# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ



E	Вари	ант	:
7	1	6	0
1		1	1
2	2	2	0
3	3	3	3
4	4	4	4
3	3	3	3
6	6		0
	0	0	0
8	8	8	8
9	9	9	9
0	0	0	

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

# КНИЖКА-ВОПРОСНИК **ВАРИАНТ** 7160

Ф.И.О.			<u> </u>
Город (Область)		1	
Район ————			
<b>Школа</b>		Класс	W ** 1 ** .
	I	Тодпись учащего	ея

- 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. Антоним сөздерді көрсетіңіз.
- А) Қасиетті, құрметті.
- В) Үлкен, ұзақ.
- С) Әдемі, сұлу.
- D) Жаны, қасы.
- Е) Ұзын, қысқа.
- 2. Бірыңғай жуан сөздерді көрсетіңіз.
  - А) Алакөлде, Зайсанда
  - В) Бала-шағаны, әке-шешені
  - С) Қызылордаға, Қарағандыға
  - D) Аталар, әжелер
  - Е) Немерелерге, жиендерге
- 3. Табыс жалғаулы сөзді табыңыз.
  - А) Ініме.
  - В) Інісін.
  - С) Інімнін.
  - D) Інінізбен.
  - Е) Інілерің.
- Қазақстан Республикасының Мемлекеттік әнұранының сөзін жазған авторларды табыңыз.
  - А) Ж.Нәжімеденов, Н.Назарбаев.
- В) Ж.Мәлібеков, Ш.Уәлиханов.
- С) Ж.Нәжімеденов, Л.Хамиди.
- D) Ш.Ниязбеков, М.Төлебаев.
- Е) Е.Брусиловский, Л.Хамиди.
- Алматы қаласы Қазақстан Республикасының астанасы болған жылдарды анықтаныз.
  - А) 1929 1995 ж.
  - В) 1920 1925 ж.
  - С) 1926 1929 ж.
  - D) 1929 1991 ж.
  - Е) 1929 1997 ж.

- 6. Сөйлемді толықтырыңыз.
  - "Кыста ....."
  - А) Жапырақтар сарғаяды.
  - В) Қар ериді.
  - С) Жидек піседі.
  - D) Боран соғады.
  - Е) Көк шығады.
- 7. «Шәкірт» сөзінің синонимін анықтаңыз.
- А) Ұстаз.
- В) Жургізуші.
- С) Окушы.
- D) Кенші.
- Е) Мұғалім.
- 8. Орыс алфавитінің қолданыла бастаған жылдарын анықтаңыз.
- А) 1939 1940 жж.
- В) 1929 1939 жж.
- С) 1072 1929 жж.
- D) 1941 1945 жж.
- Е) 1928 1938 жж.
- 9. Бірыңғай ұяң дауыссыз дыбыстан құралған сөзді белгілеңіз.
  - А) Мура.
- В) Барыс.
- С) Отан.
- D) Баға.
- Е) Ғалым.
- 10. Бірыңғай бітеу буыннан тұрған мамандықты белгілеңіз.
  - А) Дәрігер
  - В) Мұғалім
  - С) Аспаз
  - D) Заңгер
  - E) Ecenmi
- 11. «Тазалық» сөзіне түбірлес сөзді табыңыз.
  - А) Тазалау.
  - В) Тазқара.
  - С) Тарлау.
  - D) Тазша.
  - Е) Таразы.

- 12. Туынды зат есімі бар сөйлемді табыңыз.
  - А) Мен интернетті көп қолдандым.
  - В) Осы аптада тағы да ақпараттар жинадым.
  - С) Мектепте достарыммен кездестім.
  - D) Оқулықсыз келген оқушылар да болды.
  - Е) Құжаттарды дұрыс толтыру керек.
- 13. Етістіктен жасалған сын есімді көрсетіңіз.
  - А) Бақытты.
  - В) Күзгі.

- С) Мәдени.
- D) Тарихи.
- Е) Сенгіш.
- 14. Жинақтық сан есімді табыңыз.
  - А) Бестен бір.
  - В) Бесінші.
  - C) Becey.
  - D) Sec.
  - Е) Бес-бестен.
- 15. Есімдіктердің қай септікте тұрғанын анықтаңыз.

Екі адам бір-бірімен келісе алмады, ақырында маган келді.

- А) Көмектес септік, барыс септік.
- В) Табыс септік, жатыс септік.
- С) Көмектес септік, жатыс септік.
- D) Барыс септік, жатыс септік.
- Е) Атау септік, шығыс септік.16. «Таза, ақ» сын есімдерінен етістік жасаушы қосымшаны табыныз.
  - А) -ла, -та.
  - В) -ның, -тың.
  - С) -лық, -тық.
  - D) -ға, -қа.
  - Е) -ле, -те. '
- 17. Кезектес жалғаулықты көрсетіңіз.
  - А) өйткені.
  - В) әлде.
  - C) біресе.
  - D) əpi.
  - Е) және.

Оның жалпы ұзындығы жеті мың шақырымға созылған.

- А) Бастауыш.
- В) Баяндауыш.
- С) Толықтауыш.
- D) Анықтауыш.
- Е) Пысықтауыш.
- 19. Қаратпа сөздің қызметін анықтаңыз.
  - А) Бастауыш қызметін атқарады.
  - В) Баяндауыш қызметін атқарады.
  - С) Сөйлем мүшесі қызметін атқармайды.
  - D) Пысықтауыш қызметін атқарады.
  - Е) Анықтауыш қызметін атқарады.
- 20. Жұмбақтың шешуін табыңыз.

Қырық екі аты бар, танысаңдар - айтыңдар.

- А) Карта.
- В) Кітап.
- С) Дыбыс.
- D) Мектеп.
- Е) Әліпби.
- 21. Дауыстылардың ерін қатысына қарай бөліну түрлерін белгілеңіз
  - А) Шұғыл, ызың.
  - В) Ашық, қысан.
  - С) Жуан, жіңішке.
  - D) Тіл алды, тіл арты.
  - Е) Еріндік, езулік.
- 22. Туынды түбірдің анықтамасын көрсетіңіз.
  - А) Жұрнақ пен жалғаудың тіркесуі арқылы жасалған түбір.
  - В) Түбір мен қосымшадан құралған сөз.
  - С) Негізгі түбірге сөз тудырушы жұрнақтардың жалғануы арқылы жасалады.
  - D) Сөздің бөлшектенбейтін бөлігі.
  - Е) Екі түбірдің қосылуы арқылы жасалады.
- 23. Жақты сөйлемді анықтаңыз.
  - А) Ауылда тұрғым келеді.
  - В) Түнде жол жүруге болмайды.
  - С) Саған ертең мектепке бармауға тура келеді.
  - D) Жұмысты қысқа мерзімде орындаймын.
  - Е) Үйді бірлесіп салу керек.

пробное тестирование

вариант 7160

- 24. Салалас құрмалас сөйлемді табыңыз.
  - А) Күн бұлтты болды, бірақ жаңбыр жаумады.
  - В) Раушанның қалаға келгеніне үшінші күн болғанда, жиналыс ашылды.
  - С) Мен муғаліммен бірге құрбыма бардым.
  - D) Үй іші жым-жырт, құлаққа ұрған танадай.
  - Е) Төлеби 17 ғасырда өмір сүріп, билік айтқан.
- 25. Көңіл-күй одағайын анықтаңыз.
  - A) Moh-мoh.
  - В) Кап, әттеген-ай.
  - С) Тәйт.
  - D) Кә-кә.
  - Е) Жә.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК **ЗАВЕРШЕН** 

# РУССКИЙ ЯЗЫК

- 1. Слово с проверяемой безударной гласной в корне:
  - А) кавалерия
  - В) увядание
  - С) пескарь
- D) сирень
- Е) бандероль
- 2. Укажите вариант, в котором дана форма слова лесник:
  - А) лесничий
- В) лесничество
- С) лесами
- D) лесниками
- Е) лесной
- 3. Буква c пропущена в слове
- А) в...ломать
- В) в...крикнуть
- С) в...брыкнуть
- D) в...дрогнуть
- Е) в...махнуть
- 4. Гласная е пропущена в слове
- А) галч...нок
- В) еж...вые
- С) певуч...
- D) шапч...нка
- Е) кумач...вый
- 5. Фразеологизм со значением быстро:
  - А) яблоку негде упасть
- В) в мгновение ока
- С) вилами по воде писано
- D) черепашьим шагом
- Е) куры не клюют
- 6. Укажите словосочетание с порядковым числительным.
  - А) Одна вторая часть
  - В) Девять котят
  - С) Пятеро друзей
- D) Девятнадцатый век
- Е) Шестьдесят книг

- 7. Существительные с  $\boldsymbol{b}$  в форме родительного падежа множественного числа
  - А) деревен..., кухон...

- В) перемен..., седин...
- С) готовален..., вишен...
- D) пашен..., песен...
- Е) басен..., черешен...
- 8. Суффикс -чик- пишется в словах
  - А) пиль...ик, стеколь...ик, камен...ик, буриль...ик.
  - В) кровель...ик, уголь...ик, бакен...ик, вальцов...ик.
  - С) регулиров...ик, литей...ик, бензозаправ...ик, фрезеров...ик.
  - D) добыт...ик, обид...ик, смаз...ик, объезд...ик.
  - Е) бетон...ик, табун...ик, заправ...ик, сортиров...ик.
- 9. Прилагательные в форме составной (сложной) превосходной степени:
  - А) красивее, сильнее, побольше.
  - В) более красивый, менее слабый, более твердый.
  - С) строжайший, высочайший, наивысший.
- D) самый твердый, наиболее верный, наименее твердый.
- Е) храбрейший, лучший, чудеснейший.
- 10. Все слова являются местоимениями
  - А) мною, тобой, меня, по-твоему
  - В) собой, вами, ваш, всем
  - С) кто-то, свой, по-своему, чей
  - D) никто, никакой, несколько, некогда
  - Е) самый, любой, чужой, другой
- 11. Пропущена гласная -и- в суффиксах глаголов
  - А) затм...вать, гор...вать, буш...вать
  - В) приуроч...вать, рассредоточ...вать, подытож...вать
  - С) потч...вать, танц...вать, перелиц...вать
  - D) кольц...вать, гарц... вать, заноч...вать
  - Е) туш...вать, ноч...вать, корч...вать
- 12. Укажите действительное причастие настоящего времени с суффиксом ущ-.
  - А) леч...щий
  - В) слыш...щий
  - С) знач...щий
  - D) дыш...щий
  - Е) хлопоч...щий
- 13. Ряд словосочетаний с раздельным написанием не с деепричастием
  - А) (не)досмотрев фильм, (не)дослышав сказанного
- В) постоянно (не)доедая, (не)желая останавливаться
- С) (не)домогая с утра, (не)навидя ложь
- D) (не)истовствуя с утра, страшно (не)годуя
- Е) (не)здороваясь ни с кем, (не)терпя возражений

- 14. Укажите в словосочетании наречие места.
- А) Ответить неохотно.
- В) Вымокнуть насквозь.
- С) Упасть навзничь.
- D) Сказать назло.
- Е) Войти внутрь.
- 15. Укажите предлог, который пишется раздельно.
  - А) (в)течение
  - В) (из)под
  - С) (на)подобие
  - D) (по)над
  - Е) (в)роде
- Укажите предложение, в котором пропущено тире между подлежащим и сказуемым.
  - А) Сердце не камень.
  - В) Поэт Б.Канапьянов опубликовал новый сборник.
  - С) Озерная вода как деготь.
  - Точность и краткость вот первые достоинства прозы.
  - Е) Ты молодец.
- 17. Односоставным неопределённо-личным является предложение
  - А) Неужто для друзей не делать мне ни шагу, Сергей Сергеич дорогой!
  - В) Хоть душу отпусти на покаянье!
  - С) Целый день ещё потерпим скуку.
  - D) Именьем, брат, не управляй оплошно...
  - Е) Слог его здесь ставят в образец!
- 18. Пропущено запятых в предложении: В большое старое окно виден сад дальше кусты густо цветущей сирени сонной и вялой от холода и туман тихо подплывает к сирени хочет закрыть её.
  - А) пять
  - В) четыре
  - С) три
  - D) восемь
  - Е) семь
- 19. Публицистический стиль употребляется в:
  - А) агитационно-массовой деятельности
  - В) общении граждан с учреждениями и учреждений между собой
- С) научных трудах ученых для выражения результатов исследовательской деятельности
- D) словесно-художественном творчестве
- Е) обыденной речи, в беседах

- 20. Глумление, надругательство над кем-либо или чем-нибудь почитаемым означает слово
  - А) кощунство
  - В) критика

- С) кривотолки
- D) ругательство
- Е) презрение
- 21. Предложение, где нет обособленного обстоятельства
  - А) Крейсеры, вследствие недостатка места в бухте, держались в открытом море.
  - В) Никогда я не позволял себе жить расслабленно, развалившись.
  - С) На опушке леса, приложив одно ухо и приподняв другое, попрыгивал заяп.
  - Благодаря массе новых впечатлений, день прошел для Каштанки незаметно.
  - Е) Соскучившись глядеть из окон, я пошел бродить по комнатам.
- Правильно расставлены знаки препинания при обращении в предложении:
  - А) На всей планете, товарищи люди, объявите: войны не будет!
  - В) Простимся навеки друзья, мои верные.
  - С) Расступись о старец-море, дай приют моей волне.
  - Причудницы большого света всех, прежде вас оставил он.
  - E) А ты младое вдохновенье волнуй моё воображенье, дремоту сердца оживляй...
- 23. И мысли далеко несутся и полон ум желаний и страстей и кровь кипит и слезы из очей как звуки друг за другом льются. Пропущено запятых
  - A) 3
  - B) 4 C) 7
  - D) 5
  - E) 6
- 24. Бессоюзное сложное предложение, между частями которого ставится двоеточие
  - А) Чин следовал ему он службу вдруг оставил.
  - В) Погода была ужасная выл ветер снег падал хлопьями.
  - С) Уж небо осенью дышало уж реже солнышко блистало.
  - Садик у них ухоженный домик выглядит опрятно.
  - Е) Вдали туман мне грустно поневоле.

- 25. Предложение, соответствующее схеме «П, а, п».
  - А) Надо выручить птенца, надо выручить птенца все твердят без остановки.
  - В) Погибну Таня говорит но гибель от него любезна.
  - С) И хором бабушки твердят как наши годы-то летят.
  - Паренёк белоголовый закричал мне из окна с добрым утром с добрым утром.
  - Е) Здороваль твоя Дуня продолжал я.

# ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

#### ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

- 1. Конкурент Китая в Средние века в шелководстве:
  - А) Индия

- В) Жетысу
- С) Тибет
- D) Египет
- Е) Согдиана
- 2. Темучин стал Чингизханом в:
- А) 1212 году
- В) 1210 году
- С) 1214 году
- D) 1204 году
- Е) 1206 году
- 3. Новый мавзолей над могилой Ясави приказал возвести:
  - А) Тоглук-Тимур
  - В) Сулейман Бакыргани
  - С) Тимур
  - D) Чингизхан
  - Е) Мухаммед Шайбани
- В начале XIX в. на казачьи отряды правительством была возложена охрана торговцев, идущих по караванным путям в:
  - А) Кашмир
  - В) Кабул
  - С) Иран
  - D) Китай
  - Е) Турцию
- 5. Годы Первой русской революции:
- А) 1920-1921 гг.
- В) 1914-1918 гг.
- С) 1917-1918 гг.
- D) 1918-1920 гг.
- Е) 1905-1907 гг.
- 6. В 40-60-ые годы XX века в Экибастузе резко возрос объем добычи:
- А) Нефти и газа
- В) Цветных металлов
- С) Железной руды
- D) Электроэнергии
- Е) Угля открытым способом

- 7. В эпоху раннего железа по берегам рек Сырдарья, Шу, Келес было распространено:
  - А) бортничество
  - В) кочевое скотоводство
  - С) земледелие
  - D) кирпичеобжигательное дело
  - Е) стеклоделие
- 8. В X в. среди представителей кимакской знати начал распространяться:
  - А) манихейство
- В) тенгрианство
- С) христианство
- D) зороастризм
- Е) ислам
- 9. После 30-летней войны к казахам отошли города:
- А) Янгикент, Дженд
- В) Ташкент, Сайрам
- С) Отрар, Туркестан
- D) Сыгнак, Сауран
- Е) Алмалык, Тараз
- 10. После смерти Касыма Казахское ханство:
  - А) Вело войну с Китайским государством
  - В) Переживало политический кризис
  - С) Достигло наибольшего могущества
  - D) Вело войну с Русским княжеством
  - Е) Расширило свои границы
- 11. Экспедиция И.Д. Бухгольца в 1716 г. закончилась:
  - А) разгромом отряда хивинцами
  - В) обоснованием И. Бухгольца в степи
  - С) принятием всей экспедицией ислама
  - D) мятежом экспедиции против Петра I
  - Е) возвращением экспедиции
- 12. В 1838 г. восстание Кенесары Касымулы охватило Младший жуз, что заставило правительство:
  - А) Ускорить подавление восстания Исатая Тайманулы
  - В) Пойти на удовлетворение требований восставших
  - С) Вести переговоры с восставшими
  - D) Ускорить подавление восстания Сырыма Датулы
  - Е) Бросить все силы против Кенесары Касымулы
- Весной 1866 г. казахи, жившие на севере Бухарского Эмирата, вместе с узбеками признали власть:
  - А) Хивы
  - В) Коканда
  - С) Джунгари
  - D) Китая
  - Е) России

- 14. В конце XIX в. при инспектировании религиозных школ (мектебов и медресе) внимание чиновников уделялось, прежде всего на:
  - А) Преподавание арабского языка
  - В) Преподавание русского языка

- С) Обеспеченность школ учебниками
- D) Обеспеченность школ преподавателями
- Е) Материальное положение школы
- 15. После поражения национально-освободительного движения 1916 года царизм умело использовал межнациональные противоречия главным образом в тех регионах, где:
  - А) Численность коренного населения резко сократилась
  - В) Вспыхивало недовольство масс
  - С) Не было единства в рядах национальной интеллигенции
  - D) Шла откочёвка казахов
  - Е) Интенсивно шло переселенческое движение
- 16. Введённый 14 июня 1921 года Декрет «О натуральном мясном налоге»:
- А) Заменял сбор мясного налога ценными вещами
- В) Облагал кочевое и полукочевое население мясным налогом
- С) Временно приостанавливал сбор мясного налога
- Освобождал кочевое и полукочевое население от мясного налога
- Е) Заменял сбор мясного налога хлебом
- В годы Великой Отечественной войны в решающих сражениях за междуречье Волги и Дона участвовали:
  - А) Б.Момышулы, Т.Тохтаров
  - В) С.Баймагамбетов, Д.Шыныбеков
  - С) Т.Бегельдинов, Р.Кошкарбаев
  - D) А.Егоров, З.Хусаинов Е) К.Спатаев, Н.Абдиров
- 18. Экологическим бедствием не только для Казахстана, но и всей Средней Азии стал(-o):
  - А) Поворот сибирских рек в Среднюю Азию
  - В) Гидроэлектростанции в Таджикистане
  - С) Строительство газопровода в Туркменской ССР
- D) Ядерный полигон в Андижане
- Е) Высыхание Аральского моря
- 19. Первый этап приватизации в Казахстане был проведён в (-о):
  - А) первой половине 1980-х гг.
  - В) середине 1980-х гг.
  - С) конце 1990-х гг.
  - D) начале 1990-х гг.
  - Е) второй половине 1990-х гг.

#### 20. Бани XI в. отапливались с помощью:

- А) Печей
- В) Жаропроводящих каналов
- С) Газовой колонки
- D) Факелов
- Е) Каминов
- 21. Новая провинция Синьцзян основана в Джунгарии в:
  - А) 1758 г.
  - В) 1742 г.
  - C) 1756 r.
  - D) 1761 r.
  - Е) 1762 г.
- 22. По решению императрицы Елизаветы в 1756 году казахам временно разрешили пасти скот на левом берегу Яика:

14

- А) для защиты русских земель от нападения ойратов
- В) для развития приграничной торговли
- С) за поставку императорскому двору мяса и шкур
- D) за участие в подавлении башкирского восстания
- Е) для ослабления освободительного движения
- 23. Уставы 1822 г. и 1824 г. были заменены:
  - А) «Положением 1867 г.»
  - В) «Положением 1868 г.»
  - С) «Положением 1891 г.»
  - D) «Положением 1854 г.»
  - Е) «Положением 1886 г.»
- 24. Учредительный съезд Советов Казахской АССР состоялся в Оренбурге:
  - А) 30-1 ноября 1924 года
  - В) 6-15 октября 1921 года
  - С) 4-12 октября 1920 года
  - D) 20-30 октября 1923 года
  - Е) 12-20 октября 1922 года
- 25. Особенность индустриализации в Казахстане:
  - А) Строительство перерабатывающих комбинатов
  - В) Отсутствие сырья
  - С) Развитие химической промышленности
  - D) Развитие тяжелой промышленности
  - Е) Сырьевая направленность промышленности

## ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА **ЗАВЕРШЕН**

#### **МАТЕМАТИКА**

- 1. Записать в виде алгебраического выражения: утроенная сумма чисел a и b.
  - A) 3(a+b)

- B)  $(3a+3b)^3$
- C) b + 3a
- D) a+3b
- E)  $(a+b)^3$
- 2. Решите уравнение:  $\log_{3}(15-3x)=2$ .
  - A) 3.

  - C) 2.
  - D) 1.
- 3. Решите неравенство: |х| ≤ 25
  - A)  $(-\infty; -25) \cup (25; +\infty)$
  - B) [-5; 5]
  - C) (0; 25]
  - D)  $(-\infty; +\infty)$
  - E) [-25; 25]
- 4. Решите неравенство:  $4^{x^2-3x+2} > 1$ .
  - A)  $(2; +\infty)$ .
  - B)  $(-\infty; 1)$ .
  - C)  $(-\infty;1) \cup (2;+\infty)$ .
  - D) (1; 2).
  - Е) Нет решений.
- 5. Решите уравнение:  $\sqrt{x-2} = \sqrt{3x-6}$ 

  - C)-2

  - E) 2

- 6. Найдите значение выражение: arctg0-arcsin0
  - A) π
  - B) 1
  - C)  $-\frac{\pi}{2}$
  - D)  $\frac{\pi}{2}$
  - E) 0
- 7. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции  $f(x) = \frac{3}{x} + x^3$  на

промежутке  $\left[\frac{1}{2};2\right]$ 

- A) 2; 0,5
- B) 5; 9,5
- C) 9,5; 4
- D)  $\frac{1}{2}$ ; 2
- E) 0; 4
- 8. Вычислить интеграл:  $\int_{-2}^{2} (2x+4) dx$
- A) 28
- B) 8
- C) 16
- D) 12
- E) 0
- 9. Площадь прямоугольника равна 6 см<sup>2</sup>, а одна сторона 3 см, тогда другая его сторона равна:
  - А) 6 см
  - В) 5 см
  - С) 3 см
  - D) 2 см
  - Е) 12 см

- 10. Решите уравнение: |x| + |x-1| = 1
  - A) (0; 1).
  - B) (-∞; 0].

- C) [0; 1).
- D) [0; 1].
- E)  $[1; +\infty)$ .
- 11. На изготовление 48 деталей первый рабочий тратит на 8 часов меньше, чем второй рабочий на изготовление 96 таких же деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 4 детали больше, чем второй. Сколько деталей в час делает второй рабочий?
  - A) 5
  - B) 6
  - C) 8
  - D) 9 E) 7
- 12. Решите уравнение:  $3 \cdot 5^{2x-1} 2 \cdot 5^{x-1} = 0,2$ .
  - A) 0.
  - B) 4.
  - C) 3.
  - D) 2.
  - E) 5.
- 13. Найдите значение выражения:  $\log_{32\sqrt{2}} 16\sqrt{2}$ 
  - A)  $\frac{9}{11}$
  - B)  $\frac{7}{11}$
  - C)  $\frac{3}{11}$
  - D)  $\frac{5}{11}$
  - E)  $\frac{2}{11}$
- 14. Вычислите  $5\cos 2\alpha$ , если  $tg\alpha = 2$ 
  - A) 3
  - B)-3
  - C)  $-\frac{3}{5}$
  - D)  $\frac{4}{5}$
  - E)  $-\frac{4}{5}$

- 15. Найдите сумму пяти первых членов геометрической прогрессии, если
  - $e_1 = 324, q = \frac{1}{3}$ .
  - A) 484
  - $\dot{B}$ ) -324
  - C) 243
  - D) 484 E) - 243
- 16. Найдите функцию, обратную данной:  $y = \frac{1}{2}x^3$ 
  - A)  $y=2 \cdot \ln 3x$
  - B)  $y = -\sqrt[3]{2x}$
- C)  $y = \frac{1}{2 \cdot \sqrt[3]{x}}$
- D)  $y = \sqrt[3]{2x}$
- $\dot{E}) y = -\frac{1}{2 \cdot \sqrt[3]{x}}$
- 17. Дана функция  $f(x) = \frac{x^2 x + 3}{x + 3}$ . Найдите f'(x).
  - A)  $\frac{x^2 6x 6}{(x+3)^2}$
- B)  $\frac{x^2 + 6x 6}{(x+3)^2}$ C)  $\frac{2x 1}{(x+3)^2}$
- D)  $\frac{x^2 + 6x}{(x+3)^2}$
- E)  $\frac{x^2 + 6x + 6}{(x+3)^2}$
- 18. Стороны треугольника равны 8 см, 15 см, 17 см. Найдите радиус описанной окружности.
  - А) 6 см.
  - В) 7,5 см.
  - С) 4 см.
  - D) 8,5 см.
  - Е) 5,5 см.

- 19. Площадь поверхности сферы 324  $\pi$  м<sup>2</sup>. Найдите радиус сферы.
  - А) 18 м.

- В) 9 м.
- С) 16 м.
- D) 25 M. Е) 27 м.
- 20. При каких значениях переменной имеет смысл выражение
  - A)  $[4;+\infty)$
- B)  $(0;+\infty)$
- C)  $[0;+\infty)$
- D)  $(-\infty;4) \cup (4;+\infty)$
- E)  $[0;4)\cup(4;+\infty)$
- 21. Сократите дробь:  $\frac{3a^2 + 13a 10}{15 17a 4a^2}$ 

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

- 22. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sin x > \frac{1}{3}, \\ \cos x \le \frac{1}{3}. \end{cases}$ 
  - A)  $\left[\arccos\frac{1}{3} + 2\pi n; \pi \arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$
  - B)  $\left(\arccos\frac{1}{3} + 2\pi n; \pi \arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
  - C)  $\left(\arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n; \arccos\frac{1}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
  - D)  $\left(\arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n; \pi \arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$
  - E)  $\left[\arccos\frac{1}{3} + 2\pi n; \pi \arcsin\frac{1}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$
- 23. Основанием прямого параллелепипеда является ромб, один из углов которого α. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, вписанного в данный параллелепипед, если площадь боковой поверхности параллелепипеда равна S.
  - A)  $\frac{\pi S \cdot \sin \alpha}{2}$
  - B)  $\frac{\pi S \cdot \cos \alpha}{2}$ .
  - C)  $\frac{\pi S \cdot \sin \alpha}{4}$
  - D)  $\frac{\pi S \cdot \sin \alpha}{8}$ .
  - E)  $\frac{\pi S \cdot \cos \alpha}{4}$
- 24. Вычислите значение (x+y), при которых выполняется условие:  $\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{m} \cdot \overline{n} = 4$ , если  $\overline{a} \{-5; x\}$ ,  $\overline{b} \{2; -2\}$ ,  $\overline{m} \{y; -4\}$ ,  $\overline{n} \{6; 5\}$ .
  - A) -3
  - B) 4
  - C) -4
  - D) 2
  - E) 3

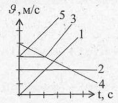
- 25. В классе 35 учеников. Из них 20 занимаются в математическом кружке, 11 - в литературном, 10 - не посещают эти кружки. Сколько человек увлекаются математикой и литературой одновременно?
  - A) 5

- B) 20
- C) 10
- D) 6
- E) 11

## ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА ЗАВЕРШЕН

#### ФИЗИКА

1. Формуле  $\theta$  = at соответствует график



- A) 5.
- B) 2.
- C) 4.
- D) 3.
- E) 1.
- 2. Тело, целиком погруженное в воду, всплывает, если
- А) сила тяжести тела больше архимедовой силы.
- В) плотность тела равна плотности воды.
- С) сила тяжести тела меньше архимедовой силы.
- D) плотность тела больше плотности воды.
- Е) сила тяжести тела равна архимедовой силе.
- Кинетическая энергия ракеты массой 100 кг, движущейся со скоростью 60 км/мин, равна
- A) 10<sup>8</sup> Дж.
- B) 5·10<sup>7</sup> Дж.
- C) 1,8·10<sup>4</sup> Дж.
- D) 50 Дж.
- $E) 6 \cdot 10^3 Дж.$
- Тело брошено вертикально вверх со скоростью 10 м/с. Если сопротивление воздуха пренебрежимо мало, то тело достигает высоты
  - А) 20 м.
- В) 5 м.
- С) 100 м.
- D) 200 м.
- Е) 10 м.
- 5. В закрытом сосуде находится жидкость и ее насыщенный пар. Если увеличить объема пара при постоянной температуре, то
  - А) массы жидкости и пара останутся неизменными
  - В) масса жидкости увеличится, масса пара уменьшится
  - С) массы жидкости и пара уменьшатся
  - D) массы жидкости и пара увеличатся
  - Е) масса жидкости уменьшится, масса пара увеличится

- 6. Внутренняя энергия одноатомного газа при изохорическом нагревании
- А) уменьшится пропорционально Т.
- В) увеличится пропорционально Т.
- С) не изменится.
- D) увеличится пропорционально T<sup>2</sup>.
- Е) уменьшится пропорционально Т<sup>2</sup>.
- 7. Газ получил от нагревателя  $3\cdot 10^7$  Дж теплоты и, расширяясь, совершил работу  $5\cdot 10^7$  Дж. При этом внутренняя энергия газа
  - А) не изменилась.
- В) увеличилась на 8·107 Дж.
- С) уменьшилась на 2·107 Дж.
- D) увеличилась на 3·10<sup>7</sup> Дж.
- E) уменьшилась на 2·10<sup>3</sup> Дж.
- 8. Катодные лучи- это поток быстро летящих от катода к аноду
- А) протонов.
- В) позитронов.
- С) нейтронов.
- D) ионов.
- Е) электронов.
- Если индуктивность катушки и электроемкость конденсатора увеличить в 2 раза, то период свободных электрических колебаний в колебательном контуре
  - А) увеличится в 2 раза.
  - В) уменьшится в 2 раза.
  - С) не изменится.
- D) уменьшится в 4 раза.
- Е) увеличится в 4 раза.
- 10. Вдоль оси ОХ движутся две точки: первая по закону  $x_1$  = 10 + 2t, а вторая по закону  $x_2$  = 4 + 5t. Они встретятся в момент времени
  - A) t = 1 c.
  - B) t = 2 c.
- C) t = 3 c.
- D) t = 4 c.
- E) t = 5 c.
- 11. Сила тяги электровоза 400 кН. Если тепловоз движется в течение 1 часа со скоростью 30 км/ч, то при этом совершается работа
- A) 12·10<sup>7</sup> Дж
- B) 12·10<sup>8</sup> Дж
- C) 12·10<sup>6</sup> Дж
- D) 12·10<sup>3</sup> Дж
- E) 12·10<sup>9</sup> Дж

- 12. Автомобиль массой 2 т в течение 10 с, двигаясь из состояния покоя, приобретает скорость 54 км/ч под действием силы
  - A) 3 KH.
  - B) 10,8 H.
  - C) 300 H.
  - D) 30000 H.
  - E) 10,8 kH.
- 13. Если, не меняя расстояние, два точечных заряда перенести из среды с диэлектрической проницаемостью є в вакуум, то сила взаимодействия между ними
  - А) увеличится в є раз.
  - В) уменьшится в є раз.
  - С) увеличится в  $\sqrt{\varepsilon}$  раз.
  - D) не изменится.
  - E) уменьшится в  $\sqrt{\varepsilon}$  раз.
- 14. Проводник с током помещен в магнитное поле с индукцией 10 Тл. Сила тока 5 А. Угол между направлением тока и вектором индукции 60°. Если поле действует на него силой 20 Н, то активная длина проводника
  - A) 2,3 M
  - В) 4,6 м
  - C) 46 M
  - D) 0,46 M
  - E) 0,23 M
- 15. С увеличением частоты колебаний
  - А) емкостное сопротивление увеличивается, а индуктивное уменьшается.
  - В) и емкостное, и индуктивное сопротивления не изменяются.
  - С) емкостное сопротивление уменьшается, а индуктивное увеличивается.
  - D) и емкостное, и индуктивное сопротивления уменьщаются.
  - Е) и емкостное, и индуктивное сопротивления увеличиваются.
- 16. Длина волны равна 2 м, а скорость ее распространения 400 м/с. Число полных колебаний этой волны за 0,1 с
  - A) 10.
  - B) 15.
  - C) 30.
- D) 20.
- E) 25.

17. Длина звуковой волны с частотой 200 Гц в воздухе равна

$$(\vartheta_{_{369\text{Ka}~6-603}\partial\text{yxe}}=340\frac{_{M}}{c})$$

А) 6,8 м.

- B) 2 M.
- С) 68 м.
- D) 1,7 M.
- E) 0,59 M
- 18. С помощью лупы (F = 5 см) можно получить наибольшее увеличение, равное
  - A) 1
  - B) 0,05
  - C) 50
  - D) 5
  - E) 2
- 19. Работа выхода электрона у калия 3,62·10<sup>-19</sup> Дж. Если калий осветить лучами с длиной волны 4·10<sup>-7</sup> м, то максимальная кинетическая энергия электрона (h=6,62·10<sup>-34</sup> Дж·с)
  - A)  $\approx 1,35 \cdot 10^{-19}$  Дж.
  - B) ≈  $1.35 \cdot 10^{19}$  Дж.
  - C) ≈ 22,9·10<sup>19</sup> Дж.
  - D)  $\approx 22,9 \cdot 10^{-19}$  Дж.
  - E) ≈  $30,1\cdot10^{-19}$  Дж.
- 20. При начальной скорости автомобиля 18 км/ч его тормозной путь равен 2 м. При начальной скорости автомобиля 54 км/ч его тормозной путь увеличится на
  - А) 32 м.
  - В) 8 м.
  - С) 16 м.
  - D) 7 M.
  - Е) 15 м.
- 21. Жесткость одной пружины к. Жесткость системы из двух таких пружин, соединенных параллельно, равна
  - A) k.
- D) 4k.
- E) 2k.

22. На глубине 40 м в стоячей воде пузырек воздуха имеет объем

3 мм<sup>3</sup>. Объем этого же пузырька при подъеме его на поверхность воды равен (процесс считать изотермическим, атмосферное давление  $10^5$  Па) A) 12 м<sup>3</sup>.

- B)  $120 \text{ mm}^3$ .
- C)  $60 \text{ mm}^3$ .
- D) 15 mm<sup>3</sup>.
- E) 24 mm<sup>3</sup>.
- 23. Воздушный конденсатор электроёмкостью С заполняют диэлектриком с диэлектрической проницаемостью є и подключают последовательно с ним конденсатор ёмкостью С₁. Если общая ёмкость вновь стала С, то ёмкость С₁ равна
  - A)  $C_1 = \varepsilon \cdot C$ .
  - B)  $C_1 = (\varepsilon 1) \cdot C$ .
- C)  $C_1 = C \cdot \frac{\varepsilon}{\varepsilon 1}$ .
- D)  $C_1 = \frac{C}{\varepsilon}$
- E)  $C_1 = \frac{C}{\varepsilon 1}$ .
- 24. Цепь, имеющая сопротивление 100 Ом, питается от источника постоянного напряжения. Амперметр с внутренним сопротивлением 1 Ом, включенный в цепь, показал силу тока 5 А. До включения амперметра сила тока в цепи была
  - A) 5,05 A.
  - B) 20,2 A.
- C) 5,5 A.
- D) 0,05 A.
- E) 0,2 A.
- Если полное сопротивление трех параллельно соединенных элементов цепи равно 30 Ом, а их сопротивления относятся как 1:3:5, то сопротивление каждого элемента соответственно равно
  - А) 3 Ом; 9 Ом; 15 Ом
  - В) 10 Ом; 30 Ом; 50 Ом
  - С) 15 Ом; 45 Ом; 75 Ом
  - D) 2 Ом; 6 Ом; 10 Ом
  - Е) 46 Ом; 138 Ом; 230 Ом

# ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА ЗАВЕРШЕН

#### химия

27

1. Щелочные металлы находятся в главной подгруппе группы номер

A) 1

- B) 2
- C) 3
- D) 5 E) 7
- Пара химических элементов, между которыми образуется ковалентная полярная связь
- А) Ки Г
- В) НиР
- C) Fe u Fe
- D) O u O
- E) Na u Cl
- 3. Реакция  $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$  относится к типу
  - А) соединения
  - В) замещения
  - С) разложения
- D) обмена
- Е) каталитической
- 4. Ряд кислот, которым соответствует один и тот же оксид
- A) HNO<sub>3</sub>, HNO<sub>2</sub>
- B) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
- C) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, HPO<sub>5</sub>
- D) H<sub>3</sub>SbO<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>SbO<sub>4</sub>
- E) H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>AsO<sub>3</sub>
- 5. Человек выдыхает в сутки 1100 г углекислого газа, что занимает объем
- А) 560 л
- В) 500 л
- С) 520 л
- D) 540 л
- Е) 480 л
- Наиболее сильно выражены металлические свойства у элемента с конфигурацией
- A) ...3  $s^2$
- B) ...  $5 s^2 5p^1$
- C) ...3  $s^2 3p^5$
- D) ...  $2 s^2 2p^4$
- E) ...4 s

D) 7%

E) 37 %

пробное тестирование

E) 7

```
вариант 7160
7. Если в результате реакции получился только гидроксид железа (III), то
   вступили в реакцию
   A) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O
   B) Fe и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
   C) FeO и H<sub>2</sub>O
   D) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> и H<sub>2</sub>O
   E) Fe(OH)<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
8. Формула циклоалкана
   A) C2H6
   B) CH<sub>4</sub>
   C) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>
   D) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>
   E) C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>
9. С уксусной кислотой могут взаимодействовать 1) цинк, 2) метанол, 3)
   гидрокарбонат натрия, 4) метан, 5) сульфат натрия, 6) оксид меди (II)
   A) 1, 2, 3, 4
   B) 1, 2, 3, 6
   C) 1, 2, 5, 6
   D) 1, 3, 4, 5
   E) 1, 3, 4, 6
10. Объем, занимаемый 6 г водорода, больше объема, занимаемого 6 г метана
   (H.y.)
   A) 6 pas
   B) 7 pas
   C) 10 pas
   D) 9 pa3
   E) 8 pas
11. Средняя скорость реакции А+В→2С, если начальная концентрация А
   равна 0,5 моль/л, а через 10 секунд 0,3 моль/л
   А) 0,0005 моль/л с
   В) 0,022 моль/л с
   С) 0,02 моль/л с
   D) 0,035 моль/л ·с
   Е) 0.01 моль/л с
12. Если смешать 2 моль гидроксида натрия и 5 моль воды, то получится
   раствор с массовой долей NaOH
   A) 17 %
   B) 47 %
   C) 27 %
```

```
13. Масса гидроксида натрия, необходимая для осаждения гидроксида меди
  (II) из 270 г 10 %-ного раствора CuCl2
  А) 16 г.
  В) 18 г.
  C) 14 r.
  D) 12 r.
   Е) 10 г.
14. Масса хлора, полученная взаимодействием 1 кг 36,5% раствора соляной
   кислоты с оксидом марганца (IV), если кислота прореагировала полностью
  А) 144.2 г
  В) 130,5 г
  C) 175,2 r
  D) 65,5 r
  Е) 177.5 г
15. Масса брома, которую может присоединить 5 л смеси этилена, ацетилена
   и метана с объемной долей этилена 44,8 % и объемной долей метана 32,8
   %
   А) 32 г.
   B) 20 r.
   С) 48 г.
   D) 16 r.
   Е) 30 г.
16. В лаборатории из 67,2 л (н.у.) ацетилена получено 39 г бензола. Выход
   продукта (%)
   A) 60
   B) 50
   C) 25
   D) 80
   E) 75
17. Масса простого эфира, который образуется при взаимодействии 23 г
   этанола с 30 г пропанола
   A) 44 r
   В) 77 г
   C) 55 r
   D) 66 r
   E) 33 r
18. Сумма всех коэффициентов в уравнениях
  Глюкоза + Ag<sub>2</sub>O (NH<sub>3</sub>) \rightarrow X \downarrow + ...
  X \downarrow + HNO_3 (конц.) \rightarrow ...
   A) 11
   B) 10
   C) 9
   D) 8
```

- 19. На полное сжигание 18,6 г анилина, если объемная доля кислорода в воздухе 20 % расходуется воздух объемом
  - А) 173,6 л
  - В) 187,5 л
  - С) 115.25 л
  - D) 215 л
  - Е) 11.25 л
- 20. Смесь оксидов меди (II) и калия массой 200 г прореагировала с 36 г воды. Массовая доля оксида меди (II) в смеси
  - A) 16 %
  - B) 18 %
  - C) 10 %
  - D) 8 %
  - E) 6 %
- 21. Через озонатор пропущен кислород объемом 100 л (н.у.) и в озон превратилось 20 % кислорода. Объем, занимаемый озонированным кислородом
  - А) 80.0 л
  - В) 93,3 л
  - С) 13,3 л
  - D) 90,3 л
  - Е) 18,3 л
- 22. При взаимодействии  $3,01\cdot 10^{23}$  атомов калия с избытком воды образуется щелочь, выход которой 90 %. Масса продукта реакции
  - А) 25,2 г
  - В) 11,2 г
  - C) 24,4 r
  - D) 22,4 r
  - E) 28 r
- При взаимодействии монохлоралкана с 2,3 г натрия образовался углеводород, который при дегидрировании образовал 1,4 г алкена. Формула монохлоралкана
  - A) CoHoCl
  - B) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Cl
  - C) C5H11Cl
  - D) C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Cl
  - E) CH<sub>3</sub>Cl
- 24. Чтобы получить 40% раствор формальдегида необходимо в 0,9 л воды растворить формальдегид объемом (н.у.)
  - А) 22,4 л.
  - В) 672 л.
  - С) 44,8 л.
  - D) 224 л.
  - Е) 448 л.

- Вещество при гидролизе образует два соединения с равным числом атомов углерода. Одно из этих соединений при дегидратации переходит в простейший алкен. Это вещество
  - А) метилформиат
  - В) пропилропанат

С) этилформиат

Е) метилпропионат

D) этилацетат

#### ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ ЗАВЕРШЕН

#### БИОЛОГИЯ

32

- 1. Вольвокс передвигается
- А) Ложноножками
- В) Ногой
- С) Жгутиками
- D) Параподиями
- Е) Ресничками
- 2. Зародыш плауна имеет
  - А) Ризоиды
  - В) Сорусы
  - С) Одну семядолю
  - D) Зачаточный корень
  - Е) Две семядоли
- 3. Костная ткань относится к:
  - А) Гладкой ткани.
  - В) Эпителиальной ткани.
  - С) Поперечнополосатой ткани.
  - D) Нервной ткани.
  - Е) Соединительной ткани.
- 4. Позвоночник человека состоит из
  - А) 13-14 позвонков
- В) 25-26 позвонков
- С) 29-30 позвонков
- D) 38-39 позвонков
- Е) 33-34 позвонков
- 5. Участвуют в свертывании крови
  - А) Лейкоциты
  - В) Нейтрофилы
  - С) Лимфоциты
  - D) Эритроциты
  - Е) Тромбоциты
- 6. Колбу с S образным горлышком в экспериментах по самозарождению жизни применил
  - А) Ф. Бэкон
  - В) Ф. Реди. и С. Фокс
  - С) Л. Пастер
  - D) Ф. Энгельс
  - Е) С. Миллер и Г. Юри

poonoe reemposanne	3	
7. Условие образования сахара в пластид-	ax	
А) Темнота.		
В) Кислород.		
С) Свет.		
D) A30T.		a south table
Е) Тепло.		
8. Генеративный орган растения, развива	ющийся из семяг	очки - это
А) Семя		
В) Рубчик		
С) Кожура		
D) Семядоля		
Е) Эндосперм		
9. Бактерии размножаются		
А) Семенами		
В) Делением		
С) Спорами		
<ul><li>D) Зооспорами</li></ul>		
Е) Плодами		
10. Лимонную кислоту получают из		
А) Пеницилла		
В) Аспергилла		
С) Трутовика		
D) Спорыньи		Sych a
Е) Бактерий		
11. Хроматофоры расположены спиральн	ю у	
А) Улотрикса	Sentence enemals	
В) Спирогиры		reo Beurebbie
С) Агарума		
D) Хлореллы		
Е) Ламинарии		distribute
12. Запас крахмала у картофеля накаплив	ается в	til a coosi
А) листьях.		
В) стеблях.		
С) корнях.		Personal real
D) клубнях.		

Е) плодах.

13. Не имеет головы:

В) Прудовик.

С) Осьминог. D) Беззубка.

А) Голый слизень.

Е) Виноградная улитка.

- 14. Архар представитель отряда:
  - А) Насекомоядные.
  - В) Грызуны.
  - С) Рукокрылые.
  - D) Парнокопытные.
  - Е) Хищники.
- 15. Колебания барабанной перепонки передаются на
  - А) Вестибулярный аппарат
  - В) Наковальню
  - С) Молоточек
  - D) Улитку
  - Е) Стремечко
- 16. Нарушение функции органов пищеварения, появление на коже пузырей и пятен, общая слабость признаки болезни «шершавая кожа»

34

- А) Куриной слепоты
- В) Рахита
- С) Цинги
- D) Пеллагры
- Е) Бери-бери
- 17. На гранулярной ЭПС (Эндоплазматическая сеть) расположены
  - А) Лизосомы
  - В) Митохондрии
  - С) Рибосомы
  - D) Аутосомы
  - Е) Вакуоли
- 18. Главный фактор одомашнивания:
  - А) Искусственный отбор.
  - В) Естественный отбор.
  - С) Борьба за существование.
  - D) Наследственность.
  - Е) Изменчивость.
- 19. Каменный уголь образовался из:
  - А) Микроорганизмов
  - В) Первичных многоклеточных
  - С) Растительных остатков
  - D) Красных водорослей
  - Е) Беспозвоночных животных
- 20. Первооткрыватель клеточного строения организмов
  - А) А.Левенгук
  - В) Л.Пастер
  - С) К.Бэр
  - D) Р.Гук
  - E) P.Kox

- 21. Соединение кислорода с гемоглобином
  - А) Гемоглобин
  - В) Биокатализатор
  - С) Оксигемоглобин
  - D) Фермент

пробное тестирование

- Е) Карбоксигемоглобин
- 22. Фермент, расщепляющий жир
  - А) Амилаза
  - В) Птиалин
  - С) Инсулин
- D) Пепсин
- Е) Липаза
- На рост волос на лице, низкий голос, специфическую форму тела оказывают гормоны
  - А) Тироксин
  - В) Инсулин
  - С) Мужские половые
  - D) Женские половые
  - Е) Адреналин
- 24. Пыльцевое зерно спермии состоит из частей
  - А) 3 генеративных и 1 вегетативной
  - В) 2 вегетативных
  - С) 1 генеративной и 1 вегетативной
  - D) 2 вегетативных и 1 генеративной
  - Е) 2 генеративных
- 25. Пример ароморфоза
  - А) Отсутствие кишечника у червей-паразитов
  - В) Развитие плоской формы придонных рыб
  - С) Развитие защитной окраски насекомых
  - D) Появление семян у растений
  - Е) Развитие присосок у растений-паразитов

# ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ ЗАВЕРШЕН

#### ГЕОГРАФИЯ

36

1	Dagmanag	****	raarmad	hrmanuaří	оболония
ı,	Воздушная	часть	reorpac	рической	оболочки

- A) Hoochepa.
- В) Гидросфера.
- С) Атмосфера.
- D) Биосфера.
- Е) Литосфера.
- 2. Скандинавские горы находятся на территории
  - А) Евразии
- В) Африки
- С) Южной Америки
- D) Северной Америки
- Е) Австралии
- 3. Особо охраняемая природная территория, на которой допускается ограниченное хозяйственное использование части природных объектов, но в определенные сроки и в той мере, в какой это не наносит вреда охраняемым территориям
- А) Памятник природы
- В) Национальный парк
- С) Заказник
- D) Заповелник
- Е) Резерват
- 4. Город, находящийся в центральной части Казахстана:
  - А) Петропавловск.
  - В) Усть-Каменогорск.
  - С) Жезказган.
  - D) Шымкент.
  - Е) Атырау.
- 5. Крупнейшая водная магистраль Казахстана:
  - А) Есиль.
  - В) Ертыс.
  - С) Урал.
  - D) Сырдарья.
  - Е) Тобол.
- 6. В экспорте Японии значительно преобладает
- А) топливо.
- В) руды и другое сырье.
- С) сырье для химической промышленности.
- D) продовольственные товары.
- Е) машины и оборудование.

пробное тестирование	37
7. Русское географическое об	ощество было создано в
А) 1642 г.	
В) 1725 г.	
С) 1745 г.	
D) 1845 г.	

- 8. Численный масштаб 1:25000, переведите в именованный:
- А) в 1 см 25 км
- B) B 1 cm 25 M

E) 1503 r

- C) B 1 CM 2500 M
- D) в 1 см 250 м
- Е) в 1 см 250 км
- 9. Самый широкий и глубокий пролив на Земле
  - А) Мозамбикский
  - В) Ормузский
  - С) Татарский
  - D) Берингов
- Е) Дрейка
- 10. Коренные жители Америки относятся к ... расе
  - А) Европеоидной
  - В) Монголоидной
  - С) Негроидной
  - D) Смешанной
  - Е) Австралоидной
- 11. Название горных лугов в Андах:
  - А) Прерия.
  - В) Парамос.
  - С) Сельва.
  - D) Кампос.
  - Е) Пампа.
- 12. Укажите самый влажный регион Казахстана.
- А) Сарыарка.
- В) Запалный Алтай.
- С) Тянь-Шань.
- D) Cavp.
- Е) Тарбагатай.
- 13. Уил приток реки
- А) Или
- В) Тобол
- С) Сырдарья
- D) Урал
- Е) Ертыс

- 14. В состав промышленности группы Б входят
  - А) топливная и металлургическая.
  - В) текстильная и полиграфическая.
  - С) животноводство и машиностроение.
  - D) транспорт и связь.
  - Е) лесная и химическая.
- 15. Положение в Европе и Азии занимают страны
  - А) Турция и Египет
  - В) Казахстан и Украина
  - С) Россия и Польша
  - D) Турция и Польша
  - Е) Турция и Казахстан
- 16. Унитарным государством является
  - А) Германия.
  - В) Индия.
  - С) США.
  - D) Россия.
  - Е) Франция.
- 17. В мире преобладают электростанции
  - А) Гидроэлектростанции
  - В) Ветровые
  - С) Атомные
  - D) Солнечные
  - Е) Тепловые
- 18. Рур и Саар центры черной металлургии в
  - А) Великобритании
  - В) Австрии
  - С) Италии
  - D) Франции
  - Е) Германии
- Промышленный пояс (район) США специализирующийся на черной металлургии, машиностроении:
  - А) Юго-восточный
  - В) Южный
  - С) Северо-западный
  - D) Калифорния
  - Е) Северный
- 20. Климатический пояс, где в течение года происходит смена экваториальных и тропических воздушных масс
  - А) Умеренный
  - В) Экваториальный
  - С) Субтропический
  - D) Субэкваториальный
  - Е) Тропический

- На сколько и куда должны перевести стрелки часов пассажиры, прилетевшие в Астану из VII часового пояса
  - А) На 3 часа вперед
  - В) На 2 часа назад

- С) На 2 часа вперед
- D) На 4 часа вперед
- Е) На 3 часа назад
- Л. Берг разделил территорию Казахстана на ландшафтные зоны, проанализировав
  - А) Климат страны
  - В) Почвенный покров
  - С) Геологический возраст горных пород
  - D) Взаимосвязь природных компонентов
  - Е) Речную сеть
- 23. Мугоджары делятся на западный и восточный хребты
  - А) долиной реки Урал
  - В) Тургайской впадиной
  - С) Тенгиз-Кургальжинской впадиной
  - D) впадиной Бершогыр
  - Е) долиной реки Иргиз
- 24. Продукция основной химии
  - А) Медикаменты
  - В) Минеральные удобрения
  - С) Полиэтилен
  - D) Синтетический каучук
  - Е) Пластмасс
- 25. Страны Африки обеспеченные лесными ресурсами:
  - А) Нигер, Египет.
  - В) Западная Сахара, Мавритания.
  - С) Ботсвана, Ливия.
  - D) Намибия, Мозамбик.
  - Е) Габон, Конго.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ ЗАВЕРШЕН

#### ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

- 1. О походе греков на Трою рассказывается в поэмах Гомера:
- А) «Махабхарата» и «Рамаяна»
- В) «Илиада» и «Одиссея»
- С) «Исторические записки» и «Авеста»
- D) «Авеста» и «Шахнаме»
- Е) «Беседы и суждения»
- 2. В начале XIX века во все страны мира вывозились товары:
- А) французские
- В) германские
- С) российские
- D) английские
- Е) японские
- 3. Исполнения своего последнего произведения «Реквием», посвященного умершим, не услышал из-за собственной смерти:
  - А) И.С.Бах.
  - В) Р.Вагнер.
  - С) Г.Берлиоз.
  - D) В.А.Моцарт.
  - Е) Л.Бетховен.
- 4. Последствия Первой мировой войны для США:
  - А) Разгром флота.
  - В) Разрушения и бедствия.
  - С) Рост экономики, обогащение монополий.
- D) Потеря колоний.
- Е) Экономические убытки.
- 5. В 1991 г. произошло событие:
  - А) Введение европейской валюты евро
  - В) Распад СССР
  - С) Подписание советско-американского договора ОСВ
  - D) Объединение Германии
  - Е) Вывод советских войск из Афганистана
- 6. Главные противники в годы "Холодной войны":
  - А) Германия и Великобритания.
  - В) Япония и США.
  - С) Великобритания и Франция.
- D) СССР и США.
- Е) Германия и СССР.

робное тестирование	41	вариант 7160
7. Древние шумерские пист	мена писали на:	
А) Глине.	Statistics	reo caldeteen enearl
В) Бумаге.		
С) Пергаменте.		
D) Камне.		
Е) Папирусе.		
	возрождения» в истории наз	вван период
правления:		
<ul><li>А) Хильдерика III.</li></ul>		
В) Хлодвига.		
С) Карла Мартелла.		
<ul><li>D) Пипина Короткого.</li></ul>		
Е) Карла Великого.	NUMBER OF MUSIC OF THE OWNER.	
	мой надежной денежной ед	иницей была номисма
- золотая монета:		
А) Арабского халифата.		
В) Византии.		
С) Франкского королевст	ва.	estal finanti pinancia del
<ul><li>D) Тюркского каганата.</li></ul>		
Е) Китая.		articular way artist on a linear
0. Западная христианская г	церковь стала называться пос	сле 1054 года:
А) Лютеранской.		
В) Православной.		
С) Правоверной.		
<ul><li>D) Протестантской.</li></ul>		doney i
Е) Католической.		
1. В 1653 г. в Англии устан	овлена:	
А) Абсолютная монархия		
В) Военная диктатура.		media enti 1000
С) Конституционная мон-	архия.	CERCE STILL BERNOO
<ul><li>D) Власть английской цер</li></ul>	окви.	
Е) Республика.		edicolares a Alga
2. Основная часть державы	Севефидов находилась на т	ерритории:
А) Афганистана		antiagripe (
В) Ирана		
С) Туркменистана		

13. Страны Востока в отношении колонизаторов проводили политику:

D) Индии

Е) Маньчжурии

А) «Открытых дверей» В) «Закрытых дверей» С) «Железного занавеса» D) «Большой дубинки» Е) «Доброго соседа»

- 14. Политика "военного коммунизма" привела к уничтожению:
  - А) Товаро-денежных отношений
  - В) Продразверстки
  - С) Диктатуры пролетариата
  - D) Экономической разрухи
  - Е) Централизации власти
- 15. Конституция СССР была принята:
  - A) 1930r.
  - В) 1936г.
  - С) 1938г.
  - D) 1939r.
  - Е) 1940г.
- 16. В феврале 1919 г. к власти пришел представитель «младоафганской» организации:
  - А) Надир-шах.
  - В) Аманулла-хан.
  - С) Реза-хан.
  - D) Мохаммед Реза Пехлеви.
  - Е) Кучек-хан.
- 17. Планы создания «великой Азии» вынашивал (-а) в 20-30-е гг. XX вв.:
  - A) CCCP.
  - В) Корея.
  - С) Китай.
  - D) Япония.
  - Е) Турция.
- 18. После Второй Мировой войны Германия была разделена на зонь оккупации странами:
  - А) СССР и США.
  - В) СССР, США и Великобританией.
  - С) СССР, США, Великобританией и Францией.
  - D) Великобританией и Францией.
  - Е) США и Великобританией.
- 19. После второй мировой войны страна, разделенная на две части:
  - А) Австралия
  - В) Япония
  - С) Лаос
  - D) Вьетнам
  - Е) Монголия
- 20. В Превнем Египте к сословию вельмож относились:
  - А) жрецы
  - В) воины
  - С) писцы
  - D) надемотрщики
  - Е) военачальники

- 21. В конце Х в. город Ургенч стал столицей созданного Мамун ибн-Мухамедом государства:
  - А) Хорезмшахов.
  - В) Караханидов.
  - С) Согдийцев.
  - D) Огузов.

- Е) Саманидов.
- 22. Принятое в 1649 году Соборное уложение:
  - А) Предусматривало создание полков «нового строя».
  - В) Закрепляло абсолютную монархию.
  - С) Уменьшало прямые и косвенные налоги.
  - D) Распускало Боярскую думу.
  - Е) Завершало оформление крепостного права.
- 23. Готовясь к войне с Россией, Япония в 1902 г. заключила союз с:
  - А) Германией.
  - В) Китаем.
  - С) США.
  - D) Англией.
  - Е) Кореей.
- 24. Восстание бабидов в Иране получило свое название от слова «баб», что означает:
  - А) «Справедливость».
  - В) «Равенство».
  - С) «Путь».
  - D) «Ворота». Е) «Свобода».
- 25. «Гошисты» во Франции это:
  - А) Экологическое движение.
  - В) Фашистское движение. С) Консерваторы.
- D) Пацифисты. Е) Левые группировки.
  - ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ ЗАВЕРШЕН

#### ЛИТЕРАТУРА

- Отношения между юношей и девушкой, их мысли и чувства изображают песни
  - А) удалые и разбойничьи
  - В) любовные
  - С) ямщицкие
  - D) солдатские и рекрутские
- Е) семейно-бытовые
- 2. Автором повести «Муму» является
  - А) А. С. Пушкин.
  - В) Л. Н. Толстой.
  - С) М. Ю. Лермонтов.
- D) И. С. Тургенев.
- Е) В. А. Жуковский.
- 3. Супружеская пара, царящая на Олимпе, это
  - А) Зевс и Гера.
  - В) Пелей и Фетида.
  - С) Аид и Персефона.
  - D) Одиссей и Пенелопа.
  - Е) Посейдон и Амфитрита.
- 4. Писателем Казахстана является
- А) В. Г. Короленко.
- В) Л. Н. Толстой.
- С) И. П. Шухов.
- D) А. М. Горький.
- Е) Ю. П. Казаков.
- Укажите поэму А.Твардовского, которая написана во время Великой Отечественной войны и посвящена теме войны.
- А) «Страна Муравия».
- В) «По праву памяти».
- С) «Дом у дороги».
- D) «Василий Теркин».
- E) «За далью даль».
- Автор стихотворения «Последние мысли Махамбета, умирающего на берегу Урала от раны»
- А) А.А.Вознесенский.
- В) О.О.Сулейменов.
- С) Б.Ш.Окуджава.
- D) Е.А.Евтушенко.
- Е) И.А.Бродский.

- 7. Одним из драматических жанров фольклора является
  - А) сказ.

пробное тестирование

- В) хоровод.
- С) календарная обрядовая песня.
- D) историческая песня.
- Е) легенда.
- 8. Стихотворный размер пушкинских строк Любви. надежды. тихой славы

Недолго нежил нас обман...

- А) амфибрахий.
- В) хорей.
- С) ямб.
- D) дактиль.
- Е) анапест.
- 9. «На ногах высоконький, а худой-расхудой, в чем душа держится? Ну, а с лица чистенький. Волосенки кудрявеньки, глазенки голубеньки» портретная характеристика персонажа
  - А) Семена (А.П.Платонов «»Волшебное кольцо»).
  - В) Фильки (К.Г.Паустовский «Теплый хлеб»).
  - С) Шарля (А.И.Куприн «Синяя звезда»).
  - D) Митраши (М.М.Пришвин «»Кладовая солнца»).
  - Е) Данилки (П.П.Бажов «Каменный цветок»).
- «Там, в подвалах, пьянствуют с ними их голодные и битые жены, тут же пищат голодные грудные их дети. Водка, и грязь, и разврат, а главное, водка» – отрывок из рассказа
  - А) «Теплый хлеб» К.Г.Паустовского.
  - В) «Каменный цветок» П.П.Бажова.
- С) «Привидение в Инженерном замке» Н.С.Лескова.
- D) «Кавказский пленник» Л.Н.Толстого..
- Е) «Мальчик у Христа на елке» Ф.М.Достоевского.
- Действие поэмы М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» относится к веку:
  - A) XIII.
  - B) XVI.
  - C) XV.
  - D) XVII.
  - E) XIV.

- 12. «Как хлебный колос, подрезанный серпом, как молодой барашек, почуявший под сердцем смертельное железо, повис он головой и повалился на траву, не сказавши ни одного слова» описание смерти образаперсонажа из произведения:
  - А) Остапа (повесть Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»).
  - В) Кочубея (поэма А.С.Пушкина «Полтава»).
  - С) Кирибеевича (поэма М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана, молодого опричника и удалого купца Калашникова»).
  - D) Калашникова (поэма М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана, молодого опричника и удалого купца Калашникова»).
  - Е) Андрия (повесть Н.В.Гоголя «Тарас Бульба»).
- 13. «Мне все время хотелось есть, даже во сне я чувствовал, как по моему желудку прокатываются судорожные волны», рассказывает о себе персонаж произведения
  - А) Л. Н. Толстого «Детство».
  - В) В. М. Шукшина «Сапожки».
  - С) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
  - D) В. Г. Распутина «Уроки французского».
  - Е) В.М. Шукшина «Космос, нервная система и шмат сала».
- 14. «Ах! Я люблю те предметы, которые трогают мое сердце и заставляют меня проливать слезы нежной скорби». Это отрывок из произведения
  - А) сентиментального.
  - В) реалистического.
  - С) классицистического.
  - D) натуралистического.E) романтического.
- Укажите имя барышни, нарядившейся крестьянкой (А.С.Пушкин «Барышня-крестьянка»)
  - А) Настя.
  - В) Лиза.
  - С) Дуня.
  - D) Татьяна.
  - Е) Марья Гавриловна.
- 16. "Мечте, загадочному, таинственному не было места в его душе", пишет И.А.Гончаров в романе "Обломов" о (об):
  - A) 3axape.
  - В) Штольце.
  - С) Обломове.
  - D) Волкове.
  - Е) Судьбинском.

- 17. Самое крупное произведение А. И. Куприна периода эмиграции это
  - А) «Ральф».

- В) «Четверо нищих».
- С) «Светлана».
- D) «Юнкера».
- Е) «Ольга Сур».
- 18. Укажите, какой поэт "...дал русской поэзии свыше полусотни незабываемых образов месяца".
  - А) М.Кольцов.
  - В) И.Бунин.
  - С) Н.Гумилев.
  - D) С.Есенин.
  - Е) Б.Пастернак.
- Вставные новеллы о А.Зенкове, Н.Хлудове, С.Калмыкове есть в произведении Ю.О.Домбровского
  - А) Роман «Хранитель древностей».
  - В) Книга очерков «Факел».
  - С) Книга новелл «Смуглая леди».
  - D) Роман «Державин».
  - E) Роман «Обезьяна приходит за своим черепом».
- «Близко ли, далеко ли», «долго ли, коротко ли» эти постоянные формулы волшебной сказки называются
  - А) Медиальными.
  - В) Формулой описания внешности героя.
  - С) Пространственно-временными.
  - D) Формулами обещания.
  - Е) Формулами изменения облика героев.
- 21. "Слово о полку Игореве" близко к двум жанрам народной поэзии:
  - А) "Слову" и "проповедям".
  - В) "Поучению" и "плачам".
  - С) "Славам" (песенные прославления) и "плачам".
  - D) "Молению" и "похвале".
  - Е) "Молению" и "славе".
- 22. Поэт-романтик, который наиболее полно выразил себя в элегиях и романтических балладах
  - А) В.А.Жуковский.
  - В) К.Ф.Рылеев.
  - С) Н.А.Некрасов.
  - D) М.Ю.Лермонтов.
  - Е) Е.А.Баратынский.

- 23. 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».
  - D) Пусть те, что землю любить не могут, живут обманом.
  - Е) Летай иль ползай, конец известен: все в землю лягут, всё прахом будет.
- 24. В комедии А. С. Грибоедова «Горе от ума» «английского клоба старинный, верный член до гроба» это
  - А) Горич.
  - В) Тугоуховский.
  - С) Скалозуб.
  - D) Молчалин.
  - Е) Фамусов.
- 25. Первое произведение В. Набокова это:
  - А) "Защита Лужина".
  - В) "Подвиг".
  - С) "Машенька".
  - D) "Другие берега".
  - Е) "Соглядатай".

#### ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА ЗАВЕРШЕН

# АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

- 1. Выберите слово, правильно составленное из следующих букв:
  - n, o, c, e, s, d

пробное тестирование

- A) escond.
- B) codnes.
- C) second.
- D) socden.
- E) necdos.
- 2. Выберите правильное слово

Mark has got ... new car.

- A) a
- B) an
- C)-
- D) the
- E) any
- 3. Образуйте сравнительную степень от прилагательного "big":
- A) Biger.
- B) Biggest.
- C) More big.
- D) Bigest.
- E) Bigger.
- 4. Найдите правильный вариант глагола:

Almaty ... the capital of Kazakhstan some years ago.

- A) is
- B) was
- C) are
- D) were
- E) am
- 5. Выберите правильный модальный глагол:

Nick ... dance. He's never learned.

- A) May.
- B) Can't.
- C) Needn't.
- D) Isn't to.
- E) Hasn't.

робное тестирование	50	вариант 7160
рооное тестирование 6. Выберите правильный вар		
There a secondary school		
	and the things	
A) is	Open, et ar titulina nomin univ	
B) have		
C) has		
D) are		
<ul><li>E) can</li><li>7. Найдите синоним слова "Т</li></ul>	Co worry":	
	to wony .	
A) To appeal		
B) To go on		
C) To apply		
D) To turn		
E) To trouble		
8. Выберите правильный ваг	оиант предлога:	
There is a beautiful lake	these two villages.	
A) among		
B) along		CONTRACTOR OF STREET
C) at		
D) between		
E) in		
9. Выберите правильный ва	риант перевода:	
"Соглашение"		
A) Agreeable.		ppe zajanjanjanja arrusa
B) Disagreeable.		
C) Agreement.		
D) Agreed.		
E) Agreeness.		
10. Выберите правильный ва	ариант:	
This is the boybag was		
A) whose		
B) what	and the second	www.endiductorial.com
C) where		
D) when		
E) who		
L) who		

. Выбрать правильный вариант:	
I can't find my spectacles. Where they?	
A) are	
B) aren't	had he will be a
C) am.	
D) was	
E) is	
2. Выберите правильный вариант притяжательной формы:	and the second
A) important role's Sovereign	
B) important role of Sovereign's	insi merihasika
C) important role of Sovereign	· Light we ha
D) important role Sovereign's	
E) important of role Sovereign	
3. Выберите правильную форму сказуемого:	
The workers will this school next year.	and another Miles
A) Have build.	
B) Has build.	
C) Be built.	
D) Build.	
E) Has built.	
4. Выберите правильно составленное предложение.	
A) If I promise not to step on your toes you will dance with me?	
B) Will you promise to step on your toes if I not dance with me?	
C) Will you promise not dance with me if I step on to your toes?	
D) Will you dance with me if I promise not to step on your toes?	dissential and the
E) Will you dance with me if I promise not step on to your toes?	
5. Выберите правильный вариант:	
a porter, please.	
A) Call	
B) Do	
C) Called	
D) Don't	
E) Let	
б. Выберите нужное по смыслу слово.	
It is nice to be with other people but sometimes I enjoy alone.	
A) to being.	
B) be.	
C) to have been.	
D) being.	

51

пробное тестирование

E) having.

вариант 7160

пробное тестирование	52	вариант 7160
17. Выберите верный вариа	ант:	
He sent me some	catalogues.	
A) illustrating		self.
B) illustration		
C) illustrate		
D) illustrated		
E) to illustrate		
18. Прочтите текст и скажи	ите в какой день Джон до	лжен сдавать экзамен?
came late. The party had been		
	ed the parties that the Brow	
	s happy. But suddenly he re	
	History and there was no ti	
	or it. The party was forgotte	
A) Tuesday	and the state of t	S. Rolleger appellment of the
B) Wednesday		
C) Saturday		* allowed meaning of
D) Monday		blumber et
E) Sunday		
19. Выберите правильный	ответ.	
On which river does Strat		
A) the Tyne		acjoho stramusen siliyetettiki
B) the Clyde		the grade of four sections of \$1.6 A
C) the Avon	a regul den Christop und de	minima at business and like the
D) the Thames	no also per il pardito.	
E) the Mississippi		
20. Дополните предложени	ие.	
The moment I saw you it	was love	refor Assertination is regional in
A) at a glance.		
B) at first sight.		
C) at first view.		
D) out of focus.		2000年1月1日 / 1200年1月1日 ·
E) into view.		
21. Выберите правильный	перевод слова «безответо	ственный»
A) illegal		
B) unequal		street as new from 24 says from 1882 or
C) irresponsible		
D) dishonest		
E) indirect		

	589
	A) five hundred and eighty-nine
	B) the five hundred and eighty-nine
	C) the five hundreds and eighty-ninth
	D) the five hundred and eighty-ninth
	E) the five hundred and eighty-nineth
23	3. Выберите верный вариант
	Sam gave me the key to house so that I could let in.
	A) his/myself
	B) his/her
	C) he/his
	D) his/herself
	E) he/himself
14	4. Выберите правильную форму глагола в страдательном залоге:
	Her book (to finish) next month.
	A) Will be finished.
	B) Were finished.
	C) Is finished.
	D) Was finished.
	E) Be finished.
5	5. Дополните предложение.
	He said that all his exams by the 25th of June.
	A) had been passed.
	B) will be have passed.
	C) will be passed.
	D) would have passed.
	E) was passed.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН вариант 7160

пробное тестирование

22. Выберите порядковые числительные

# немецкий язык

. Вставьте личное окончание:	
Die Schweiz erzeug- mehr als die Hälfte der Uhrer	nproduktion der ganzen Welt.
A) -t	
B) -st	
C) -tet	
D) -en	
E) -e	
2. Вставьте вспомогательный глагол:	
Ich zu Hause geblieben.	The state of the state of
A) Habe	and the second of the second
B) Seid	
C) Wird	
D) Habt	
E) Bin	Lower to the Control of the Control
3. Найдите правильный вариант:	
Ich möchte bitte das Brot.	e e Thairt i an East i an East i an East i
A) Halb.	
B) Halbes.	A A second parell
C) Halbem.	
D) Halbens.	
E) Halbe.	
<ol> <li>Выберите правильный вариант:</li> </ol>	The sense of the first the sense of the sens
Ich freue so sehr über den Fußball!	
A) sich	Especial and Figure 4
B) euch	
C) uns	
D) mich	
E) dich	
. Дополните предложение:	
"Kommst du jetzt der Schule?" - "Nein, ich war	r noch bei meiner
Großmutter."	
A) aus	
B) gegen	
C) bei	
D) mit	
E) in	

```
пробное тестирование
                                         55
6. Переведите предложение:
   Она поздравляет свою подругу с днем рождения.
   A) Sie gratuliert seiner Freundin zu den Geburtstag.
   B) Sie gratuliert meiner Freundin zu dem Geburtstag.
   C) Sie gratuliert deiner Freundin zu dem Geburtstag.
   D) Sie gratuliert Ihrer Freundin zu dem Geburtstag.
  E) Sie gratuliert ihrer Freundin zu dem Geburtstag.
 7. Вставьте нужное слово:
   Warum ... ihr die Stimme des Fernsehers ... ?
   A) habt verstärkt
  B) hat verstärkt.
  C) habe geverstärkt
  D) habt vergestärkt
   E) haben verstärken
 8. Вставьте вспомагательный глагол:
   Goethes philosophisches Drama "Faust" ... in viele Sprachen übersetzt.
   A) wurde
   B) werden
  C) werdet
  D) waren
   E) wurdet
 9. Вставьте нужное слово.
   Gestern ... du spät nach Hause gekommen.
   A) sein
  B) ist
  C) seid
  D) bist
  E) sind
10. Дополните предложение.
   Das Gemälde von Raffael gefällt ... .
   A) jedem
  B) jedes
  C) jede
  D) jeden
   E) jeder
```

E) das Regal

<ol> <li>Найдите подходящее вопроси</li> </ol>	тельное слово:	A MATERIAL CONTRACTOR	
träumt ihr schon?			
A) Worüber			
B) Wovon			
C) Worum			
D) Woran			
E) Worauf			element (
7. Переведите.			
Полкило вишни.		Aller Both rates in	
A) einhalb Kilo Kirschen			
B) ein halbes Kilo Kirschen			allies de la
C) Ein halb Kilo Kirschen			
D) einhalbes Kilo Kirschen		, octob	SM LEG
E) ein halbe Kilo Kirschen			
3. Дополните предложение:	Bue Malatraphotogo a	acquelo resistação	
Anton ist krank, deshalb			
A) er soll nichts Kaltes trinken.			
B) nichts Kaltes er trinken soll.			
C) er nichts Kaltes trinken soll.			
D) soll er nichts trinken Kaltes.			of Liegal S
E) soll er nichts Kaltes trinken.			
. Слово написано правильно		Lead of the street	
A) Einschetzung.			
B) Einschatzung.			
C) Einschäzung.			
D) Einschehzung.	his country than the		
E) Einschätzung.			
. Вставьте нужное слово:			
Die Delegation wurde im Hote	el "Astoria" untergebra	aciit.	
A) eintreffend		ob mak fam ti	
B) eingetroffene			
C) eingetroffen			
D) einzutreffen	100000000000000000000000000000000000000		
E) eintreffenden			

вариант 7160

#### 21. Выберите правильный вариант:

Rotkäppchen ging zu Fuß, ... Benzin zu sparen.

- A) wenn
- B) um
- C) ohne
- D) womit
- E) damit

# 22. Вставьте существительное в правильной форме:

Der Mensch ehrt den Platz, nicht der Platz ....

- A) der Mensch
- B) den Mensch
- C) dem Menschen
- D) der Menschen
- E) den Menschen

#### 23. Найдите прилагательное в сравнительной степени:

- A) heißer Kaffee.
- B) breiter Kanal.
- C) hübscheres Mädchen.
- D) helle Farbe.
- E) windiges Wetter.

# 24. Эквивалент данного предложения:

Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten. Ihre Namen sind im "Roten Buch" vermerkt.

- A) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, denn sind ihre Namen im "Roten Buch" vermerkt.
- B) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, deren Namen im "Roten Buch" vermerkt sind.
- C) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, dessen Namen man im "Roten Buch" vermerkt hat.
- D) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, man hatten ihre Namen im "Roten Buch" vermerkt.
- E) Man darf auch nicht die seltenen Pflanzen und Tiere vernichten, weil ihre Namen im "Roten Buch" vermerkt waren.

25. Выберите правильный вариант:

Was passt nicht?

- Die Arbeit ist ....
- A) nutzbar
- B) stabil
- C) künstlich
- D) gefährlich
- E) titanisch

# ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

61

# ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

60

1.	Выберите правильный вариант	глагола і	в повели	ительном	наклонении.
	Tu dois écrire en français.				

- A) écrivons
- B) écrit
- C) écrivez
- D) écris
- E) écrive
- 2. Употребите соответствующую форму числительного.

En France il y a ... fleuves.

- A) quatre
- B) deuxième
- C) quinze
- D) deux
- E) trois
- 3. Вставьте нужный предлог:

Il faut manger...vivre et non pas vivre ...manger.

- A) Sous
- B) Pour
- C) Depuis
- D) En
- E) Entre
- 4. Поставьте нужный союз:

Prends ce bouton... tu le perdras.

- A) ainsi
- B) sinon
- C) aussi
- D) si
- E) mais

5. Выберите правильный вариант вопросительного слова:

...as-tu vu ce film?

- A) Que
- B) Quand
- C) Quelle
- D) Quel
- E) Combien de

6. Выберите правильный вариант:

Les Champs-Elysées, c'est ... de Paris.

- A) Les plus beaux parcs
- B) Les plus longs boulevards
- C) Les plus courts boulevards
- D) La plus large avenue
- E) La plus grande place
- 7. В каком времени употреблен выделенный глагол:

Chacun commença à travailler.

- A) Passé Simple.
- B) Futur Simple.
- C) Présent.

пробное тестирование

- D) Imparfait.
- E) Passé Composé.
- 8. Выберите глагол в Passé composé:

Elle ... à son avocat.

- A) S'était adressée.
- B) S'avait adressé.
- C) S'a adressé.
- D) S'est adressée.
- E) S'est adresse.
- 9. Выберите глагол в Passé antérieur.
  - A) Nous eûmes dit.
  - B) Nous dîmes.
  - C) Nous disions.
  - D) Nous aurions dit.
- E) Nous avons dit.
- 10. Выберите слово близкое по значению к подчеркнутым.

Les enfants font leurs classes dans un grand nombre d'écoles.

- A) Se mettent.
- B) Etudient.
- C) Ferment.
- D) Enseignent.
- E) Répètent.
- 11. Выберите правильный вариант Participe présent.

On voit les footballeurs ... au stade.

- A) Jouer.
- B) Jouent.
- C) Jouant.
- D) En jouant.
- E) Joués.

пробное тестирование	62	вариант 7160
12. Выберите правильный вариа	ант глагола.	
S'it fait beau demain, nous		and the street of the street of the street
A) allons.		
B) irons.		mention of the same
C) serions allés.		inthick affairs and eathers.
D) irions.		conditions on a surface like
E) étions.		
13. Выберите правильный вариа	ант, обращая внимание н	а форму и время
глагола.		
Si je libre, je viendrai chez to	i.	
A) Ai été.		
B) Etais.		
C) Suis.		
D) Avais été.		
E) Serai.		
14. Выберите правильный вари	ант вопросительного пр	илагательного.
	eur a-t-il inventé?	
A) Quels		
B) Quelles		
C) Quelle		
D) A quelle		CONTRACTOR LOCATION
E) Quel		
15. Выберите правильный вари	ант.	
Mettez lait dans mon café.		
A) du.		
B) de.		
C) le.		
D) la.		
E) de la.		
16. Выберите нужное местоиме	ние:	and any at the state of the last
Voilà à _ il emploie ses loisirs.		hessani st. W.
A) qui		
B) que		
C) quel		a magicantiti
D) quoi		
E) quelle	navelet the street project	
17. Найдите слово со звуком [z]	admit its	
A) sensible		
B) dessert		
C) sensuel		annico Car
D) falaise		
E) pensée		
L) pensee		

18. Выберите антоним.	printing agreement of the last his printer
Riche.	and the second
A) pauvre.	
B) grand.	
C) fidel.	
D) petit.	
E) utile.	
19. Выберите правильный вариант перевода	that we will be provided the second
Интересные книги.	DENDER OF HOST SCHOOLS SANDER OF
A) Un livres intéressants.	
B) Des intéressants livres.	Salar - Company
C) Un intéressants livres.	pario rumigea financiamental experto
D) Une livre intéressant.	all the second the second second
E) Des livres intéressants.	V. T. Borto et
20. Выберите подходящий вариант отрицан	ия.
Эта книга нас не интересует.	Strain and
Ce livre ne nous intéresse	Assign A
A) point.	
B) rien.	
C) pas.	
D) jamais.	OFFICE OF THE STATE OF THE STAT
E) personne.	
21. Выберите правильный вариант возвратн	ого 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.	
22. Выберите правильную форму глагола в 5	Subjonctif:
Venir – que nous	
A) Venions	
B) Viennes	
C) Viennent	
D) Vienne	
E) Venons	
23. Выберите правильный вариант, заменив	существительное местоимением.
L'écolier met sa serviette sur la table de trav	
A) leur.	
B) nous.	
C) les.	
D) le.	
T) 1	

- 24. Выберите неправильный вариант:
  - A) Beau-beaux.
  - B) Bleu-bleus.
  - C) Bleu-bleux.
  - D) Gros-gros.
  - E) Amical-amicaux.
- 25. Прочтите текст.

J'ai 42 ans. Je suis passionné de musique. Je suis amoureux des grands espaces. Je m'apprête à faire le tour du monde sur mon voilier mais je n'aime pas la solitude. J'aimerais le faire à deux, c'est mieux et cela serait amusant et aventureux.

Выберите правильный вариант ответа II s'apprête à faire un voyage . . .

- A) En avion
- B) Par mer
- C) En voiture
- D) À pied
- E) En train

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 71ХХ

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