - A) Эмаль
 - B) Цемент
 - C) Пульпа
 - D) Шейка
 - E) Дентин
4. Оплодотворение – это процесс
 - A) Развития оплодотворенного яйца
 - B) Образования плаценты
 - C) Передвижения зрелой яйцеклетки в матку
 - D) Слияния яйцеклетки и сперматозоида
 - E) Образования половых клеток
5. Газ, отсутствовавший в первичной атмосфере
 - A) Аммиак
 - B) Кислород
 - C) Метан
 - D) Сероводород
 - E) Водород
6. Организмы, превращающие органические вещества в неорганические
 - A) Редуценты
 - B) Продуценты
 - C) Одноклеточные водоросли
 - D) Хемотрофы
 - E) Автотрофы
7. Запасающая ткань участвует в
 - A) утолщении стеблей и корней.
 - B) разрастании листьев.
 - C) росте побега в длину.
 - D) защите растения от высыхания.
 - E) накоплении питательных веществ.

8. Клетки образовательной ткани интенсивно размножаются в зоне
- Роста
 - Корневого чехлика
 - Всасывания
 - Деления
 - Проведения
9. Простые соцветия
- Метелка, колос
 - Зонтик, метелка
 - Кисть, головка
 - Сложный зонтик, головка
 - Сложный колос, кисть
10. Сухой односемянный плод - это:
- Ягода
 - Боб
 - Стручок
 - Семянка
 - Костянка
11. Гифы не имеют перегородок у
- Пеницилла
 - Аспергилла
 - Головни
 - Спорыньи
 - Мукора
12. Салат и артишок – овощные растения семейства
- Пасленовых
 - Лилейных
 - Злаковых
 - Сложноцветных
 - Губоцветных
13. Кишечнополостное животное
- Печеночный сосальщик.
 - Полип гидра.
 - Острица.
 - Аскарида.
 - Белая планария.
14. Киль отсутствует у
- Страуса
 - Курицы
 - Журавля
 - Гуся
 - Совы

15. Грудную клетку образуют
- Грудина, ребра, поясничные позвонки
 - Крестцовые позвонки, ребра
 - Грудные позвонки, ребра, грудина
 - Грудные позвонки, лопатки, ребра
 - Ребра, поясничные позвонки
16. В большом круге кровообращения обе полые вены впадают в
- Правое предсердие
 - Левое предсердие
 - Правый желудочек
 - Левый желудочек
 - Створчатые клапаны
17. В зиготе набор хромосом
- Гаплоидный
 - Тетраплоидный
 - Полиплоидный
 - Диплоидный
 - Триплоидный
18. Полиплоидия - это
- уменьшение числа хромосом.
 - изменения отдельных генов.
 - структурное изменение хромосом.
 - изменение в строении хромосом.
 - кратное увеличение числа хромосом.
19. Спонтанное появление у современных людей признаков, свойственных далеким предкам
- Гомология
 - Рудименты
 - Атавизмы
 - Аналогии
 - Ароморфозы
20. Наличие минерального скелета характерно для простейших -
- Фораминифер
 - Жгутиковых
 - Споровиков
 - Только для паразитических
 - Ресничных
21. Для лечения дизентерии применяют
- пармелию
 - эвернию
 - цетрарию
 - кладонию
 - ягель

22. Голосеменное растение с листьями, видоизмененными в чешуйки
- A) Можжевельник
 - B) Пихта
 - C) Эфедра
 - D) Сосна
 - E) Кипарис
23. Гуморальная регуляция функций организма происходит
- A) Быстро
 - B) Медленно
 - C) Без изменения
 - D) Скачками
 - E) С перерывами
24. Пластический обмен включает
- A) Окисление органических веществ
 - B) Выделение энергии
 - C) Реакции биосинтеза
 - D) Распад органических соединений
 - E) Катаболизм
25. Длина одного витка спирали ДНК равна
- A) 0,34нм
 - B) 34нм
 - C) 3,4нм
 - D) 340нм
 - E) 34000нм

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Крупнейшие природные комплексы Земли
- A) Материки и острова.
 - B) моря и заливы.
 - C) Острова и полуострова.
 - D) Материки и океаны.
 - E) Заливы и проливы.
2. На Антарктиде господствуют ветры
- A) бризы
 - B) пассаты
 - C) западные
 - D) стоковые
 - E) муссоны
3. Климат казахстанской части Восточно-Европейской равнины:
- A) Муссонный.
 - B) Умеренный морской.
 - C) Резко-континентальный.
 - D) Морской.
 - E) Тропический.
4. Деревообрабатывающая промышленность наиболее развита в
- A) Южном Казахстане.
 - B) Восточном Казахстане.
 - C) Центральном Казахстане.
 - D) Северном Казахстане.
 - E) Западном Казахстане.
5. Черта, определяющая выгодное транзитное географическое положение Казахстана:
- A) Срединное положение между Европой и Азией.
 - B) Прямой выход в океан.
 - C) Положение в теплом, влажном климате.
 - D) Обилие судоходных рек.
 - E) Соседство с высокоразвитыми государствами.
6. Страна Латинской Америки с наибольшей численностью населения:
- A) Перу.
 - B) Чили.
 - C) Аргентина.
 - D) Венесуэла.
 - E) Бразилия.

7. Термины: кратер, рифт, синклиналь относятся к
- A) тропосфере.
 - B) атмосфере.
 - C) литосфере.
 - D) биосфере.
 - E) гидросфере.
8. Подвижные участки земной коры называются
- A) плато.
 - B) геосинклиналями.
 - C) щитами.
 - D) плитами.
 - E) платформами.
9. Родина кукурузы
- A) Китай
 - B) Австралия
 - C) Средиземноморье
 - D) Передняя Азия
 - E) Латинская Америка
10. Основная зерновая культура Австралии:
- A) Ячмень.
 - B) Пшеница.
 - C) Рис.
 - D) Просо.
 - E) Овес.
11. Граница Казахстана и Узбекистана проходит по:
- A) Туранской равнине.
 - B) Горным хребтам Жунгарского Алатау. (Жетысуйского Алатау)
 - C) Прикаспийской низменности.
 - D) Сарыарке.
 - E) Западно-Сибирской равнине.
12. Северо-восточнее от Алматы находятся горы
- A) Мугалжары.
 - B) Кавказ.
 - C) Памир.
 - D) Тянь-Шань.
 - E) Жонгарский Алатау.
13. Река, обладающая крупными запасами гидроэнергии:
- A) Урал
 - B) Эмба
 - C) Иртыш
 - D) Или
 - E) Ишим

14. Пограничное государство на юге Казахстана, имеющее выход в Каспийское море - это
- A) Иран
 - B) Узбекистан
 - C) Кыргызстан
 - D) Россия
 - E) Туркменистан
15. Выберите тепловую электростанцию:
- A) Бухтарминская
 - B) Капчагайская
 - C) Ульбинская
 - D) Шардаринская
 - E) Экибастузская
16. Государство, имеющее такую форму административно-территориального устройства, при которой в стране существует единая законодательная и исполнительная власть, - это
- A) республика
 - B) суверенное
 - C) унитарное
 - D) федеративное
 - E) монархия
17. На западе Республика Беларусь граничит с
- A) Литвой
 - B) Латвией
 - C) Эстонией
 - D) Польшей
 - E) Россией
18. Уровень валового национального продукта на душу населения очень низкий в:
- A) Малайзии
 - B) Филиппинах
 - C) Тайланде
 - D) Индии
 - E) Бангладеше
19. Государство Африки, лидирующее по добыче меди
- A) Замбия.
 - B) Габон.
 - C) Гвинея.
 - D) Ангола.
 - E) Либерия.

20. Срединно-Атлантический хребет протянулся от острова Гренландия до Антарктиды с севера на юг на:
- 18 тыс.км
 - 5 тыс.км
 - 50 тыс.км
 - 30 тыс.км
 - 1 тыс.км
21. К группе общегеографических, относится карта
- Тектонических плит
 - Топографическая
 - Климатических поясов
 - Политическая
 - Почвенная
22. К. Сатпаев поднял вопрос о развитии черной металлургии на основе исследования
- Месторождений в Аркалыке
 - Нефтяных месторождений
 - Месторождения железомарганцевых руд
 - Месторождений Восточного Казахстана
 - Месторождений в горах Каратау
23. Памятник природы «Гусиный перелёт» находится
- на берегу реки Ертыс (Иртыш)
 - в долине реки Или
 - в верховьях реки Есиль (Ишим)
 - на левом берегу реки Тобола
 - в низовьях Урала
24. Алюминий широко применяется в
- электротехнической и самолетостроении.
 - в химической промышленности.
 - легкой и пищевой промышленности.
 - пищевой и кабельной промышленности.
 - атомной и текстильной промышленности.
25. Широкое использование новой техники и технологий направлено на
- увеличение добычи минерального сырья
 - расширение трудоемких производств
 - увеличение сельскохозяйственных угодий
 - повышение эффективности производства
 - увеличение рабочих мест

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Следствием натурального хозяйства было:
- Создание централизованного государства.
 - Развитие экономических связей.
 - Развитие политических связей.
 - Развитие разделения труда.
 - Усиление феодальной раздробленности.
2. На итальянском языке — «Ринашименто», на французском — «Ренессанс», а на русском:
- Припев.
 - Повторение.
 - Возвращение.
 - Развитие.
 - Возрождение.
3. Подлинным основоположником русского реализма, создателем новой русской литературы и литературного языка стал:
- М. Ломоносов.
 - Н. Карамзин.
 - Д. Фонвизин.
 - А. Пушкин.
 - Н. Гоголь.
4. В ноябре 1918 г. началась революция в стране:
- Германия
 - Болгария
 - Сербия
 - Франция
 - Швеция
5. После смерти И.В.Сталина в борьбе за власть победу одержал:
- Н.Хрущев.
 - С.Булганин.
 - Л.Каганович.
 - К.Ворошилов.
 - В.Молотов.
6. Лидерами Европейского Союза являются:
- Испания и Португалия
 - Греция и Турция
 - Великобритания и Швейцария
 - Франция и ФРГ
 - Италия и Испания

7. Самая высокая пирамида в Древнем Египте – это пирамида:
А) Джосера.
В) Рамзеса.
С) Тутанхамона.
D) Хеопса.
E) Тутмоса III.
8. Высшей властью в Спарте обладал (-о;-а;):
А) совет старейшин
В) народное собрание
С) курия
D) триба
E) ареопаг
9. В 410 году Рим покорил вождь:
А) Атила
В) Хлодвиг
С) Аларих
D) Карл
E) Вильгельм
10. Основатель династии Каролингов:
А) Пипин Короткий
В) Карл Великий
С) Хильдерик III
D) Хлодвиг
E) Карл Мартелл
11. Сипахами в Османской империи называли:
А) Крестьян
В) Мусульманских богословов
С) Феодалов служивших в конской армии султана
D) Болгарских и сербских партизан
E) Купцов и горожан
12. «Билль о правах», внесший демократические поправки в конституцию США, был принят в:
А) 1792 г.
В) 1791 г.
С) 1787 г.
D) 1795 г.
E) 1780 г.
13. В середине XIX в. английская партия вигов была переименована в:
А) Консервативную.
В) Лейбористскую.
С) Республиканскую.
D) Радикальную.
E) Либеральную.

14. Первые европейцы, вступившие на японскую землю:
А) Испанцы
В) Португальцы
С) Англичане
D) Французы
E) Итальянцы
15. 1 сентября 1939 г. на Польшу напала страна:
А) Франция
В) Бельгия
С) СССР
D) Англия
E) Германия
16. «Рисовые бунты» в Японии были вызваны ухудшением уровня жизни вследствие:
А) Русско-японской войны.
В) Мирового экономического кризиса.
С) Первой мировой войны.
D) Второй мировой войны.
E) Передачи Курильских островов СССР.
17. Германия и Италия объявили войну США:
А) 1 января 1942 года
В) 7 декабря 1941 года
С) 16 декабря 1941 года
D) 11 декабря 1941 года
E) 5 декабря 1941 года
18. В 1949 г. было провозглашено создание ГДР на территории Германии:
А) Западной
В) Южной
С) Центральной
D) Восточной
E) Северной
19. Пацифизм это:
А) Экологическое движение.
В) Антивоенное движение.
С) Движение за права женщин.
D) Рабочее движение.
E) Движение за права человека.
20. Упорное сопротивление монголам оказал город Шемаха на территории:
А) Азербайджана.
В) Северного Ирана.
С) Хорезма.
D) Северной Индии.
E) Афганистана.

21. Левеллеры это:
- A) Сторонники движения за установление всеобщего равенства.
 - B) Крайние уравнилители требовали ликвидации частной собственности.
 - C) Форма правления, осуществляемая пожизненным диктатором.
 - D) Дворянство, связанное с капиталистической системой хозяйства.
 - E) Английские кальвинисты.
22. Формирование мирового рынка как системы метрополий и колоний завершилось в:
- A) XVII веке
 - B) XVIII веке
 - C) XVI веке
 - D) XX веке
 - E) XIX веке
23. В результате победы в войне с Ираном в 1813 году Россия получила право:
- A) включить Восточную Армению в состав империи
 - B) присоединить Грузию
 - C) оккупировать юг Ирана
 - D) держать военный флот на Каспийском море
 - E) построить железную дорогу в Иране
24. Провозглашение США принципа невмешательства во внутренние дела стран Латинской Америки в 30-х гг. XX в. стало результатом:
- A) освободительной борьбы латиноамериканцев
 - B) движения пацифистов США
 - C) Первой мировой войны
 - D) милитаристской политики Германии
 - E) смены политического режима в США
25. В КНР в 70-80-ые годы XX века начались экономические реформы, которые возглавил:
- A) Чан Кайши.
 - B) Мао Цзедун.
 - C) Чжан Цзяминь.
 - D) Чжоу Эньлай.
 - E) Дэн Сяопин.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. Художественное преуменьшение – это
- A) олицетворение
 - B) антитеза
 - C) метафора
 - D) гипербола
 - E) литота
2. «Раз в крещенский вечерок
Девушки гадали...» - данный отрывок из произведения В.А.Жуковского
- A) «Сказка о царе Берендее...».
 - B) «Сказка об Иване-царевиче и Сером Волке».
 - C) сказка «Спящая царевна».
 - D) баллада «Светлана».
 - E) баллада «Людмила».
3. Кентавр в древнегреческой мифологии – это
- A) чудовище с туловищем человека и головой быка.
 - B) трехглавый пес в царстве Аида.
 - C) стоголовое змееногое чудовище.
 - D) белоснежный крылатый конь дивной красоты.
 - E) конь с торсом человека.
4. «Нет уз, святое товарищества», - говорит в повести Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»
- A) Андрий
 - B) Тарас Бульба
 - C) Кукубенко
 - D) Остап
 - E) Бовдюг
5. У главного героя поэмы "Василий Теркин" А. Твардовского отсутствует такая черта, как
- A) любовь к Родине.
 - B) самоотверженность.
 - C) доброе лукавство.
 - D) душевная открытость.
 - E) корыстолюбие.
6. Автор поэмы «Земля, поклонись Человеку!»
- A) В.С.Высоцкий.
 - B) Б.А.Ахмадуллина.
 - C) Д.С.Самойлов.
 - D) О.О.Сулейменов.
 - E) Б.Ш.Окуджава.

7. К эпическим произведениям относится:
- поэма П. Антокольского «Сын».
 - пьеса А. П. Чехова «Вишнёвый сад».
 - пьеса М. Горького «Васса Железнова».
 - повесть А. П. Чехова «Драма на охоте».
 - стихотворение А. Твардовского «Я убит подо Ржевом».
8. Одним из видов тайного военного и дипломатического языка в Древней Руси была
- Сказка
 - Загадка
 - Пословица
 - Басня
 - Песня
9. «Слишком длинные ноги, слишком маленькие ступни и руки, слишком высокую талию, чересчур большие глаза противного синего, а не желтого цвета, губы, изогнутые наподобие луны» считает признаками своего уродства героиня сказки
- О. Уайльда «Соловей и роза».
 - С. Я. Маршак «Умные вещи».
 - В. А. Жуковского «Спящая царевна».
 - Х. К. Андерсена «Дикие лебеди».
 - А. И. Куприна «Синяя звезда».
10. Авдотья Самсоновна, ротмистр Минский – образы-персонажи из произведения А.С.Пушкина
- «Барышня-крестянка».
 - «Метель».
 - «Гробовщик».
 - «Дубровский».
 - «Станционный смотритель».
11. Основной принцип создания "Повести временных лет" – это
- описание событий по дням.
 - историческое повествование.
 - описание исторических событий по годам.
 - описание событий по периодам правления князей.
 - сказание по месяцам.
12. Укажите, какой знаменитый русский поэт восторженно отозвался о лицейском стихотворении А.С.Пушкина "Воспоминания в Царском Селе."
- В.А. Жуковский.
 - К.Н. Батюшков.
 - П.А. Вяземский.
 - Е.А. Баратынский.
 - Г.Р. Державин.

13. На смену сентиментализму пришел
- романтизм.
 - критический реализм.
 - реализм.
 - неоромантизм.
 - классицизм.
14. "О, счастье битвы!" – восклицает умирающий герой М. Горького:
- Данко.
 - Лойко Зобар.
 - Уж.
 - Ларра.
 - Сокол.
15. «Вещь... да вещь! Они правы, я вещь, я не человек.... Наконец слово для меня найдено...» – говорит героиня А. Н. Островского
- Варвара Кабанова («Гроза»).
 - Катерина Кабанова («Гроза»).
 - Харита Игнатьевна Огудалова («Бесприданница»).
 - Марфа Игнатьевна Кабанова («Гроза»).
 - Лариса Огудалова («Бесприданница»).
16. Автором статьи «Интеллигенция и революция» является
- А. Блок.
 - А. Белый.
 - В. Брюсов.
 - К. Бальмонт.
 - Д. Мережковский.
17. «Мне каждый звук терзает слух,
И каждый луч глазам несносен» – стихотворный размер строк стихотворения «Из дневника» В.Ф.Ходасевича
- Хорей.
 - Амфибрахий.
 - Дактиль.
 - Ямб.
 - Анапест.
18. Антитеза – способ построения произведения М.Цветаевой
- "Золото моих волос ...".
 - "Полобил богатый - бедную".
 - "Пригвождена к позорному столбу ...".
 - "Уж сколько их упало в эту бездну ...".
 - "Расстояние: версты, мили ...".

19. К представителям «городской» прозы нельзя отнести
- А) В.Ерофеева.
 - В) Д.Гранина.
 - С) В.Распутина.
 - Д) А.Битова.
 - Е) Ю.Трифопова.
20. «*Не у вас-то я сегодня ... обедаю, А не вас-то я хочу да и послушати*», – такие слова говорит в былине «Илья Муромец и Соловей Разбойнику»
- А) Князь Владимир Соловью Разбойнику.
 - В) Князь Владимир Илье Муромцу.
 - С) Илья Муромец Соловью Разбойнику.
 - Д) Илья Муромец черниговским мужичкам.
 - Е) Соловей Разбойник князю Владимиру.
21. Мазепа (поэма А.С.Пушкина «Полтава») решил отомстить Петру I за то, что он:
- А) не замечает его заслуг.
 - В) ценит Кочубея больше, чем его.
 - С) дернул его за усы седые.
 - Д) не взял его в свою свиту.
 - Е) не любит Украину.
22. «*Он был человек прошлого века и имел обций молодежи того века неуловимый характер рыцарства, предприимчивости, самоуверенности, лобезности и разгула*». Так в повести Л. Н. Толстого «Детство» герой-рассказчик говорит о
- А) Якове Михайлове.
 - В) Сереже Ивине.
 - С) своем отце.
 - Д) Карле Иваныче.
 - Е) Иленьке Грапе.
23. «*...в молодости, восемнадцати лет, была прелестна: высокая, стройная, грациозная и величественная, именно величественная*»
- А) Клавдия (В. М. Шукшин, «Сапожки»).
 - В) Марья (Л. Н. Андреев, «Баргамот и Гараська»).
 - С) Маша (А. С. Пушкин, «Капитанская дочка»).
 - Д) Варенька (Л. Н. Толстой, «После бала»).
 - Е) Лиза (А. С. Пушкин, «Барышня-крестьянка»).
24. Укажите, о ком из героев новеллы И.Шухова. «*Последняя песня*» сказано: «*...прославленный сочинитель ... , победитель двенадцати степных певцов*».
- А) Афоня Крутиков.
 - В) Лукашкин.
 - С) Ли-О-Чан.
 - Д) Котур-Таг.
 - Е) Атаман Анненков.

25. В основе повести Н. С. Лескова «Леди Макбет Мценского уезда» лежит сюжет
- А) народной баллады.
 - В) лубочной картинки «О купеческой жене и приказчике».
 - С) исповеди каторжанки.
 - Д) русского народного сказания.
 - Е) библейской притчи.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите слово, правильно составленное из следующих букв:
е, г, u, t, i, p, c
A) erutips.
B) picture.
C) piteruc.
D) ectipur.
E) tipseru.
2. Выберите правильное слово
It's ... my house.
A) –
B) an
C) this
D) the
E) a
3. Выберите подходящую степень сравнения прилагательного.
New Years Day is ... popular in Britain than Christmas.
A) More less.
B) More little.
C) Less.
D) Little.
E) Most little.
4. Выберите правильную форму глагола.
The Earth ... round the Sun.
A) Were going.
B) Goes.
C) Will go.
D) Has gone.
E) Was going.
5. Дополните предложение:
There ... many pens in his bag. Ask him to give you one.
A) been
B) was
C) is
D) be
E) are
6. Закончите предложение.
"Nelson's Column" is a name of a ...:
A) ... general.
B) ... monument.
C) ... square.
D) ... museum.
E) ... church.

7. Синонимом слова "shut" является:
A) Pick.
B) Open.
C) Make.
D) Close.
E) Turn.
8. "Gentle" является антонимом слова:
A) Cruel.
B) Polite.
C) Soft.
D) Strong.
E) Educated.
9. Выберите правильный вариант предлога:
Do you know the man ... the picture?
A) in
B) at
C) on
D) for
E) of
10. Образуйте существительное от глагола "assist":
A) Assistance.
B) Assisty.
C) Assist.
D) Assistivity.
E) Assistisn.
11. Выберите правильный вариант местоимения.
When I came back I brought ... all presents.
A) for them.
B) they.
C) to them.
D) their.
E) them.
12. Дополните предложение.
The .. sees a sheep in the field.
A) gentlemen.
B) woodman.
C) women.
D) workmen.
E) policemen.

13. Выберите притяжательную форму существительного в единственном числе

- A) Enemy's
- B) Buttons'
- C) Horses'
- D) Factories'
- E) Pillows'

14. Выберите правильную форму глагола

Why ... he ... at you?

- A) am ... shouting
- B) are ... shouting
- C) do ... shout
- D) is ... shouting
- E) does ... shouts

15. Выберите правильный модальный глагол:

You ... stay with us, if you like.

- A) Ought
- B) May
- C) Have to
- D) Need
- E) Must

16. Выберите правильный вариант.

If the library ... on Saturday, I'll work there.

- A) opened.
- B) will be open.
- C) shall be open.
- D) open.
- E) is open.

17. Выберите правильный вариант глагола:

I'll stay here till he ...

- A) Comes.
- B) Come.
- C) Shall come.
- D) Will come.
- E) Came.

18. Образуйте форму Participle 2 от глагола "go":

- A) Gone.
- B) To go.
- C) Went.
- D) To gone.
- E) Going.

19. Прочитайте текст и выполните задание.

Every family has its red-letter days to celebrate: wedding anniversaries, birthdays and so on. Besides being a source of joy to both grown-ups and children, they have considerable educational value. Traditions unite a family and develop a feeling of family pride. Завершите предложение согласно содержанию текста.

The family red-letter days ...

- A) don't exist.
- B) are not necessary.
- C) are very important.
- D) are not of value.
- E) take much time.

20. Выберите правильный вариант чтения количественного числительного 5 008

- A) five thousand and eighth
- B) five thousand and eight
- C) five thousands eight
- D) five thousands-eight
- E) five thousands and eight

21. Выберите верный вариант

I couldn't find my medicine ____.

- A) somewhere
- B) anything
- C) none
- D) nothing
- E) anywhere

22. Найдите правильный вариант глагола:

He ... a haircut for ages.

- A) didn't have
- B) doesn't have
- C) hasn't had
- D) haven't had
- E) don't have

23. Выберите правильный перевод предложения в страдательном залоге:

Письма уже доставили?

- A) Have the letters already been delivered?
- B) Have the letters delivered already?
- C) The letters are already delivered, aren't they?
- D) The letters have already been delivering?
- E) Are the letters delivered already?

24. Переведите в косвенную речь:

Dariga asks: "Why will it be impossible?"

- A) Dariga wonders why it will be impossible.
- B) Dariga wonders why will it be impossible.
- C) Dariga wonders why it would be impossible.
- D) Dariga wonders if why it will be impossible.
- E) Dariga wonders why will be it impossible.

25. Функция Герундия в предложении:

I like driving a car at night.

- A) подлежащее
- B) именная часть составного сказуемого
- C) определение
- D) обстоятельство
- E) дополнение

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильную форму Perfekt Aktiv.

Wir ... heute früh in die Schule gegangen und spät nach Hause gekommen.

- A) sind
- B) seid
- C) bist
- D) sein
- E) bin

2. Вставьте вспомогательный глагол:

Wann ... du gestern aufgestanden?

- A) hast
- B) hattest
- C) seid
- D) bist
- E) ist

3. Найдите правильную форму прилагательного:

Das ist ... Papier.

- A) dünne
- B) dünner
- C) dünnes
- D) dünnen
- E) dünnem

4. Вставьте нужное местоимение:

Zu Hause gibt ... manchmal Streit.

- A) es
- B) das
- C) die
- D) sie
- E) man

5. Выберите правильный вариант:

Er treibt ... den Studenten viel Sport.

- A) mit
- B) seit
- C) bei
- D) in
- E) zu

6. Найдите верный вариант.

Die Hauptstadt von Liechtenstein heißt ...

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

7. Вставьте глаголы:

Nachdem Paula die Zeitung __, __ sie ein Buch.

- A) durchlesen hatte, liest
- B) durchgelesen habe, las
- C) durchgelesen hat, lese
- D) las, liest
- E) durchgelesen hatte, las

8. Выберите вариант предложения в Passiv, соответствующий данному.

Die Kinder schmücken das Lager mit Blumen und bunten Fahnen.

- A) Das Lager wird geschmückt werden.
- B) Das Lager wurde geschmückt.
- C) Das Lager wird geschmückt.
- D) Das Lager war geschmückt worden.
- E) Das Lager ist geschmückt worden.

9. Вставьте нужный предлог:

Die Gastgeber warten ... die Gäste

- A) mit
- B) von
- C) auf
- D) an
- E) unter

10. Выберите правильный вариант:

Уходите!

- A) Gehen sie!
- B) Geht Sie weg!
- C) Weggehen Sie!
- D) Geht weg!
- E) Weggeht!

11. Дополните предложение.

Er ... Freunde ...

- A) durfte, zu einladen
- B) darf, eingeladen
- C) durfte, einladen
- D) durfte, einzuladen
- E) darf, einzuladen

12. Выберите правильный вариант:

Der Körper d... Mann... ist muskulös.

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

13. Выделите существительное мужского рода:

- A) Denkmal.
- B) Grenze.
- C) Norden.
- D) Gebäude.
- E) Person.

14. Существительное употребляется только в единственном числе:

- A) Blut
- B) Übergang
- C) Ursprung
- D) Überseehafen
- E) Übertragung

15. Найдите вопрос к выделенному слову:

Alle wissen, dass der Zucker aus **weißen** Zuckerrüben hergestellt wird.

- A) Wann?
- B) Was?
- C) Welcher?
- D) Welchen?
- E) Worüber?

16. При помощи какого суффикса все данные глаголы преобразуются в существительные:

arbeiten, besuchen, lesen, übersetzen, teilnehmen

- A) -er.
- B) -lich.
- C) -in.
- D) -isch.
- E) -ig.

17. Выберите правильный вариант:

Dieses Mädchen ist

- A) mehr schöner
- B) vieler schön
- C) ganzer schöner
- D) viel schöner
- E) vieler schöner

18. Образуйте вопросительное предложение:

Stellt¹, sie², das Essen³, wohin⁴

- A) 4231
- B) 2341
- C) 1234
- D) 4321
- E) 4123

19. Ошибка допущена в слове:

- A) Zweckmäßigkeit
- B) Zeichenblock
- C) Zuverlässigkeit
- D) Zielstrebigkeit
- E) Zugehörigkeit

20. Вставьте нужное слово.

Der ... Zug gab ein langes Signal.

- A) abgefahren
- B) abfahren
- C) abfuhrene
- D) abgefahrene
- E) abfahrene

21. Переведите предложение:

Вместо того чтобы делать домашнее задание, мальчик смотрел телевизор.

- A) Der Junge sah fern, statt die Hausaufgabe zu machen.
- B) Der Junge sah fern und machte die Hausaufgabe.
- C) Der Junge sah fern, er wollte die Hausaufgabe machen.
- D) Der Junge machte die Hausaufgabe.
- E) Der Junge machte die Hausaufgabe, dann sah er fern.

22. Вставьте нужное слово:

Wie gefällt dir die Aussprache ... ?

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

23. Вставьте числительное:

Sie hatte viele Kinder: mit ... hatte sie immer Kontakt.

- A) drei
- B) dritten
- C) dreiem
- D) dritte
- E) dreien

24. Найдите придаточное определительное предложение:

- A) Der Sportler hofft, dass er an diesem Wettkampf teilnehmen wird.
- B) Wir setzen alle Kräfte ein, damit der Frieden in der ganzen Welt siegt.
- C) Wir sprechen von dem Roman, der vor kurzem erschienen ist.
- D) Da das Wetter schlecht war, konnten wir die Stadt nicht besichtigen.
- E) Ich ging wieder an die Arbeit, nachdem ich mich ausgeruht hatte.

25. Вставьте нужный глагол:

Womit ... Sie sich?

- A) interessieren.
- B) unterhalten.
- C) freuen.
- D) beschäftigen.
- E) beteiligen.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания.
On _____ a _____ d'argent.
A) N' / n'
B) Ni / ni
C) N' / plus
D) N' / personne
E) Nulle part
2. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:
Veux tu ... reposer après les cours?
A) Te.
B) Vous.
C) Se.
D) Me.
E) Nous.
3. Найдите слово со звуком [g].
A) danger
B) manger
C) gymnase
D) garder
E) nageur
4. Вставьте нужный предлог:
...France on parle français.
A) De
B) Dans
C) Sur
D) En
E) Au
5. Выберите правильный перевод слова
Экспедиция:
A) Expédition.
B) Expédié.
C) Expédivement.
D) Expéditif.
E) Expédier.
6. Выберите правильный вариант вопросительного слова:
...Paul est content de son voyage?
A) Est-ce que
B) Où
C) Quelle
D) D'où
E) Que

7. Выберите правильный вариант глагола в Futur simple.
Je ... sa lettre dans 8 jours.
A) Ai reçu.
B) Recevras.
C) Recevrais.
D) Reçut.
E) Recevrai.
8. Выберите соответствующую форму глагола.
Hier nous...dans un restaurant chinois.
A) Dinons
B) Dînerons
C) Venons de dîner
D) Dînions
E) Avons dîné
9. Выберите глагол в пассивной форме:
A) Il est prêt à sortir.
B) Il est sorti de l'école.
C) Il est difficile de comprendre ce mot.
D) Ce mot est difficile.
E) Ce mot est écrit en français.
10. Выберите правильный вариант:
Les oiseaux sentent l'hiver ...
A) Approche.
B) Approchent.
C) Approcher.
D) Approchera.
E) A approché.
11. Выберите Participe présent:
Les autobus ... à l'heure sont rares ici.
A) Partent.
B) Partir.
C) Partis.
D) Partant.
E) En partant.
12. Употребите правильно глагол в придаточном предложении.
André dit qu'il ... demain au cirque.
A) Va.
B) Est allé.
C) Allait.
D) Ira.
E) Aller.

13. Выберите правильную форму превосходной степени прилагательного.

Il est ...

- A) le plus grand ami
- B) ma plus grand amie
- C) la plus grande ami
- D) mon plus grande ami
- E) mon plus grand ami

14. Выберите правильный вариант.

Au marché, Nina a acheté viande.

- A) de.
- B) du.
- C) de la.
- D) le.
- E) la.

15. Выберите правильный вариант порядкового числительного:

Le 31-e:

- A) Trente un.
- B) Trente et un.
- C) Trente et unième.
- D) Trente premier.
- E) Trente-unième.

16. Выберите нужное местоимение.

Il faut _ interroger sur leur voyage.

- A) l'
- B) lui
- C) les
- D) leur
- E) la

17. Выберите подходящий по смыслу глагол:

Nous ... vite ces livres.

- A) Mangerons.
- B) Boirons.
- C) Parlerons.
- D) Lirons.
- E) Travaillerons.

18. Выберите правильный вариант

La capitale du festival théâtral est ...

- A) Angoulême
- B) Cannes
- C) Caen
- D) Avignon
- E) Anjou

19. Выберите правильный вариант перевода.

Маленький дом.

- A) Une petite maison.
- B) Une grande maison.
- C) Un maison petit.
- D) Un petit maison.
- E) Une maison petit.

20. Выберите глагол в Impératif:

... tranquilles! Ne ... pas méchants!

- A) Soyez.
- B) Étiez.
- C) Étant.
- D) Seriez.
- E) Êtes.

21. Выберите правильную форму глагола.

Je ... lundi, si j'avais mon visa.

- A) partirait
- B) partirai
- C) suis parti
- D) partirais
- E) partait

22. Выберите соответствующую форму глагола:

Nous doutons qu'il ...son adresse.

- A) Sait
- B) Savait
- C) Saurait
- D) Sache
- E) Saura

23. Вставьте нужное относительное местоимение:

C'est un point ...vous n'avez pas pensé.

- A) Duquel
- B) Sur laquelle
- C) Laquelle
- D) Lequel
- E) Auquel

24. Подберите подходящий по смыслу союз:

Il est venu ... il soit malade.

- A) En attendant que
- B) Avant que
- C) Après que
- D) Bien que
- E) Depuis que

25. Найдите правильное предложение:

- A) Paul commences à écrire son poème.
- B) On lui a donné la meilleure note de toutes les compositions.
- C) Il regarde sa examinateur, un homme grand, vêtu de noir.
- D) On l'a posé quelques questions sur la littérature française.
- E) Il a un long crayon que brille.

**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/>