МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ



	Сект	OD .	
E	вари	ант	:
7	1	3	9
1	0	1	0
2	2	2	2
3	3	0	3
4	4	4	4
3	3	3	3
6	0	6	6
0	0	0	0
8	8	8	8
9	9	9	0
0	0	0	0

ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7139

Ф.И.О.		7
Город (Область)		
Район		
Школа	Класс	
	Подпись учащего	ся ко

- 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. Антонимдік жұпты көрсетіңіз.
 - А) Ауыр жеңіл.
 - В) Шалғай жырақ.
 - С) Таза ашық.
 - D) Бар аз.
 - Е) Бақыру бажылдау.
- 2. Сөйлемнен буын үндестігіне бағынбайтын қосымшалы сөзді көрсетініз. *Мен атаммен бірге жайлауға шықтым.*
 - А) Мен
 - В) Шықтым
 - C) Sipre
 - D) Атаммен
 - Е) Жайлауға
- 3. Түбір сөзді табыңыз.
 - А) Достык.
- В) Малшы.
- С) Балалық.
- D) Заңгер.
- Е) Қант.
- 4. Өткен шақтағы етістікті белгіленіз.
- А) Сатады.
- В) Сатып жатыр.
- С) Сатты.
- D) Сатар.
- Е) Сатпақшы.
- 5. Тәуелсіздік мерекесін көрсетіңіз.
 - А) Жиырма екінші желтоқсан.
 - В) Жетінші мамыр.
- С) Отызыншы тамыз.
- D) Он алтыншы желтоқсан.
- Е) Жиырма бесінші қазан.
- 6. Қазақтың үрмелі аспап түрін анықтаңыз.
- А) Домбыра.
- В) Дабыл.
- С) Асатаяқ.
- D) Жетіген.
- Е) Сыбызғы.

вариант 7139 пробное тестирование 13. Салыстырмалы шырайда тұрған сөзді көрсетіңіз. А) Жақсылық. В) Жақсырақ. С) Жап-жақсы. D) Жақсымен. Е) Жақсыда. 14. Сөйлемдегі есімдіктердің түрін анықтаңыз. Мен ешқашан елімді сатпаймын! А) Сілтеу, жалпылау. В) Жіктеу, өздік. С) Жіктеу, болымсыздық. D) Жалпылау, белгісіздік. Е) Жіктеу, сілтеу. 15. Туынды етістікті табыңыз. А) Сыр. В) Сылдыр. С) Жана. D) Түне. Е) Ақымақ. 16. Септеуліктерді анықтаңыз. А) үшін, арқылы, туралы. В) бірақ, сондықтан. С) түгіл, тұрсын. D) -ақ, -ау, -ай, -шы. Е) -мыс, -міс. 17. Қайдан? сұрағына жауап беретін пысықтауыш түрін анықтаңыз. А) Мекен. В) Сын-қимыл. С) Мақсат. D) Мезгіл. Е) Себеп. 18. Атаулы сөйлемді анықтаңыз. А) Ағасы бардың – жағасы бар. В) Таң мезгілі. С) Інісі бардың – тынысы бар. D) Ел іші – өнер кеніші.

Е) Киімін жинастырды.

- 19. Біреудің назарын өзіне аудару үшін қолданылатын сөздерді көрсетіңіз.
 - А) Одағай сөздер.
 - В) Қаратпа сөздер.
 - С) Қыстырма сөздер.
 - D) Айқындауыш.
 - Е) Жалпылауыш сөз.
- 20. Дауыстылардың ерін қатысына қарай бөліну түрлерін белгілеңіз.
 - А) Шұғыл, ызың.
 - В) Ашық, қысаң.
 - С) Жуан, жіңішке.
 - D) Тіл алды, тіл арты.
 - Е) Еріндік, езулік.
- 21. 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.
- 22. Есептік сан есім қатысқан сөйлемді анықтаңыз.
 - А) Мен 11-сыныпты жақсы бітірдім.
 - В) Ұлжан отыз шақты кісімен келді.
 - С) Арада бір жарым жыл өтті.
 - D) Алыстан он-он бес адам көрінді.
 - Е) Бүгін төрт сабақ болды.
- 23. Сабақтас құрмалас сөйлемнің қай түріне жататынын анықтаңыз.

Ол жақсы оқыса, университетке түседі.

- А) Қарсылықты.
- В) Шартты.
- С) Себеп.
- D) Мақсат.
- Е) Мезгіл.
- 24. Одағай сөзді табыңыз.
 - А) Шынымды айтайын, сізді танымай тұрмын.
 - В) Әке, мына кітапты оқыңызшы.
 - С) Ол әуелі сылқ-сылқ күліп алды.
 - D) Әттеген-ай, атын сұрамаппын ғой.
 - Е) Мұратбек, мынаны қарай тұр.

25. Үзіндіде қай жыл мезгілі туралы айтылғанын белгілеңіз.

Жапырақтай сап-сары,

Алтын екен ... деген.

- А) Кыс.
- В) Көктем.

пробное тестирование

- С) Жаз.
- D) Қаңтар.
- Е) Күз.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 1. Слово с пропущенной буквой о:
- А) з...рница
- В) к...саться
- С) з...ря
- D) предпол...гаемый
- Е) скл...ниться
- 2. В отсутствует в слове
 - А) тон...ше
 - В) прос...ба
 - С) эдел...вейс
 - D) клян...чить
 - Е) июн...ский
- 3. Укажите слово с приставкой пре-
- А) Пр...ветливый
- В) Пр...увеличение
- С) Пр...влечь
- D) Пр...оритетный
- Е) Пр...страстный
- 4. В предложении

Книга научит нас безошибочно распознавать добро и зло, истину и ложь, красоту и безобразие. выделенные слова – это

- А) антонимы
- В) паронимы
- С) омонимы
- D) многозначные слова
- Е) синонимы
- 5. Укажите ряд простых числительных.
 - А) Шестьсот, двадцать два, трехсотый.
 - В) Двадцать пять, сто сорок, восемнадцать.
 - С) Один, семь, девять.
 - Одиннадцать, сорок пять, триста сорок.
 - Е) Сорок четыре, двенадцать, шесть.
- 6. Информация (инструктаж) является целью
- А) художественного стиля речи
- В) официально-делового стиля речи
- С) разговорного стиля речи
- D) научного стиля речи
- Е) публицистического стиля речи

- 7. Слова с иноязычными приставками:
 - А) отрезать, подсматривать, перешагнуть.
 - В) дезинфекция, реорганизация, архиглупый.
 - С) надрезать, обмакнуть, переправить.
- D) прибежать, убежать, забежать.
- Е) переплыть, отрубить, осмотреть.
- 8. Существительные среднего рода
 - А) дитя, чадо, детище

- В) пальтишко, волчище, ножища
- С) ружьишко, парнище, грязища
- D) платьишко, городишко, басище
- Е) заводишко, пароходишко, домище
- 9. -К- пишется в ряду слов
- А) курд...ий, турец...ий
- В) босяц...ий, мужиц...ий
- С) матрос...ий, абхаз...ий
- D) ткац...ий, казах...ий
- Е) кандидат...ий, словац...ий
- 10. Укажите предложение, в котором есть относительное местоимение.
 - А) Ночь над нами внезапно зашевелилась.
 - В) В такую чудесную ночь невозможно уснуть.
 - С) Нет в мире человека, который был бы мне дороже матери.
 - Судьба главного героя складывалась каждый раз по-иному.
 - Е) Весна для Павла была самым большим праздником.
- 11. Разноспрягаемый глагол есть в предложении
- А) Летом звёзд не увидишь.
- В) Как вольно дышит грудь весной.
- С) На улице шумели спать было невозможно.
- Мне интересно сравнивать их с приказами других администраторов.
- Е) Гарун бежал быстрее лани, быстрей, чем заяц от орла...
- Укажите словосочетание с действительным причастием настоящего времени.
 - А) Занимаемый должность секретаря.
 - В) Прочитанная книга.
 - С) Играющий в саду.
 - D) Мытая груша.
 - Е) Воспитавший сына.

- 13. Деепричастие несовершенного вида в предложении:
 - А) Собака вдруг уменьшила свои шаги и стала красться, как бы зачуяв перед собой добычу.
 - В) Он упал из гнезда и сидел неподвижно, беспомощно растопырив едва прораставшие крылья.
 - С) Я сижу, забившись в угол, а в голове всё звенит да звенит: «Как хороши, как свежи были розы...»
 - D) Моя собака медленно приближалась к нему, как вдруг, сорвавшись с близкого дерева, старый черногрудый воробей камнем упал перед самой её мордой.
 - Е) Я поспешил отозвать смущенного пса и удалился, благоговея перед его храбростью.
- 14. Слитно пишутся наречия
 - А) (на)утро, (без)разбору, (в)трое
 - В) (без)оглядки, (в)глубь, (с)лева
 - С) (в)даль, (на)завтра, (по)прежнему
 - D) (в)(пол) слуха, (по)утру, (в)насмешку
 - Е) (за)темно, (с)горяча, (со)слепу
- 15. Укажите звукоподражательные слова
 - А) Ах, хи-хи.
 - В) Тик-так, гав-гав.
 - С) Эге, кря-кря.
 - D) Ужас, ку-ка-реку.
 - Е) Ох, шабаш.
- 16. По способу согласования слова связаны в словосочетании
 - А) любящим взглядом.
 - В) очень любить.
 - С) с любовью вглядываясь.
 - D) с любовью во взгляде.
 - Е) очень хороший.
- Подлежащее выражено инфинитивом в предложении (знаки не расставлены):
 - А) Одно только развлечение с горы кататься.
 - В) Быть грому великому, идти дождю стрелами.
 - С) Познай самого себя прекрасный и полезный совет.
 - Остается лежать на мокрой земле под неприятельским огнем пехота.
 - Е) Ехать по мягкой весенней дороге в рессорной коляске было истинным наслаждением.

- 18. Укажите предложение с пропущенной запятой перед союзом да.
 - А) Щи да каша пища наша.
 - В) Луна во мгле перебегала из тучки в тучку да озаряла всё кругом.
 - С) Много прочёл да мало учёл.
 - D) Ночью ветер злится да стучит в окно.
 - Е) Степь да степь кругом, путь далёк лежит.
- 19. Укажите вид придаточного предложения.

Часто я видел, как Лев Николаевич гулял по Хамовническому переулку, по Божениновскому.

- А) Причины
- В) Времени
- С) Уступительное
- D) Места
- Е) Изъяснительное
- 20. Буква \ddot{e} после шипящих в суффиксе
 - А) туш...нка, сраж...н
 - В) груш...вый, колюч...го
 - С) печ...нка, ещ...
 - D) береж...т, борщ...м
 - Е) долж...к, стаж...р
- 21. Разговорный фразеологизм
 - А) закадычный друг
 - В) вступить в брак
 - С) муки Тантала
 - D) олимпийское спокойствие
 - Е) смежить очи
- 22. Необособленное обстоятельство в предложении (знаки не расставлены):
 - А) Кружась легко и неумело снежинка села на стекло.
 - В) Школьники бежали сломя голову.
 - С) Стоя под парами тяжёлые гиганты пароходы свистят шипят глубоко вздыхают.
 - Шагах в шести от него (Челкаша) у тротуара на мостовой прислонясь спиной к тумбочке сидел молодой парень.
 - E) Все эти звуки сливаются в оглушительную музыку трудового дня и мятежно колыхаясь стоят низко в небе над гаванью.

23. Укажите количество запятых в предложении: Чёрная туча совсем надвинулась и стали видны уже не зарницы а молнии освещавшие весь двор и разрушающийся дом с отломанными крыльцами и гром послышался уже над головой.

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

E) 1

- Бессоюзное сложное предложение, между частями которого должна стоять точка с запятой
 - А) Тёмный лес хорош в яркий солнечный день тут и прохлада и чудеса световые.
 - В) Погода была ужасная выл ветер мокрый снег падал хлопьями.
 - С) Сквозь обнаженные бурые сучья деревьев белеет неподвижное небо сереют набегающие облака.
 - D) Лето выдалось серое и холодное деревья были мокрые.
 - Е) Изумрудные лягушата прыгают под ногами между корней подняв золотую головку лежит уж и стережёт их.
- 25. Стрелою скиф насквозь его пробил, и там, где смерть ему закрыла очи, восстал курган и темный ветер ночи дождем холодных слез его кропил.

Типы связи в предложении

- А) сочинительная, подчинительная, бессоюзная
- В) сочинительная, подчинительная
- С) подчинительная, бессоюзная
- D) бессоюзная
- Е) сочинительная, бессоюзная

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

- 1. Период мезолита длился около:
- А) 4 тысяч лет

- В) 5 тысяч лет
- С) 6 тысяч лет
- D) 8 тысяч лет
- Е) 7 тысяч лет
- Антропологический тип населявших территорию Казахстана племён до прихода гуннов:
 - А) угро-финский
 - В) арийский
 - С) негроидный
- D) европеоидный
- Е) монголоидный
- Своеобразие данного мавзолея о том, что он построен по традициям степного золчества:
 - А) мавзолей Алаша хана
 - В) мавзолей Рабига султан Бегим
 - С) мавзолей Айша Биби
 - D) мавзолей Ходжа Ахмеда Йасауи
 - Е) мавзолей Арыстан Баба
- 4. Из верблюжьего молока изготавливали целебный напиток:
 - А) Айран
 - В) Катык
- С) Шубат
- D) Каймак
- Е) Кумыс
- 5. В 40-е годы XX века излишек наличных денег в обороте и большая масса фальшивых купюр в республике вынудили правительство провести:
 - А) Административную реформу
 - В) Реформу розничных цен
 - С) Денежную реформу
 - D) Аграрную реформу
 - Е) Реформу управления экономикой
- Вторая (ныне действующая) Конституция Республики Казахстан была принята:
- А) 25 октября 1990 г.
- В) 16 декабря 1991 г.
- С) 4 марта 1992 г.
- D) 28 января 1993 г.
- Е) 30 августа 1995 г.

- 7. В уйсунском обществе в домашнем хозяйстве использовались:
 - А) безродные
 - В) рабы
 - С) дети за долги родителей
 - D) наёмная прислуга
 - Е) обедневшие родственники
- 8. Ослабление Западнотюркского каганата в середине VII в. привело к вторжению на территорию Жетысу:
- А) Карлуков
- В) Кипчаков
- С) Огузов
- D) Монгол
- Е) Китая
- Древнетюркский рунический алфавит, состоявший из 35 букв, был создан на основе:
 - А) петроглифов
 - В) согдийской письменности
 - С) родовых тамг
 - D) арабского письма
 - Е) уйгурской письменности
- После смерти хана Тауекеля ханский титул перешел к его младшему брату Есиму, который правил в:
 - А) 1570-1580 гг.
 - В) 1598-1628 гг.
 - С) 1580-1630 гг.
 - D) 1568-1580 гг.
 - Е) 1630-1645 гг.
- 11. В борьбе с джунгарами Тауке хан опирался на:
 - А) уйгуров и дунган
 - В) узбеков и таджиков
 - С) китайцев и монголов
 - D) русских и башкиров
 - Е) кыргызов и каракалпаков
- 12. Во время битвы при Анракае поле боя покинул:
 - А) Кайп
 - В) Тауке
 - С) Сырым
 - D) Абулхайр
 - Е) Абылай
- 13. Сырым Датулы в ходе восстания выступил против хана Младшего жуза:
 - А) Кенесары
 - В) Касыма
 - С) Абылая
 - D) Нуралы
 - Е) Самеке

- 14. Тентек-торе в 1821 г. вел борьбу против:
 - А) Коканда

- В) России
- С) Бухары
- D) Циньской империи
- Е) Хивы
- 15. В 1848 г. в Казахстане была открыта ярмарка:
 - А) Каркара
 - В) Уильская
 - С) Еленецкая
 - D) Коянды
 - Е) Екатерининская
- Печатный орган начала XX века, пропагандировавший идеи просвещения и образования среди населения Казахстана:
 - А) «Областные ведомости»
 - В) «Сибирская жизнь»
 - С) «Сибирский телеграф»
 - D) «Сары-Арка»
 - Е) «Айкап»
- Отколоть от общенационального движения 1916 года феодально-байскую верхушку царизму удалось:
 - А) Вернув отнятые ранее земли
 - В) Освободив от тыловых работ их детей
 - С) Восстановив доколониальные институты государственного управления
 - D) Мобилизовав их детей в действующую армию
 - Е) Освободив их от всех налогов
- Значительных успехов в период индустриализации Казахстан достиг в производстве:
 - А) газа
 - В) строительных материалов
- С) цветных металлов
- D) станков и оборудования
- Е) полимерных материалов
- Автор «Истории Казахстана с древнейших времён», получивший в 1930-х годах звание профессора:
 - А) К.Байпаков
 - В) М.Массон
 - С) С.Асфендияров
 - D) К.Акишев
 - Е) А.Маргулан

- 20. Крупным событием в истории казахско-русских отношений XVIII века является активное участие казахов в:
 - А) Первой мировой войне 1914-1918 гг.
 - В) Крестьянской войне 1773-1775 гг.
 - С) Освоении Сибири.
 - D) В восстании 1783-1797 гг.
 - Е) В восстании 1836-1838 гг.
- 21. С целью стимулирования торговли после принятия Устава 1822 года:
 - А) введен налог соль
 - В) увеличена пошлина с караванов
 - С) отменены таможни на границах с Китаем
 - D) караваны не облагали пошлиной
 - Е) усилено строительство караван-сараев по всей стране
- 22. Железнодорожная линия Оренбург Ташкент была построена для ликвидации хозяйственной обособленности:
 - А) Северо-восточного Казахстана
 - В) Восточного Казахстана
 - С) Южного Казахстана
 - D) Северного Казахстана
 - Е) Центрального Казахстана
- Провозглашение автономий в конце 1917 года на национальных окраинах было продиктовано:
 - А) Октябрьской революцией
 - В) провалом наступления на фронте
 - С) желанием установить Советскую власть
 - D) стремлением немедленно создать независимые государства
 - Е) стремлением отделиться от Российской федеративной демократической республики
- 24. При размещении в Казахстане в годы Великой Отечественной войны эвакуированных и перебазированных предприятий, прежде всего, требовалась (лось):
 - А) Добыча природных ресурсов
 - В) Превращение Казахстана в крупную промышленную базу
 - С) Проведение научно-исследовательских работ
 - D) Сверхсрочная выдача фронту военной продукции
 - Е) Превращение Казахстана в военно-технический полигон

пробное тестирование 15 вариант 7139

25. Введение хозрасчета, экономическое стимулирование и материальная поддержка рабочих и служащих предполагались хозяйственной реформой:

- А) середины 1950-х годов
- В) второй половины 1970-х годов
- С) второй половины 1950-х годов
- D) первой половины 1970-х годов
- Е) середины 1960-х годов

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА ЗАВЕРШЕН

МАТЕМАТИКА

- 1. Выполните действия: $\frac{x+2}{3x} \frac{2}{x-2}$
- $A) \frac{x^2 + 6x}{3x(x-2)}$
- B) $\frac{x^2+4}{3x(x-2)}$
- C) $\frac{x^2 6x 4}{3x(x 2)}$
- E) $\frac{x^2 + 5x}{3x(x-2)}$
- 2. Длина прямоугольника 15 дм, площадь 90 дм². Сколько процентов составляет ширина от длины?
 - A) 25%.
 - B) 9%.
- C) 30%.
- D) 20%.
- E) 40%.
- 3. Решите уравнение: $\log_5 3 \log_5 x = \log_5 (x-2)$
 - A) 3:-1
 - B) 4
- C) 3
- D) 0
- 4. Найти область определения функции: $y = log_5(36 x^2)$
 - A) (-6;6)
- B) (0;6)
- C) $(-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$
- D) $(-\infty; -6] \cup [6; +\infty)$
- E) [-6;6]
- 5. Решите уравнение: $\sqrt{7+\sqrt{x}} = \sqrt{11-\sqrt{x}}$.
 - A) 2,5.
- B) 3.
- C) 0.
- D) 4.
- E) -8.

- 6. Вычислите значение выражения: cos(- 780°)

- C) 1
- D) $\frac{1}{2}$
- E) 0
- 7. Найдите область определения функции: $y = \frac{x+1}{x-2}$
 - A) $(-\infty; +\infty)$
 - B) (-2; 2)
 - C) $(-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$
 - D) $(-\infty; -1) \cup (-1; +\infty)$
 - E) $(-\infty; -2) \cup (-2; +\infty)$
- 8. Сторона квадрата равна 10 см. Найдите диагональ квадрата.
- А) 10√2 см
- В) 14√2 см
- C) 8√2 cm
- D) 5 cm
- E) $\sqrt{2}$ cm
- 9. Радиусы двух шаров относятся как 3: 4. Как относятся их объемы?
- A) 3:4
- B) 1:3
- C) 9:16
- D) 1:4
- E) 27:64
- 10. Решить уравнение: $|-0,42| = |-1,5| \cdot |y|$
- A) 2,8
- В) 0,28 и 2,8
- C) $0.28 \mu 0.28$
- D) $2.8 \mu 2.8$
- E) 0,28 и 2,8
- 11. Решите систему уравнений:
- A) (4; 2)
- B) (2; 3)
- C)(5;2)
- D) (3; 1)
- E)(6;3)

- 12. Решите неравенство: $2x^2 |x| 1 \ge 0$.
 - A) $(-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$.
 - B) $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$.
 - C) $(-\infty; 0] \cup [5; +\infty)$.
 - D) $(-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$.
 - E) $(-\infty; 0] \cup (1; +\infty)$.
- 13. Решите уравнение: $tg\frac{x}{7} \sqrt{3} = 0$
 - A) $\pm \frac{\pi}{3} + 7\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
 - B) $\pm \frac{\pi}{6} + 7\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - C) $\pm \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 - D) $\pm 6\pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
 - E) $\frac{7\pi}{3} + 7\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$
- 14. Определить число членов геометрической прогрессии, если известно, что $b_3-b_1=8,\,b_6-b_4=216,\,S_n=121.$
 - A) 8
 - B) 7
 - C) 4
 - D) 5
 - E) 6
- 15. Найти угол между касательной к графику функции $f(x) = \frac{18}{\sqrt{x}}$ в точке с абсциссой $x_0 = 3$ и осью Ох
 - A) $\frac{\pi}{3}$
 - B) $-\frac{\pi}{4}$
 - C) $-\frac{2\pi}{3}$
 - D) $\frac{2\pi}{3}$
 - E) $\frac{3\pi}{4}$

- 16. Среди прямоугольников, сумма длин трех сторон которых равна 24, периметр прямоугольника наибольшей площади равен:
 - A) 12

- B) 36
- C) 30
- D) 24
- E) 6
- 17. Найдите общий вид первообразных F(x) для функции $f(x) = \sqrt{5x + 3}$ на промежутке $(-0,6;+\infty)$

A)
$$f(x) = \frac{2(5x+3)\sqrt{5x+3}}{3} + C$$

B)
$$f(x) = \frac{2(5x+3)\sqrt{5x+3}}{15} + C$$

C)
$$f(x) = \frac{(5x+3)\sqrt{5x+3}}{3} + C$$

D)
$$f(x) = \frac{(5x+3)\sqrt{5x+3}}{15} + C$$

E)
$$f(x) = \frac{2(5x+3)\sqrt{5x+3}}{5} + C$$

- 18. К окружности проведена касательная. Через точку касания проведена хорда, отрезающая от окружности дугу в 96°. Чему равен угол между хордой и касательной?
 - A) 42°
- B) 44°
- C) 96°
- D) 84°
- E) 48°
- 19. В круг с диаметром МК: M(-4;1) и K(6;-1) вписан квадрат, площадь которого, необходимо найти.
 - A) 51
- B) 54
- C) 52
- D) 48
- E) 60

- 20. Упростить выражение
 - A) 2cB) 1 + 2c

 - C) 4c
 - D) 1 2c
 - E) 2c
- 21. Какое целое число заключено между числами $\left|-4\sqrt{5}\right|$ и $\left|-\sqrt{82}\right|$
 - A) 9
 - B) 7
 - C) 8
 - D) 10
 - E) 6
- 22. Решите уравнение
 - A) -2;0
 - B) -1
 - C) 0; 1
 - D) 2
 - E) 1
- $\sin x > \frac{\sqrt{2}}{2}$ 23. Решите систему неравенств: $\cos x > \frac{1}{2}$
 - A) $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
 - B) $\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
 - C) $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
 - D) $\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
 - E) $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

- 24. Площадь правильного треугольника, лежащего в основании прямой призмы, равна $64\sqrt{3}$ см². Вычислите объем призмы, если площадь её боковой поверхности равна $200\sqrt{3}$ см².
 - A) 900 см³

пробное тестирование

- В) 600 см³
- С) 720 см³
- D) 800 cm^3
- E) 860 см³
- 25. Две дыни стоят столько же, сколько три арбуза, а арбуз четверть стоимости дыни и еще 5 тенге. Сколько стоят дыня и арбуз в отдельности?
 - А) 12 тги 8 тг
 - В) 12 тги 53 тг
 - С) 4 тг и 6 тг
 - D) 8 тг и 10 тг
 - Е) 53 тг и 12 тг.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА **ЗАВЕРШЕН**

- 22 ФИЗИКА

- 1. Движение снаряда, выпущенного под углом к горизонту, является
 - А) криволинейным равномерным.
 - В) прямолинейным равномерным.
- С) прямолинейным неравномерным.
- D) криволинейным равноускоренным.
- Е) криволинейным с постоянной скоростью.
- 2. Вектор импульса тела направлен так же, как и вектор
- А) ускорения.
- В) силы.
- С) силы трения.
- D) ускорения свободного падения.
- Е) скорости.
- После удара с силой 40 H, раннее покоящийся, мяч массой 200 г приобретает скорость 4 м/с. Удар длится
- A) 5 MC
- В) 2 мс
- С) 20 мс
- D) 50 MC
- Е) 3 мс
- 4. При изотермическом расширении идеальный одноатомный газ совершил работу равную 1000Дж. Количество теплоты, полученное газом, равно
- А) 500 Дж.
- В) 1000 Дж.
- С) 300 Дж.
- D) 100 Дж. E) 200 Дж.
- 5. При уменьшении расстояния от заряда в 2,5 раза модуль напряженности электрического поля этого заряда
- А) уменьшится в 2,5 раза
- В) увеличится в 2,5 раза
- С) увеличится в 6,25 раза
- D) уменьшится в 6,25 раза
- Е) не изменится
- 6. Если по проводнику сопротивлением 100 Ом течет ток 10 мкА, то напряжение на концах проводника равно
- A) 10^3 B.
- B) 1 B.
- C) 10⁻⁹ B.
- D) 10⁻² B.
- E) 10⁻³ B.

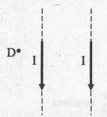
- Динамик подключен к выходу генератора электрических колебаний с частотой 170 Гц. При скорости звука в воздухе 340 м/с длина звуковой волны равна
- А) 0,5 м.
- В) 1 м.
- С) 28900 м.
- D) 2 M.
- Е) 57800 м.
- Максимальное значение силы синусоидального тока в цепи I_m =5A.
 Лействующее значение силы тока равно
- $A) \approx 5 A.$
- B) ≈ 12 A.
- C) $\approx 3,57^{\circ} A$.
- D) $\approx 10 \text{ A}$.
- E) \approx 7,1 A.
- 9. Электрон, пройдя разность потенциалов в 2 В, приобретает энергию ($|e|=1,6\cdot 10^{-19}\,\mathrm{Kn}$)
- A) 3.2 · 10⁻¹⁹ Дж.
- В) 1,4 · 1010 Дж.
- C) 3 · 10¹⁵ Дж.
- D) 7,8 · 10⁻¹⁹ Дж.
- E) 6,2 · 10⁻²¹ Дж.
- Троллейбус, трогаясь с места с постоянным ускорением 1,5 м/с², приобретает скорость 54 км/ч. Время, необходимое для достижения этой скорости, равно
 - A) 36 c.
 - B) 72 c.
 - C) 20 c.
- D) 3,6 c.
- E) 10 c.
- Два тела с одинаковыми массами на расстоянии 10 м взаимно притягиваются с силой 53,36 мН. Если эти тела считать материальными

точками, то массы этих тел равны (G= $6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{H} \cdot \text{M}^2}{\text{кг}^2}$)

- A) ≈400 T
- B)≈800 T
- C)≈140 T
- D)≈500 T
- Е)≈283 т

- 12. Штангист, поднимая штангу, совершает работу 5 кДж за 2 с. Мощность при этом равна
 - A) 25 BT.
 - В) 1000 Вт.
 - С) 450 кВт.
 - D) 2,5 kBr.
 - E) 4,5 BT.
- 13. Высота от нулевого уровня, на которой находится тело массой 200 кг и обладающее потенциальной энергией 5 кДж ($g=10 \text{ м/c}^2$)
 - A) 2,5 M
 - В) 0,25 м
 - C) 4 M
 - D) 25 M
 - Е) 40 м
- Кусочек льда при нулевой температуре положили в стакан с водой, имеющей массу 200 г. Если температура воды в стакане уменьшилась на 20° С после расплавления льда, то масса кусочка льда была
 - $(c = 4200 \, \text{Дж/кг} \cdot {}^{0} \, \text{C}, \lambda = 3 \cdot 10^{5} \, \text{Дж/кг})$
 - А) 40 г
 - В) 50 г
 - C) 28 r
 - D) 56 г
 - E) 45 r
- При КПД=60% и температуре холодильника 300 К, температура нагревателя будет
 - A) 500 K.
 - B) 250 K.
 - C) 750 K.
 - D) 150 K.
 - E) 1500 K.
- Если в телевизорах напряжение между катодом и анодом электронно лучевой трубки равно 10 кВ, а сила тока в анодной цепи 300 мкА, то мощность электронного пучка равна
 - A) 10 BT
 - В) 300 Вт
 - C) $10^4 BT$
 - D) 3 B_T
 - E) 25 BT

17. По двум тонким прямым проводникам текут одинаковые токи, направление которых указано стрелками. Вектор индукции, создаваемого ими магнитного поля в точке D, направлен



А) вверх

- В) перпендикулярно к плоскости рисунка «к нам»
- С) вправо
- D) вниз
- E) перпендикулярно к плоскости рисунка «от нас»
- Катушка при частоте тока 2 кГц обладает индуктивным сопротивлением
 Ом. Индуктивность этой катушки равна
 - А) 0,785 Гн.
- В) 6,28 · 10⁻⁴ Гн.
- С) 3,14 Гн.
- D) 12,5 мГн.
- E) $2 \cdot 10^{-2}$ Гн.
- Точка совершает гармонические колебания по закону синуса. При этом амплитуда колебаний равна 5 см, циклическая частота 2 с⁻¹, начальная фаза колебаний 0. Максимальная скорость точки
- A) 5 m/c.
- В) 1 м/с.
- C) 0,01 m/c.
- D) 0,1 m/c.
- E) 10 m/c.
- При равноускоренном движении из состояния покоя тело проходит за пятую секунду 90 см. Путь пройденный телом за пять секунд, равен
 - А) 2,5 м.
 - В) 45 см.
 - С) 25 см.
 - D) 4,5 м.
 - Е) 25 м.

- 21. При попадании в ворота хоккейной шайбы массой 120 г, летящей со скоростью 15 м/с, сетка ворот растягивается в направлении движения шайбы на 5 см. Среднее значение силы упругости, возникающей в сетке ворот,
 - A) 750 H.
 - B) 600 H.
 - C) 270 H.
 - D) 240 H.
 - E) 500 H.
- 22. При нормальном давлении (P= $10^5\,\Pi a$) и плотности $0,12\,\frac{\kappa\Gamma}{M^3}$ средняя

кинетическая энергия поступательного движения одной молекулы гелия равна ($M(He)=4\cdot10^{-3}$ кг/моль; $N_A=6.02\cdot10^{23}$ моль⁻¹)

- A) $\approx 8.3 \cdot 10^{-23}$ Дж.
- B) $\approx 1.2 \cdot 10^{20}$ Дж.
- $C) \approx 8.3 \cdot 10^{-21}$ Дж.
- D) $\approx 8.3 \cdot 10^{21}$ Дж.
- E) ≈ $1.2 \cdot 10^{23} \text{Дж}$.
- 23. Имеются четыре одинаковых металлических шарика, заряженные зарядами q₁= -2q, q₂= 6q, q₃= 5q и q₄= -7. Сначала привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место заряды q₁ и q₂ (1-я система зарядов), а затем привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место заряды q₃ и q₄ (2-я система зарядов). Затем взяли по одному заряду из системы 1 и 2, их привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее место. Эти два шарика будут иметь заряд
 - А) qи q
 - В) 2q и 2q
 - С) 2q и 3q
 - D) -2q и 2q
 - Е) q и 2q
- 24. Если коротковолновая граница непрерывного рентгеновского излучения равна $12,4\cdot 10^{-12}$ м, то к рентгеновской трубке приложено напряжение равное (e = $-1,6\cdot 10^{-19}$ Kл, h = $6,62\cdot 10^{-34}$ Дж·с, c = $3\cdot 10^8$ м/c)
 - A)≈100 kB
 - B)≈10 MB
 - C)≈1000 B
 - D)≈10000 B
 - E)≈1 B

- 25. В результате аннигиляции электрона массой m и позитрона массой m образуется квант электромагнитного излучения с массой покоя
 - A) m

пробное тестирование

- B) $\frac{m}{2}$
- C) 2m
- D) m²
- E) $\frac{\text{m}^2}{2}$

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА ЗАВЕРШЕН

5. Кислая среда в растворе соли

6. Массовая доля серы в 344 г природного гипса

А) хлората калия
 В) иодида натрия
 С) хлорида меди (II)
 D) хлорида калия
 Е) бромида натрия

A) 23,6% B) 20% C) 18,6% D) 24% E) 22% пробное тестирование

1. Только неметаллы в группе A) H, Fe, Na. B) Ca, K, Mg. C) Na, K, F. D) Be, Zn, Al. E) H, O, S. 2. В переходе К2S→К2SO4 степень окисления, которая изменится для некоторого элемента в исходном веществе А) -2, повысится В) -2, понизится С) +2, повысится D) +2, понизится Е) -1, повысится 3. Количество вещества водорода, необходимое для заполнения воздушного шарика объемом 11,2 л (н.у.): А) 1 моль В) 2 моль С) 0,5 моль D) 10 моль Е) 4 моль. 4. С водой будут реагировать оба вещества ряда (при обычных условиях) A) CaO, Al₂O₃ B) Na₂O, CO₂ C) BaO, NO D) Al₂O₃, SO₂ E) CaO, CuO

RUMUX

7. Оксид азота (V) будет реагировать со всеми веществами группы	20 1 14
A) CaO, H ₂ O, NaOH	ronom
B) FeO, H ₂ O, H ₂ SO ₄	21514
C) BaO, H ₂ O, HNO ₃	
D) CuO, H ₂ O, HPO ₃	160
E) MgO, H ₂ O, HNO ₃	
8. Гидроксид калия взаимодействует с	
A) FeO	
B) BaO	
C) SrO	COLCA
D) ZnO	200
E) NO	
9. Нитробензол может быть получен из бензола в результате реакции	e 131 15
А) Присоединения.	S TAIL
В) Окисления.	
С) Замещения.	
D) Горения.	
Е) Распада.	4886
10. Масса 2,5 моль оксида фосфора (V) составляет	2016
A) 71 r	
В) 213 г. б идивнопримення мож потружной выпостои. (у и мой) выстуб-	
C) 284 r	hansyl
D) 355 r	
E) 142 r	1 9 15
11. Скорость реакции $2NO_{(r)} + O_{2(r)} \rightarrow 2NO_{2(r)}$ при одновременном умень	шении
давления в 3 раза и повышении температуры от 40°C до 0°C, если	Site
температурный коэффициент равен 3	0.1140
А) уменьшается в 3 раза	SE REEL
В) уменьшается в 9 раз	
С) не изменяется	51 14
D) увеличивается в 3 раза	
Е) увеличивается в 6 раз	2412
12. При взаимодействии металлического натрия с водой выделилось 0,25	моль
водорода. Масса полученного гидроксида натрия	2007
А) 10г и 001 затиля жимы истоломи Вомичись намые обычально миничую	
В) 50г или востоянического ставий дограм отполните и Останите и при вы	the state of
C) 30r	
D) 20r	
E) 40r	
	10110

пробное тестирование	30	вариант 7139
13. 14 г оксида кальция обрабо		
кислоты. Масса полученной		HONDON HICKORY
А) 41 г.		BY FROUD-OLD SIGNAL
В) 28 г.		OF DISCUSSION OF THE CONTRACTOR
C) 63 r.		CHI COM SIGNAT
D) 20,5 r.		PLANCE HO BROKE
E) 31,5 r.		CHARLES WAS IN THE SECTION 2.
14. При разложении 25 г техни	ческого известняка полу	чипи 4.48 п (н v)
углекислого газа. Массовая		CHE VA
A) 12,2 %	Company of the State of the Sta	
B) 15,5 %		
C) 20 %		
D) 40 %	on a success in nervina.	
E) 41,3 %		
15. Для восстановления 4 моль	оксила мели(II) необход	тим волорол массой
A) 8 r		harastassek (*)
B) 4 r		
C) 32 r		
D) 16 r	rossantico / 7 regorido	
E) 2 r		
16. Объем бутена (при н.у.), ко	торый образуется при де	сгидрировании 0.6 моля
бутана		1,583,701
А) 18 л		
В) 8,4 л		
	outer - CMS - Life -	1. Citomocra ocassimi 214D.
		naroù maran Euranabagañ
Е) 11,2 л	1 LUBBO TRUB	
17. Для получения 14,75 г 1,2,3	3- трихлорпропана из гл	ицерина необхолим
хлороводород объемом (в л		Elia V a conssumenti (tit
A) 1,12		
B) 3,36		
C) 3,75		car dia somenimentale di la
D) 6,72	No o autorigis ora luminimi el	
E) 2,24	enavas-examinopera o na	
18. Для получения этилового э	фира уксусной кислоты	были взяты 100 г
уксусной кислоты и 69 г эти		
составляет		C) 306 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10
A) 140,8 r		
В) 147,0 г		
С) 132,0 г	•	
D) 136,0 r		
Е) 146,9 г		

пробное тестирование	31 вариант	7139
19. При взаимодействии 2	225 г глицина с аланином образуется дипептид	
количеством вещества		roonues
А) 1 моль.		1500
В) 3 моль.		
С) 1,5 моль.		2.38
D) 2 моль.		
Е) 2,5 моль.		18DE (8
	,82 кг оксида ванадия металлическим магнием	
	ция. Сумма индексов в формуле оксида ванадия	
A) 6	SMARY FYNER ARE OR TOTAL	
B) 2		
C) 5		
D) 7		
E) 4		
21. В состав 3 моль углев	одорода входит 7,2·10 ²⁴ атомов углерода и 1,8·1	1025
атомов водорода. Этот	углеводород	
A) C_4H_6		
B) C ₅ H ₈		
C) C ₄ H ₈		
D) C ₅ H ₁₀		
E) C ₄ H ₁₀		
	112-()	
	рания 11,2 л (н.у.) пропана обработали избытком	
	этом образовалось 120 г осадка. Выход соли	
A) 95 % B) 65 %		
C) 90 %		
D) 75 %		
E) 80 %		
23. В схеме превращений	уоненный пролукт V.	
23. В схеме превращения	H2SO4() HCI 40 NG 40 AIC	1-
Этаналь $\xrightarrow{H_2, \kappa ar} X_1$	$\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц})} X_2 \xrightarrow{\text{HCl}} X_3 \xrightarrow{t^0,\text{Na}} X_4 \xrightarrow{t^0,\text{AIC}}$	$\xrightarrow{13} X$
А) бутан	COLUMN TERMENT OF THE PROPERTY	
В) бутен-2		
С) изобутан		
D) октан		
Е) бутен-1		
	за, который образуется при сгорании 16 г метано	
	юго газа, полученному в процессе брожения глю	козы
массой		
A) 87 r		
В) 49 г		
C) 55 r		
D) 45 r		1.6
Е) 93 г		

Е) Семейства.

25. После нагревания перманганата калия КМnO₄ массой 316 г масса твердого вещества уменьшилась на 24 г. Массовая доля неразложившейся соли...

- A) 5%
- B) 10%
- C) 25%
- D) 15%
- E) 30%

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ ЗАВЕРШЕН

даную принция и водения Суческого и принципри на ОСТ иноверсия

	경영에 걸지 않아내면 된 [22] 경영대 경영식이다.
. Растения обитающие в воде	AND STREET STREET
А) Папоротники	agrand ()
В) Псилофиты	
С) Голосеменные	WHEN BOARD STORY CO.
D) Покрытосеменные	- Lives - Property y Servetto
Е) Водоросли	
2. Имеет два ядра	esterno (1
А) Вольвокс	and the second s
В) Амёба	2000年 · 1000年
С) Арцелла	
D) Эвглена	SPARIBATE STRUCT STARTED BY THE LINE
Е) Инфузория	and interesting the
3. Не имеют клеточного строения	
А) Грибы.	THE PERSON NAMED IN
В) Вирусы.	
С) Водоросли.	
D) Мхи.	
Е) Бактерии.	
4. Накипные лишайники встречаются	
А) На болотах	Working to the Comment of the Commen
В) В сосновых борах	Among receptor gards (\$
С) На лугах	
D) На плодородных почвах	при при под от при в при водности под при
Е) На коре деревьев и на камнях	AsonO (/
5. Центр дыхания расположен в	
А) Среднем мозге.	Augilia.
В) Спинном мозге.	· 18 Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary
С) Переднем мозге.	
D) Продолговатом мозге.	особрания тринции всиндаминий?
Е) Промежуточном мозге.	SELECTION CONTROL CONTROL (A
	TO STRUCK STRUCK OF THE STRUCK
6. Систематическая категория порядок об	вединяет олизкие по
происхождению	tuguit (C
А) Отряды.	atoron venonoli (
В) Классы.	Болерочной постоя пинестия твин
С) Царства.	 Образую отолен кронеспользу соку

- 7. Колючки кактуса- видоизменения
 - А) Луковицы.
 - В) Стебля.
 - С) Листа.
 - D) Почки.
 - Е) Клубнелуковицы.
- 8. Соцветие у клевера
- А) Зонтик
- В) Головка
- С) Початок
- D) Щиток
- Е) Корзинка
- 9. Растение семейства сложноцветных:
- А) Пшеница.
- В) Сурепка.
- С) Георгин.
- D) Яблоня.
- Е) Фасоль.
- 10. Характерный признак беззубки
 - А) Одноклеточное строение.
 - В) Членистое тело.
 - С) Пять пар конечностей.
 - D) Отсутствует голова.
 - Е) Лучевая симметрия.
- 11. Относится к отряду непарнокопытных:
 - А) Олень.
 - В) Кабан.
 - С) Лось.
 - D) Hocopor.
 - Е) Косуля.
- 12. Гормоны роста выделяет
 - А) Гипофиз.
 - В) Зобная железа.
 - С) Надпочечник.
 - D) Эпифиз.
 - Е) Половая железа.
- 13. Поперечнополосатая мышечная ткань
 - А) Образует стенки кровеносных сосудов.
 - В) Выстилает стенки полых органов.
 - С) Расположена во всех внутренних органах.
 - D) Образует скелетные мышцы.
 - Е) Состоит из отдельных длинных веретенообразных клеток.

- 14. Клапаны внутри имеет
 - А) Вена

- В) Лёгочная артерия
- С) Капилляр
- D) Почечная артерия
- Е) Аорта
- 15. Смертельно опасное кишечное заболевание
 - А) Туберкулез.
 - В) Пневмония.
 - С) Ангина.
 - D) Грипп.
 - Е) Ботулизм.
- 16. Запасание питательных веществ происходит в
 - А) Дерме.
 - В) Эпидермисе.
 - С) Подкожной клетчатке.
 - D) Рецепторах.
 - Е) Волосяной луковице.
- 17. В молекуле ДНК отсутствует азотистое основание
 - А) Аденин.
 - В) Урацил.
 - С) Цитозин.
 - D) Тимин.
 - Е) Гуанин.
- 18. Мышцы тела человека формируются из
 - А) эктодермы.
- В) мезодермы.
- С) эктодермы и энтодермы.
- D) зародышевых листков.
- Е) энтодермы.
- 19. Ученый, опровергший теорию самозарождения жизни
 - А) Л.Пастер
 - В) Ч.Дарвин
 - С) Э.Дарвин
 - D) К. Линней
 - Е) Ф.Бэкон
- 20. Видоизмененный подземный побег:
 - А) Корнеплод.
 - В) Клубень.
 - С) Кочан.
 - D) Любая почка.
 - Е) Верхушечная почка.

21. Мужские и женские гаметы папоротника развиваются на

- А) Верхней стороне заростка.
- В) Листьях.
- С) Нижней стороне заростка.
- D) Стеблях.
- Е) Корнях.
- 22. В подготовительной фазе обмена энергии нуклеиновые кислоты распадаются до
 - А) Спиртов
 - В) Аминокислот
 - С) Глюкозы
 - D) Нуклеотидов
 - Е) Моносахаров
- 23. Желания организма для поддержания жизни и развития его это особое состояние, называемое
 - А) Поведением
 - В) Психикой
 - С) Потребностью
 - D) Вниманием
 - Е) Мышлением
- 24. Скрещивание неродственных форм -
 - А) Аутбридинг
 - В) Инцухт
 - С) Лефишенсия
 - D) Инверсия
 - Е) Инбридинг
- 25. В.И.Вернадский изучал
 - А) Атмосферу
 - В) Гидросферу
 - С) Литосферу
 - D) Геосферу
 - Е) Биосферу

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ ЗАВЕРШЕН

ГЕОГРАФИЯ

- 1. Ученый основатель науки География:
 - А) Птолемей.
 - В) Эвклид.

- С) Эратосфен.
- D) Бехайма.
- Е) Пифагор.
- 2. Длина 1⁰меридиана равна:
 - A) ≈ 100 km.
 - В)≈ 111 км.
 - C) ≈ 120 km.
 - D) ≈ 60 km.
 - E) $\approx 180 \text{ km}$.
- 3. Гора, с углублением на вершине, через которое происходит извержение.
 - А) Вулкан.
 - В) Пик.
 - С) Грабен.
 - D) Плато.
 - Е) Горст.
- 4. Антропогенным комплексом является
 - А) Материк Антарктида
 - В) Озеро Байкал
 - С) Амазонская низменность
 - D) Среднесибирское плоскогорье
 - Е) Волго-Донской канал
- 5. Вулкан Эребус расположен на материке
 - А) Антарктида.
 - В) Австралия.
- С) Африка.
- D) Евразия.
- Е) Южная Америка.
- 6. Материк, на котором располагается Республика Казахстан -
 - А) Ю. Америка
 - В) Евразия
 - С) Африка
 - D) С. Америка Е) Австралия
- 7. Характер высотной поясности в горах зависит от изменения
- А) растительности
- В) животных
- С) растительности и животных
- D) температуры и влажности воздуха
- Е) температуры воды рек

- 8. Площадь бассейна этой реки равна площади Австралии:
 - А) Парана.
 - В) Амазонка.
 - С) Мадейра.
 - D) Ориноко.
 - Е) Сан-Франсиско.
- 9. Большим Иртышским морем называют водохранилище -
 - А) Капчагайское.
- В) Чардарьинское.
- С) Вячеславское.
- D) Братское.
- Е) Бухтарминское.
- 10. Пустыни Казахстана занимают:
 - A) 60%
 - B) 50%
 - C) 44%
 - D) 35%
 - E) 56%
- Палеонтологический филиал Аксу-Жабаглинского заповедника находится на склонах гор
 - А) Заилийского Алатау
 - В) Таласского Алатау
 - С) Кетменя
 - D) Каратау
 - Е) Чу-Илийских
- 12. Укажите самую урбанизированную область Казахстана.
 - А) Кызылординская.
 - В) Атырауская.
 - С) Карагандинская.
 - D) Северо-Казахстанская.
 - Е) Алматинская.
- 13. В Казахстане первое место по грузообороту занимает ... транспорт
 - А) трубопроводный
 - В) морской
 - С) речной
 - D) железнодорожный
 - Е) автомобильный
- 14. Алюминиевый завод находится на территории ...
 - А) Восточного Казахстана.
 - В) Западного Казахстана.
 - С) Северного Казахстана.
 - D) Южного Казахстана.
 - Е) Центрального Казахстана.

- 15. Главная причина трудовых миграций.
 - А) Национальная.
 - В) Религиозная.

- С) Политическая.
- D) Социальная.
- Е) Экономическая.
- 16. Страна, отраслью международной специализации которой является зерновое хозяйство
 - А) Канада
 - В) Монголия
 - С) Кувейт
 - D) Катар
 - Е) Афганистан
- 17. Страна, не имеющая выход в море,
 - А) Украина
 - В) Грузия
 - С) Армения
 - D) Литва
 - Е) Латвия
- 18. Жители Японии исповедуют:
 - А) Синтоизм и Буддизм.
 - В) Конфуцианство и Христианство.
 - С) Ислам и Конфуцианство.
 - D) Синтоизм и Христианство.
 - Е) Синтоизм и Ислам.
- 19. Наименьшая плотность населения характерна для
 - А) Австралии.
 - В) Южной Америки.
 - С) Восточной Азии.
 - D) Южной Азии.
 - Е) Северной Америки.
- 20. "Климатическая карта мира" относится к группе карт:
 - А) мировая, тематическая
 - В) материков, тематическая
 - С) океанов, физическая
 - D) полушарий, физическая
 - Е) мировая, физическая
- 21. Климат Казахстана:
 - А) Субтропический.
 - В) Умеренно-континентальный.
 - С) Резко-континентальный.
 - D) Умеренно-морской.
 - Е) Морской.

вариант 7139

22. Ертис пересекает природные районы

- А) Алтай, Туранская равнина
- В) Сарыарка, Туранская равнина
- С) Алтай, Мугалжары
- D) Алтай, Северо-Казахская равнина
- Е) Северо-Казахская равнина, Мугалжары
- 23. Месторождение газа на полуострове Мангыстау
 - А) Карашаганак и Текели
 - В) Жанажол и Саяк
 - С) Прорва и Жезды
 - D) Доссор и Макат
 - Е) Тенге и Узень
- 24. Специализированная организация ЮНЕСКО, занимается проблемами
 - А) Ядерной безопасности
 - В) Образования, науки и культуры
 - С) Продовольствия
 - D) Трудовой миграции
 - Е) Здравоохранения
- 25. Показатели естественного прироста (рождаемость-смертность) Франции в

- A) 40 10
- B) 25 11
- C) 28 12
- D) 13 9
- E) 30 14

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ ЗАВЕРШЕН

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

- 1. Одно из «семи чудес света» «Висячие сады» носили имя:
 - А) Семирамида.
 - В) Клеопатра.
 - С) Тамат.
 - D) Афродита.
 - Е) Нефертити.
- 2. Племена, вытеснившие в конце IV в. германские племена на территорию Западной Римской империи:
 - А) саки
- В) уйсуны
- С) скифы
- D) савроматы
- Е) гунны
- 3. Основной признак феодального строя:
 - А) разрушение натурального хозяйства
 - В) превращение земли в главный источник дохода
 - С) отделение ремесла от сельского хозяйства
- D) появление свободных рабочих рук
- Е) формирование товарного производства
- 4. В результате Великих географических открытий:
- А) Улучшилась жизнь народов Америки.
- В) Возникла мировая торговля.
- С) Разрушены мировые торговые связи.
- D) Отменено рабство.
- Е) Развивалась культура народов Америки.
- 5. Представ перед судом инквизиции, был вынужден отречься от своих научных взглядов:
 - А) И.Ньютон
- В) Н.Коперник
- С) Д.Бруно
- D) Г.Лейбниц
- Е) Г.Галилей
- 6. Военно-политическая организация НАТО образовалась в:
- А) 1946 г.
- В) 1947 г.
- С) 1949 г.
- D) 1950 r.
- Е) 1948 г.

- 7. Ассирия подчинила:
 - А) Египет
 - В) Грецию
 - С) Нубию
 - D) Индию
 - Е) Персию
- 8. Социальные группы средневекового общества:
- А) Страты.
- В) Сословия.
- С) Касты.
- D) Этносы.
- Е) Классы.
- 9. Оливер Кромвель возглавил армию:
 - А) английского парламента
 - В) Франции
 - С) Шотландии
 - D) Ирландии
 - Е) английского короля
- 10. Коллегии как орган управления были введены при:
 - А) Алексее Михайловиче
 - В) Екатерине II
 - С) Иване Грозном
 - D) Петре I
 - Е) Павле І
- 11. Суэцкий канал начал функционировать в:
 - А) 1812 г.
 - В) 1825 г.
 - С) 1869 г.
 - D) 1870 г.
 - Е) 1861 г.
- 12. Тред юнионы это:
 - А) Торговцы контрабандным товаром.
 - В) Приверженцы традиционных ценностей в жизни общества.
 - С) Игроки сборной команды регбистов.
 - Движение за религиозное образование.
 - Е) Название английских профсоюзов.
- 13. В 1919-1920 гг. в Латвии и Эстонии утвердились:
 - А) Теократические режимы
 - В) Конституционные монархии
 - С) Социалистические республики
 - Буржуазно-демократические республики
 - Е) Абсолютные монархии

- Национальную борьбу против английского владычества возглавила партия «Шинн фейн» в:
 - А) Канаде

- В) Индии
- С) Ирландии
- D) Иране
- Е) Афганистане
- 15. В XX в. центр арабских стран постепенно переместился в:
 - А) Сирию
- В) Кувейт
- С) Египет
- D) Марокко
- Е) Иорданию
- Движение против «нового порядка», устанавленного фашистами на оккупированных территориях, получило название:
 - А) Пацифизм
 - В) Сопротивление
 - С) национал-реформизм
 - D) гражданское неповиновение
 - Е) дженгельское движение
- 17. Годы правления Маргарет Тэтчер:
 - А) 1964-1980 годы.
 - В) 1985-1995 годы.
 - С) 1985-2000 годы.
 - D) 1979-1990 годы.
 - Е) 1981-1988 годы.
- 18. События 11 сентября 2001 г. заставили администрацию США:
 - А) Подписать договор о нераспространении ядерного оружия
 - В) Сократить военные расходы
 - С) Включить НАТО и мировое сообщество в борьбу против терроризма
- D) Заключить военно-политический союз с Россией
- Е) Отказаться от системы противоракетной обороны
- Среди азиатских стран раньше всех удалось осуществить модернизацию экономики:
 - А) Китаю.
 - В) Индии.
 - C) Kopee.
 - D) Тайланду.
 - Е) Японии.
- 20. Древнегреческий ученый Фалес знаменит тем, что:
 - А) Написал поэмы «Эллада» и «Одиссея».
 - В) Создал теорию о происхождении органических веществ.
 - С) Был основоположником медицинской науки.
 - D) Стал основоположником учения об атоме.
 - Е) По тени на земле он сумел вычислить высоту египетских пирамид.

- 21. Монгольские войска впервые появились на территории Казахстана в:
 - А) 1206 г.
 - В) 1209 г.
 - С) 1211 г.
 - D) 1216 г.
 - Е) 1218 г.
- 22. Страны, соперничавшие за влияние в Китае в середине XIX в.:
 - А) Япония, Корея, Монголия
 - В) Турция, Португалия, Нидерланды
 - С) США, Канада, Англия
 - D) Германия, Италия, Испания
 - Е) Англия, Франция, Россия
- 23. Движение "свадеши", возникшее в Индии в 1905 г., требовало:
 - А) Бойкота иностранных товаров и поощрения отечественного производства.
 - В) Реформирования управления.
 - С) Повышения заработной платы и сокращения рабочего дня.
 - D) Освобождения Б.Тилака.
 - Е) Свержения колониальных властей.
- 24. Что не относится к политике «нового курса» администрации Ф.Рузвельта в области промышленности:
 - А) система государственного регулирования
 - В) принятие кодекса честной конкуренции
 - С) установление минимального уровня цен
 - D) определение условий и объема производства
 - Е) рост крупных монополий
- 25. В августе 1991 г. группа лиц из высшего руководства СССР объявила о создании:
 - А) Государственного Комитета по чрезвычайному положению.
 - В) Комитета общественного спасения.
 - С) Государственного Комитета Обороны.
 - D) Фронта национального спасения.
 - Е) Совета безопасности.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ ЗАВЕРШЕН

ЛИТЕРАТУРА

- Представителем «иного царства», противником главного героя, в волшебной сказке является:
 - А) Змей-Горыныч
- В) братья

- С) сестры
- D) мачеха
- Е) царь
- 2. Прометея освободил:
- А) Гермес
- В) Оксаниды
- С) Крон
- D) Гефест
- Е) Геракл
- События, о которых рассказывается в "Слове о полку Игореве", относятся к.
 - А) Началу XII в.
 - B) XI B.
 - С) Двадцатым годам XIII в.
- D) Концу XII в.
- Е) Середине XII в.
- 4. При жизни А. Твардовского не публиковалась его поэма
- А) «По праву памяти».
- В) «Василий Теркин».
- С) «Теркин на том свете».
- D) «Дом у дороги».
- E) «Страна Муравия».
- 5. К писателям "деревенской" прозы нельзя отнести
- А) В.Белова
- В) А.Битова
- С) Е.Носова
- D) В.Шукшина
- Е) Ф.Абрамова
- 6. Автор книги «АЗ и Я»
- А) О.О.Сулейменов.
- В) Д.С.Самойлов.
- С) Б.Ш.Окуджава.
- D) Б.А.Ахмадуллина.
- Е) Е.А.Евтушенко.

- 7. Драматическим произведением является
 - А) «Мать» М. Горького.
 - В) «Вольность» А. С. Пушкина.
 - С) «Кавказский пленник» М. Ю. Лермонтова.
 - D) «История одного города» М. Е. Салтыкова-Щедрина.
 - Е) «Не в свои сани не садись» А. Н. Островского.
- 8. Укажите стихотворный размер стихотворения А.Блока "Незнакомка":

«И каждый вечер в час назначенный

(Или это только снится мне?)

Девичий стан, шелками схваченный,

В туманном движется окне»:

- А) ямб
- В) хорей
- С) дактиль
- D) амфибрахий
- Е) анапест
- 9. Князь Киевский Олег (Пушкин «Песнь о вещем Олеге») ходил в поход на
 - А) половиев
 - В) печенегов
 - С) немецких рыцарей
 - D) крымских татар
 - Е) хазар
- 10. Синяя звезда (А.И. Куприн «Синяя звезда») это
 - А) небесное тело
 - В) символический образ
 - С) королева
 - D) морское животное
 - Е) принцесса с синими глазами
- 11. Богом торговли и воров, вестником богов в древнегреческой мифологии является
 - А) Гермес
 - В) Гелиос
 - С) Морфей
 - D) Адонис
 - E) Apec
- 12. В конце повествования (рассказ М.Шолохова «Судьба человека») авторрассказчик смотрел на Андрея Соколова и Ванюшу с
 - А) Тяжелой грустью.
 - В) Любовью.
 - С) Печалью.
 - D) Верой, что они будут счастливы.
 - Е) Надеждой.

- Поэт рубежа XVIII-XIX веков, принявший участие в подавлении восстания Пугачева.
 - А) В.Л. Пушкин.

- В) К.Н. Батюшков.
- С) Г.Р. Державин.
- D) И.А. Крылов.
- Е) В.А. Жуковский.
- 14. Пословицы и поговорки в своей речи употребляет герой повести
 - А. С. Пушкина «Капитанская дочка»
 - А) Пугачев.
 - В) мосье Бопре.
 - С) Швабрин.
 - D) Миронов.
 - Е) Гринев.
- 15. "О, счастье битвы!" восклицает умирающий герой М. Горького:
 - А) Данко.
 - В) Лойко Зобар.
 - С) Уж.
 - D) Ларра.
 - Е) Сокол.
- 16. «Как камень, брошенный в гладкий источник, я встревожил их спокойствие, и как камень едва сам не пошел ко дну», с сожалением говорит персонаж из «Героя нашего времени» М.Лермонтова:
 - А) Печорин.
 - В) Грушницкий.
 - С) Вернер.
 - D) Азамат.
 - Е) Вулич.
- 17. Одним из представителей акмеизма был
 - А) В. Брюсов.
 - В) Вяч. Иванов.
 - С) К. Бальмонт.
 - D) С. Городецкий.
 - Е) И. Северянин.
- 18. В произведениях В.Набокова нет вопроса
 - А) Судьбы интеллекта.
 - В) Одиночества и свободы.
 - С) Личности и тоталитарного строя.
 - D) Пути героя-одиночки, спасающего мир.
 - Е) Любви и безнадежности.

19. «Есть некий час – как сброшенная клажа:

Когда в себе гордыню укротим.

Час ученичества, он в жизни каждой

Торжественно неотвратим» - Автор этих поэтических строк -

- А) В.В.Маяковский.
- В) М.И.Цветаева.
- С) А.А.Блок.
- D) H.C.Гумилев.
- Е) А.А.Ахматова.
- 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 Разбойник»

- А) Князь Владимир Соловью Разбойнику.
- В) Князь Владимир Илье Муромцу.
- С) Илья Муромец Соловью Разбойнику.
- D) Илья Муромец черниговским мужичкам.
- Е) Соловей Разбойник князю Владимиру.
- 21. «Их мирно церковь приютила» (похоронены в Киево-Печерской лавре) герои поэмы А.С.Пушкина «Полтава»:
 - А) Мать и отец Марии.
 - В) Мария и ее отец Кочубей.
 - С) Мария и ее мать.
 - D) Искра и Кочубей.
 - Е) Мазепа и Орлик.
- 22. Вадик, Птаха, Тишкин это персонажи произведения
 - А) В. Г. Распутина «Уроки французского».
 - В) В. М. Шукшина «Сапожки».
 - С) Ю. П. Казакова «Оленьи рога».
 - D) М. А. Шолохова «Судьба человека».
 - Е) Л. Н. Толстого «Детство».
- 23. Любовь Земфиры (А. С. Пушкин, «Цыганы») старый цыган сравнивает с
 - А) знойным солнцем.
 - В) нежно светящей луной.
 - С) вольною луною, гуляющей в небе.
 - D) ярко мерцающими звездами.
 - Е) ласково греющим солнцем
- 24. Казахстанская поэтесса, автор строк: «Зима! Зима!

Совсем другая жизнь!»

- А) Т.Мадзигон.
- В) И.Потахина.
- С) Н. Чернова.
- D) Т.Азовская.
- Е) Л.Степанова.

- 25. Сном-апокалипсисом, в котором, по мнению исследователей, представлено пророчество Достоевского о мировой войне или революции, является в романе «Преступление и наказание» сон Раскольникова о
 - А) повторном убийстве старухи.

пробное тестирование

- В) том, как Миколка убивает лошадь.
- С) своем пребывании в Египте, в оазисе, о «голубой и холодной воде».
- D) «микроскопических существах», «трихинах», обладающих умом и волей и вселяющихся в тела людей.
- Е) том, как квартальный надзиратель избивает его квартирную хозяйку.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА ЗАВЕРШЕН

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

50

1. Выберите правильный вариа:	нт слова	"хотя"
-------------------------------	----------	--------

- A) sough.
- B) though.
- C) thouge.
- D) thought.
- E) thou.

2. Выберите правильный вариант чтения порядкового числительного:

"The 21st"

- A) The twenty-oneth.
- B) The twenty one.
- C) The twenty and oneth.
- D) The twenty and first.
- E) The twenty-first.

3. Выберите правильное сказуемое.

The weather ... and we can play football.

- A) Has changed.
- B) Has change.
- C) Have change.
- D) Have changes.
- E) Have changed.

4. Выберите правильный модальный глагол:

Children ... play on the road.

- A) Mustn't
- B) Could to
- C) May to
- D) Must to
- E) Can to

5. Выберите правильный вариант сложного дополнения.

They like Ann ... the piano.

- A) Play
- B) Played
- C) To play
- D) Are playing
- E) Plays

6. Выберите правильную форму глагола.

- ... there any snakes in the forest?
- A) is
- B) -
- C) wasn't
- D) are
- E) isn't

- 7. Синонимом слова "соттоп" является:
- A) General.

пробное тестирование

- B) Special.
- C) Definite.
- D) Particular.
- E) Good.
- 8. Без артикля всегда употребляется существительное:
 - A) Family
 - B) Father
 - C) Moscow
 - D) USA
 - E) Alps

9. Выберите правильный вариант предлога:

He is proud . . . his son's achievements.

- A) at
- B) of
- C) in
- D) about
- E) on
- 10. Суффикс имеет значение "обладающий в полной мере качеством" в слове:
 - A) Helpless.
 - B) Reality.
 - C) Freshness.
 - D) Fruitful.
- E) Cloudy.

11. Найдите лишнее:

- A) the third
- B) the second
- C) the fifth
- D) the four E) the first
- 12. Выберите правильный ответ:

Alaska is ... state in the USA.

- A) the most cold
- B) colder
- C) cold
- D) more cold
- E) the coldest.

13. Выберите правильный вариант местоимения.

The hole on ... pullover is getting bigger. You should mend it.

- A) ours.
- B) your.
- C) hers.
- D) mine.
- E) theirs.

14. Выберите правильный вариант множественного числа существительного:

Goose

- A) Geese.
- B) Gees.
- C) Goosses.
- D) Goose.
- E) Gooses.

Выберите правильный вариант притяжательной формы существительного:

- ... mothers were talking.
- A) The babys'.
- B) The babies.
- C) The babie's.
- D) The baby.
- E) The babies'.

16. Выберите глагол в форме Past Simple:

- A) Seed.
- B) Played.
- C) Singed.
- D) Finded.
- E) Goed.

17. Переведите в косвенную речь:

The Greens say, "We've moved in a new flat."

- A) The Greens say they has moved in a new flat.
- B) The Greens say they have moved in a new flat.
- C) The Greens say they moved in a new flat.
- D) The Greens says they have moved in a new flat.
- E) The Greens say they had moved in a new flat.

18. Выберите правильный вариант неличной формы глагола.

I rang the doorbell but there was no answer. Then I tried ... on the door, but there was still no answer.

- A) to knocking.
- B) knocked.
- C) have knocked.
- D) to knock.
- E) having knocked.

19. Прочитайте текст и выполните задание.

Murillo was a great painter in Spain. He painted beautiful pictures and he had many students.

Once he found a very good picture in his studio and asked his students who had painted that picture but nobody answered. Then he asked his slave Sebastian if he had seen somebody in the studio the night before. The slave did not answer. Then Sebastian began to paint. Suddenly Murillo appeared and saw him.

Murillo understood that the slave was a very talented painter and gave him freedom.

Завершите предложение согласно содержанию текста.

When the night came and the students left the studio Sebastian

A) went to bed.

пробное тестирование

- B) began to paint.
- C) cleaned the studio.
- D) started to play the piano.
- E) began to write a letter to his friend.
- 20. Выберите верный вариант фразового глагола

All my friends ...tennis.

- A) take on
- B) go through
- C) pick up
- D) look after
- E) go in for

21. Выберите правильный вариант:

Look! ... my house over there and those are my cows.

- A) this are
- B) this is
- C) there are
- D) that is
- E) these are

22. Найдите правильный вариант глагола.

He... when he fell over and broke his leg.

- A) skies
- B) skied
- C) were skiing
- D) has been skiing
- E) was skiing

23. Выберите правильный вариант:

come to see us tonight.

- A) did
- B) will do
- C) does
- D) didn't
- E) don't

24. Выберите верное причастие:

She says she has got a ... heart.

- A) broken
- B) breaks
- C) having broken
- D) break
- E) breaking

25. Закончите предложение:

The Northern part of Scotland is called ...

- A) the Gardens
- B) the Lakeland
- C) the Highlands
- D) the Desert
- E) the Lowlands

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

немецкий язык

1. Вставьте нужный глагол:

Dieser Hund ... noch klein, aber bald ... er groß.

- A) Wird / ist
- B) Ist / wird
- C) War / war
- D) Seid / wird
- E) Hat / ist
- 2. Выберите правильный вариант реплики.

Ich habe noch viel zu tun.

- A) Helf mir mal!
- B) Hilfst mir mal!
- C) Hilf mir mal!
- D) Helf du mir mal!
- E) Helfe mir mal!
- 3. Вставьте нужный артикль:

Das ist ... Mädchen. Das Mädchen heißt Aiken.

- A) der.
- B) eine.
- C) ein.
- D) das.
- E) die.
- 4. Выберите правильную форму множественного числа:

Im Winter kann man in den Höfen viele ... sehen.

- A) Schneemanns.
- B) Schneemannen.
- C) Schneemänner.
- D) Schneemanner.
- E) Schneemänne.
- 5. Вставьте вопросительное слово:

... schreibt ihr so selten?

- A) Woraus?
- B) Warum?
- C) Wonach?
- D) Wen?
- E) Wie?

E) für/- .

обное тестирование	57	вариант 7139
2. Найдите правильный вариант:	Tuesday has	
Der Mensch ehrt den Platz, nicht d	der Platz	
A) der Menschen		
B) der Mensch		
C) den Mensch		
D) dem Menschen		
E) den Menschen		
3. Найдите нужный вариант:		
Sein Fehler		
A) logische		Sudan Hardenburg
B) logischem		
C) logisches		
D) logischen		
E) logischer	winester interest versie and sensition.	Containing and the
4. Поставьте нужное местоимение	e: - more than to pen for an area	
Was Interessantes hast du selbst in	Jahr erlebt?	Dated School of the
A) diesen.		
B) dieser.		the think he
C) diese.	pire la susception plante folka	in an salter A sec.
D) dieses.		
E) diesem		
5. Выберите правильное числител	ьное:	
Wir gehen in Klasse.		
A) die fünfe		
B) die fünf		
C) das fünftes		
D) die fünfte		
E) der fünfste б. Вставьте предлог:		
		. The state of the
Dem Zirkus befindet sich das A	kademische Theater.	
A) außer B) aus		· Earlie (7.5
C) von		
D) mit		
E) gegenüber		a ply it missing
 Выберите правильный вариант: 		
Emu ist als Kolibri.		
A) großer		
B) größer		and the second
C) größte		
D) am größten		

E) größter

18. Выберите правильный вариант:

Ich steige in den nächsten Zug ein, ... ankommt.

- A) dem
- B) dessen
- C) den
- D) der
- E) das

19. Правильно написано:

- A) Sudfrankreich
- B) Südenfrankreich
- C) Südfrankraich
- D) Züdfrankreich
- E) Südfrankreich

20. Преобразуйте предложение из Aktiv в Passiv:

Die Ärztin hat den Kranken vor der Operation untersucht.

- A) Der Kranke wird von der Ärztin untersucht.
- B) Der Kranke wurde von der Ärztin untersucht.
- C) Der Kranke war von der Ärztin untersucht worden.
- D) Der Kranke ist von der Ärztin untersucht worden.
- E) Der Kranke wird von der Ärztin untersucht werden.

21. Вставьте глагол:

Der Arzt ... den Kranken warten.

- A) mußt
- B) soll
- C) darf
- D) ließ
- E) wollen

22. Дополните ряд: (по роду существительных)

Gedächtnis - Getränk - Gefühl - Gedicht - ...

- A) Gebrauch der.
- B) Genosse.
- C) Geschichte.
- D) Gebirge.
- E) Geschmack der.

23. Вставьте нужный союз:

. . . wir das Zimmer betraten, klopfte es an die Tür.

- A) nachdem
- B) dass
- C) sobald
- D) bis
- E) wie

24. Ответьте на вопрос:

пробное тестирование

Welche berühmte Operette trägt den Namen eines Tieres?

- A) Der fliegende Hund
- B) Die Nachteule
- C) Die Zieselmaus
- D) Die Fledermaus
- E) Die Feldmaus

25. Переведите на немецкий язык.

Где ты купила такие красивые туфли?

- A) Wann kauftest du solche schönen Schuhe?
- B) Wo kaufst du solche schönen Schuhe?
- C) Hast du solche schönen Schuhe gekauft?
- D) Wo hast du solche schönen Schuhe gekauft?
- E) Wann hast du solche schönen Schuhe gekauft?

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК ЗАВЕРШЕН

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Найдите правильный отри	щательн	ый ва	риал	HT:
Il demande de l'argent.				
A) nepersonne				
D) sian				

- B) ne...rien
 C) ne...encore
 D) ne...jamais
- E) ne...nulle part
- 2. Образуйте женский род прилагательного.

Un air sec: une baguette sèc-

- À) -
- B) e
- C) he
- D) il
- E) ée
- 3. Выберите правильный вариант:

... Bretagne? C'est à l'ouest de la France.

- A) Un
- B) Ne
- C) La
- D) Le E) L'
- 4. Выберите правильный вариант:

Edith Piaf était très connue dans les années 50.

- A) Quatre -vingt dix.
- B) Soixante dix.
- C) Trente.
- D) Quatre vingt.
- E) Cinquante.
- 5. Выберите слово, где буква «С» читается как [S]:
 - A) Centime.
 - B) Collège.
 - C) Concombre.
 - D) Caisse.
 - E) Écolier.

6. Выберите	подходящее по	смыслу	прилагательное.
-------------	---------------	--------	-----------------

Il a vu un cheval

A) Blanche.

пробное тестирование

- B) Grande.
- C) Blanc.
- D) Petite.
- E) Grise.
- 7. Выберите правильный вариант глагола в Futur simple: Demain il (savoir) l'adresse de son oncle.
 - A) Sut.
 - B) Saurait.
- C) Sache.
- D) Sait.
- E) Saura.
- 8. Выберите соответствующую форму глагола.

Le car ... dans dix minutes. Occupez vos places!

- A) Partit
- B) Était parti
- C) Partiras
- D) Va partir
- E) Est parti
- 9. Выберите глагол в пассивной форме:
 - A) Elle vient d'acheter cette robe.
 - B) Cette robe a été achetée.
 - C) On a acheté cette robe.
 - D) Elle va acheter cette robe.
 - E) Elle a acheté cette robe.

10. Выберите правильную глагольную форму:

Les voitures ... le long de la rue.

- A) on stationne
- B) stationnant
- C) stationnons
- D) stationne
- E) sont stationné
- 11. Выберите правильный вариант возвратного глагола.

Demain nous allons ... au-parc.

- A) Se promener.
- B) Vous promenez.
- C) Nous promener.
- D) Nous promenons.
- E) Se promènent.

12. Выберите правильную форму Conditionnel présent:

... - vous nous passer le sel?

- A) Voudrais.
- B) Voudriez.
- C) Voulez.
- D) Voudrez.
- E) Vouliez.

13. Выберите правильный вариант глагола:

Je suis heureux qu'ils ... vous rendre ce petit service.

- A) Peuvent.
- B) Pouvoir.
- C) Pourront.
- D) Puissent.
- E) Pourraient.

14. Выберите подходящую форму вопросительного прилагательного:

Ce matin à ... heure vous êtes-vous réveillé?

- A) Quelles
- B) Quelle
- C) Que
- D) Quels
- E) Quel

 Выберите правильный вариант, заменив существительное с предлогом местоимением.

Ecrivez à Françoise!

- A) nous.
- B) vous.
- C) la.
- D) les.
- E) lui.

16. Выберите предлог.

Lucie est revenue ... elle.

- A) de.
- B) pour.
- C) chez.
 D) par.
- E) à.

17. Закончите предложение.

Dont, qui, que et lequel sont des pronoms ...

- A) indéfinis
- B) personnels
- C) possessifs
- D) démonstratifs
- E) relatifs

18. Выберите правильный вариант

Mme Morin lit dans le journal "Le gouvernement a décidé conseil des ministres de mettre un impôt sur les barbes".

Elle téléphone à son mari (il porte une barbe) au bureau pour lui annoncer cette information importante. Mais il éclate de rire: sa femme ne comprend pas.

- Regarde la date, lui dit-il

Quelle fête est-ce?

пробное тестирование

- A) La fête de Pâques.
- B) La fête de Noël.
- C) La fête Nationale.
- D) La fête des amoureux.
- E) La fête d'humour.
- 19. Выберите правильный перевод слова.

Обозреватель.

- A) Commérage.
- B) Commenter.
- C) Comment.
- D) Commentaire.
- E) Commentateur.
- 20. Выберите правильную форму в повелительном наклонении:

... peur, c'est moi!

- A) N'as pas
- B) N'ont pas
- C) N'aie pas
- D) N'avais pas
- E) N'aurai pas
- 21. Выберите правильный вариант косвенной речи.

Françoise a dit: «Je reviendrai vers midi».

- A) Françoise a dit qu'elle revient vers midi.
- B) Françoise a dit qu'elle est revenue vers midi.
- C) Françoise a dit qu'elle reviendra vers midi.
- D) Françoise a dit qu'elle revenait vers midi.
- E) Françoise a dit qu'elle reviendrait vers midi.

22. Выберите нужное местоимение.

Je vais te dire _ j'y pense.

- A) ce que
- B) ce qui
- C) celui D) celle
- E) ceux

- 23. Вставьте подходящий по смыслу союз:
 - Il faisait beau hier...il pleuvait avant hier.
 - A) Autant qu'
 - B) Tant qu'
 - C) Alors qu'
 - D) Pendant qu'
 - E) Aussi qu'
- 24. Выберите правильную форму вопроса к выделенному слову:

Il rêve à son futur bateau.

- A) Rêve-t-il?
- B) Que fait il?
- C) Qu'est-ce qu 'il rêve?
- D) À quoi rêve-t-il
- E) Est-ce qu'il rêve?
- 25. Дополните предложение.

Georges Pompidou était

- A) écrivain
- B) journaliste
- C) acteur
- D) savant
- E) président

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/