

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7104

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	0	4
①	●	①	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	●
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	●	⑩

Ф.И.О. _____

Город (Область) _____

Район _____

Школа _____ Класс _____

Подпись учащегося _____

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Строго запрещается:

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

КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК

1. Жуан дауысты дыбыстардан тұрған сөзді көрсетіңіз.
А) Мұғалім.
В) Ескерткіш.
С) Аялдама.
D) Мектеп.
E) Мекенжай.
2. Қатаң дауыссыз дыбыстар қатарын көрсетіңіз.
А) У, н, р, й.
В) П, ф, к, қ.
С) У, м, н, л.
D) Г, ғ, с, у.
E) Б, л, у, ц.
3. Буыңға бөлінбейтін сөзді белгілеңіз.
А) Ереже.
В) Серт.
С) Болжам.
D) Қағида.
E) Уәде.
4. Сөйлемнен буын үндестігіне бағынбайтын қосымшалы сөзді көрсетіңіз.
Менің ағам болашақта заңгер болғысы келеді.
А) Менің ағам
В) Болашақта
С) Заңгер
D) Болғысы
E) Келеді
5. Ашық райды табыңыз.
А) Жазсаңыз.
В) Жиналды.
С) Көргім келді.
D) Ойлан.
E) Түсіндірейін.
6. Жылдың қай мезгілінде күн ұзақ болатынын көрсетіңіз.
А) Жазда.
В) Көктемде.
С) Жылдың төрт мезгілінде.
D) Күзде.
E) Қыста.

7. "Қара" деген сөздің тура мағынасын көрсетіңіз.
- Қара қарындаш.
 - Қара жүрек.
 - Қара тер.
 - Қара дауыл.
 - Қара ниет.
8. Синонимнің анықтамасын табыңыз.
- Жазылуы бірдей, мағыналары әр түрлі сөздер.
 - Мағыналары қарама-қарсы сөздер.
 - Екі буынды сөздер.
 - Жазылуы әр түрлі, мағыналары ұқсас сөздер.
 - Бір буынды сөздер.
9. Көп нүктенің орнына үстеудің антонимін тауып белгілеңіз.
*Ерте шықсаң, алдыңнан күн шығады,
... шықсаң, алдыңнан түн шығады.*
- Кеш.
 - Түсте.
 - Түнде.
 - Бүгін.
 - Ертең.
10. Жұрнақ жалғанған сөзді табыңыз.
- Жұмыста.
 - Кімсің.
 - Жұмыстар.
 - Жұмысшы.
 - Ағаң.
11. Дара сын есімді тіркесті табыңыз.
- Қара торы адам.
 - Қызыл ала көйлек.
 - Киім тазаланды.
 - Теп-тегіс жол.
 - Көгілдір аспан.
12. Сан есімнің мағыналық топтарын көрсетіңіз.
- Негізгі, туынды.
 - Есептік, реттік.
 - Сапалық, қатыстық.
 - Жалпы, жалқы.
 - Жіктеу, сілтеу.
13. Өздік есімдікті табыңыз.
- Ешбір.
 - Кім-кім.
 - Қай-қайсы.
 - Өзімен-өзі.
 - Анау-мынау.

14. Болымсыз етістігі бар сөйлемді табыңыз.
- Сыныбымызбен концертке барамыз.
 - Көп оқысаң, көп білесің.
 - Біз орманға серуенге шығамыз.
 - Оның өнер мектебінде оқығысы келеді.
 - Әлияның дәрігер болғысы келмейді.
15. Септеулік шылауды табыңыз.
- Біз табиғатқа қамқорлық жасауымыз керек.
 - Сабақтан соң біз театрға бардық.
 - Жаңбыр жауса, жер көгерер.
 - Әпкемнің тілмаш болғысы келеді.
 - Япырмау, неткен ғажап күй!
16. Мезгіл пысықтауыштың сұрағын белгілеңіз.
- Қайда?
 - Қашан?
 - Не себепті?
 - Не үшін?
 - Не мақсатпен?
17. Тек тұрлаулы мүшеден тұратын жай сөйлем түрін табыңыз.
- Жалаң.
 - Жақсыз.
 - Толымды.
 - Толымсыз.
 - Жайылма.
18. Сөйлемнің қазақ тіліндегі баламасын анықтаңыз.
В наши дни в стране выходят свыше 1500 газет-журналов.
- Күнде елімізде 1500-ден астам газет-журнал шығады.
 - Елімізде 1500-ден астам газет-журнал шығып жататын.
 - Бұл күнде елімізде 1500-ден астам газет-журнал шығады.
 - Елімізде 1500-ден астам газет-журнал шығатын.
 - Бүгін 1500-ден астам газет-журнал шығады.
19. Дұрыс құрылған сөйлемді анықтаңыз.
- Әсем менің қандай жерім туған!
 - Менің туған жерім қандай әсем!
 - Менің қандай туған әсем жерім!
 - Туған әсем қандай жерім менің!
 - Жерім туған қандай менің әсем!
20. Тіл дыбыстарын зерттейтін ғылымды көрсетіңіз.
- Лексика.
 - Фонетика.
 - Грамматика.
 - Морфология.
 - Синтаксис.

21. Түбір сөздер қатарын белгілеңіз.
 А) Мен, барша, сана
 В) Біреу, қысқы, жаңа
 С) Оқушы, хабарлама, жаз
 D) Кеше, ерте, көк
 E) Бүгін, биыл, тез
22. Туынды сөздер қатарын табыңыз.
 А) Емхана, ауылым, орманда.
 В) Әнші, саласына, басшы.
 С) Ақылмен, ұшқыш, доссың.
 D) Жақсылық, бөлім, оқулық.
 E) Қалашық, сыныбымыз, балам.
23. Сабақтас құрмалас сөйлемді табыңыз.
 А) Қоңырау соғылды да, сабақ басталды.
 В) Ол жақсы оқиды, бірақ адамгершілігі аз.
 С) Я жаңбыр жауады, я қар жауады.
 D) Боран соқты, бірақ біз сапарға шықтық.
 E) Мен келгенше, ол үйге кетіп қалыпты.
24. Қыстырма сөзі бар сөйлемді табыңыз.
 А) Шырағым, сен абыржыма.
 В) Жыламышы, күнім.
 С) Балалар, аманбысың, шырақтарым?
 D) Меніңше, бұл – өте мықты адам.
 E) Жұмаш, бері келші, қалқам.
25. Сөйлемде одағайға қатысты қойылатын тыныс белгілер қатарын анықтаңыз.
 А) Сұрау белгісі, леп белгісі.
 В) Леп белгісі, жақша.
 С) Сызықша, үтір.
 D) Үтір, леп белгісі.
 E) Нүкте, тырнақша.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
 ЗАВЕРШЕН**

РУССКИЙ ЯЗЫК

1. Укажите слово с пропущенной буквой Ё.
 А) возмущ...нный
 В) саранч...й
 С) холщ...вый
 D) горяч... спорить
 E) карандаш...м
2. Укажите способ образования слов *слева, направо*.
 А) приставочный
 В) суффиксальный
 С) сложение
 D) бессуффиксный
 E) приставочно-суффиксальный
3. Укажите слово, в котором пропущена буква *и*.
 А) пр...обрести
 В) беспр...станно
 С) пр...пятствия
 D) непр...одолимый
 E) пр...имущество
4. Укажите слово с пропущенной буквой *о*:
 А) танц...вица
 В) морозц...м
 С) вареньиц...м
 D) танц...вать
 E) ситц...вый
5. Деепричастие совершенного вида в предложении:
 А) Он смутился и сел, краснея, как девушка.
 В) Опираясь на гранит, он стоял и смотрел на тяжелые волны.
 С) Извиваясь, тропинка уходит в горы.
 D) Посадив кактус, не жди урожая винограда.
 E) Не зная броду, не суйся в воду.
6. В бытовой устной речи употребляются
 А) специальная лексика
 В) разговорная лексика, просторечие
 С) общественно-политическая лексика
 D) стандартизированные словосочетания
 E) термины

7. Формы слова *сильный*:
- сила, сильнее, силовой
 - сильнее, силач, сила
 - сильнейший, силач, сила
 - сильнее, сильным, сильнейший
 - силовой, силач, силачом
8. В окончаниях имен существительных в словосочетаниях *о северном сиянии..., на железнодорожной станции..., идем по улиц..., любовались мерцани...* пропущены буквы
- и, и, и, ем
 - и, е, и, им
 - е, е, е, ем
 - и, и, е, ем
 - е, и, е, им
9. Прилагательные с буквой *-и* в суффиксе
- отрасл...вой, участл...вый
 - счастл...вый, нул...вой
 - приветл...вый, сол...вой
 - засушл...вый, каракул...вый
 - привередл...вый, расчетл...вый
10. Числительные пишутся раздельно:
- к пяти (тысячам); шести (сотый).
 - к восьми (миллионам); двух (тысячный).
 - шесть (миллиардов); сто (тридцать) (восемь) (тысяч).
 - к двадцати (трём) (тысячам); четырёх (тысячный).
 - от семи (тысяч), сорока (девяти) (тысячный).
11. Местоимение с приставкой *не* пишется в словосочетании
- н...кому не позвонил
 - н...кого не видел
 - н...что не попалося навстречу
 - спросить н...кого
 - н...чего не ответил
12. Глаголы II спряжения
- видеть, гонять
 - наклеить, брить
 - лететь, смотреть
 - гнать, думать
 - порхать, держать

13. В словах предложения *Пече...ый в кожуре картофель полезнее, чем пече...ый без кожуры, жаре...ый на масле или варе...ый* пропущены буквы
- н, н, нн, нн
 - нн, нн, нн, н
 - н, н, нн, н
 - нн, нн, нн, нн
 - нн, нн, н, нн
14. Слово с мягким знаком после шипящей пишется в предложении:
- Уж... двадцать лет я здесь один.
 - Анна Сергеевна недавно вышла замуж...
 - Он удачлив и везуч...
 - Черные тучи сплош... покрыли небо
 - Этот цветок очень пахуч...
15. Ряд с сочинительными союзами
- а, но, да, если, раз, словно
 - зато, тоже, также, или, либо, однако
 - и, не только...но и, будто, так как
 - когда, лишь, пока, или...или
 - потому что, чтобы, оттого что, едва
16. По способу согласования слова связаны в словосочетании:
- по-зимнему холодный
 - остаться зимовать
 - уехать зимой
 - начало зимовки
 - по зимнему холоду
17. Подлежащее выражено числительным:
- Семеро одного не ждут.
 - А дождь и не думал затихать.
 - Шли два приятеля вечернею порой.
 - Встречающие вышли на перрон.
 - Мокрый дождя не боится.
18. Односоставное безличное предложение:
- Подходит к Ольге Петушков, к Татьяне – Ленский.
 - Ужинать накрыли на террасе.
 - Люби дело – мастером будешь.
 - Из артиллерии его перевели в пехоту.
 - С какой-то женственной роскошью пахло цветами.

19. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным обстоятельством:
- A) Грош цена тому человеку, который не может сломить дурной привычки.
 - B) Друг — это тот, кому можно доверять.
 - C) Если хочешь понять настоящее, надо изучать прошлое.
 - D) Я спросил, скоро ли начнется лекция.
 - E) После рекламной паузы вернемся к событиям, которые происходят в этом матче.
20. Паронимы
- A) посол Италии, осенний посол
 - B) день, ночь
 - C) абонент, абонемент
 - D) алгоритм, матрица
 - E) метель, пурга
21. Пропущенные слова фразеологизма *притча* ...
- A) о Лазаре
 - B) о добром самарянине
 - C) во языцех
 - D) о блудном сыне
 - E) в языке
22. Определение обособляется в предложении:
- A) Густая высокая трава на дне долины вся мокрая белела ровной скатертью.
 - B) Слышанный мною разговор сильно возбудил мое любопытство.
 - C) Мы ремонтировали развороченный осенью авиационной бомбой транспортный самолет.
 - D) Со стоявшего на холме господского дома был виден окутанный туманом парк.
 - E) Я заночевал на одиноко стоявшем позади давно уже скошенного ржаного поля хуторе.
23. Запятая не ставится между частями сложносочиненного предложения:
- A) Вероятно, около самой черной тучи летали перекати-поле и как, должно быть, им было страшно!
 - B) По словам охотников, зверь в этих лесах вывелся и птица исчезла.
 - C) Автор прочитал корректуру и сам внес нужные исправления.
 - D) Гроза прошла и тучи рассеялись.
 - E) Зубенко дал газ и грузовик преспокойно поехал дальше.

24. Укажите количество пропущенных знаков препинания в предложении:
Потом лучи гасли один за другим последний луч оставался долго он как тонкая игла вонзился в чащу ветвей но и тот потух.
- A) пять
 - B) два
 - C) три
 - D) четыре
 - E) один
25. *Артемьев уже пройдя мимо перевязочного пункта тоже не смог удержаться и обернувшись увидел то чего не заметил раньше на пригорке лежали и отдыхали несколько бойцов.*
- В предложении пропущено
- A) 5 запятых и тире
 - B) 4 запятых и двоеточие
 - C) 8 запятых
 - D) 6 запятых и тире
 - E) 5 запятых и двоеточие

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Абулхаир хан умер во время похода на Могулистан в:
 - A) 1466 году
 - B) 1472 году
 - C) 1470 году
 - D) 1465 году
 - E) 1468 году
2. Казахская народность сложилась из двух этнических групп во главе с:
 - A) мангытами и чигили
 - B) кыпчаками и уйсунями
 - C) ягма и карлуками
 - D) найманами и керейтами
 - E) аргынами и барласами
3. В XVI-XVII веках в Дешт-и-Кыпчаке основным местом торговли являлся город на границе с кочевой степью:
 - A) Сыгнак
 - B) Сауран
 - C) Сайрам
 - D) Отрар
 - E) Туркестан
4. Свадебная песня казахского народа:
 - A) жарапазан
 - B) жар-жар
 - C) тагар
 - D) естирту
 - E) жоктау
5. Участвовал в восстании 1916 года:
 - A) А.Байтурсынов
 - B) А.Букейханов
 - C) Т.Рыскулов
 - D) М.Дулатов
 - E) Б.Каратаев
6. Первое сражение Великой Отечественной войны:
 - A) оборона Ленинграда
 - B) оборона Бреста
 - C) оборона Севастополя
 - D) оборона Сталинграда
 - E) налет на Москву

7. Археологи обнаружили захоронение женщин-жриц в могильнике:
 - A) Иссык
 - B) Бесшатыр
 - C) Каргалы
 - D) Бесоба
 - E) Сынтас
8. Тюркешский каган Сулу противостоял на востоке опасности вторжения:
 - A) Арабов
 - B) Карлуков
 - C) Китайцев
 - D) Кимаков
 - E) Огузов
9. Очаг (печь) в жилых зданиях средневековых городов X-XII веков:
 - A) Тандыр
 - B) Коржын
 - C) Шахристан
 - D) Рабад
 - E) Ташнау
10. На территории Казахстана в XIV-XV вв. основная часть населения наряду с исламом почитали и верховное божество:
 - A) Иисуса
 - B) Тенгри
 - C) Будду
 - D) Митра
 - E) Мани
11. В XVIII в. И.Андреев создал научный труд о:
 - A) Старшем жузе
 - B) Семиречье
 - C) Среднем жузе
 - D) Букеевской Орде
 - E) Младшем жузе
12. Требование хана Нуралы в 1742 г. снять ограничения на выпас скота вдоль берега р.Яик правительство России:
 - A) Проигнорировало
 - B) Компенсировало разрешением кочевать у Волги
 - C) Удовлетворило
 - D) Отложило рассмотрение
 - E) Компенсировало деньгами

13. Параллельно с движением Жанкожи Нурмухамедулы на северном побережье Аральского моря развивалось восстание, которое возглавил:
- A) Есет Котибарулы
 - B) Исатай Тайманулы
 - C) Кенесары Касымулы
 - D) Сырым Датулы
 - E) Саржан Касымулы
14. Положение после смерти хана Букея в 1817 г. и Уали-хана в 1819 г. царизмом было использовано для:
- A) устранения потомков Аблая
 - B) назначения своего ставленника
 - C) ликвидации ханской власти в Младшем жузе
 - D) передачи власти родоправителям
 - E) ликвидации ханской власти в Среднем жузе
15. В период Отечественной войны России 1812 года чин хорунжего получил:
- A) Карынбай Зындагулулы
 - B) Сагит Хамитулы
 - C) Нарынбай Жанжигитулы
 - D) Ериш Азаматулы
 - E) Байсакал Тилекулы
16. Из произведений классика казахской инструментальной музыки Курмангазы Сагырбайулы сохранились:
- A) 60 кюев
 - B) 100 кюев
 - C) 80 кюев
 - D) 40 кюев
 - E) 10 кюев
17. Известный писатель, член Русского географического общества:
- A) Ш.Кудайбердиев
 - B) М.Тынышпаев
 - C) М.Дулатов
 - D) А.Бокейханов
 - E) А.Байтурсынов
18. Земли, отобранные царизмом у коренного населения Семиречья при подавлении восстания 1916 г. были возвращены им в ходе:
- A) Гражданской войны
 - B) Земельно-водной реформы 1921-1922 гг.
 - C) Коллективизации
 - D) Индустриализации
 - E) Столыпинской аграрной реформы

19. Результат V Пленума ЦК КП Казахской ССР, состоявшегося 16 декабря 1986 года:
- A) смена руководителя республики
 - B) принятие новой Продовольственной программы
 - C) изменение системы управления промышленностью
 - D) решение о создании немецкой автономии
 - E) взятие курса на перестройку
20. Султан Жаныбек был сыном:
- A) Есен-Буги
 - B) Алаша
 - C) Абулхайра
 - D) Барака
 - E) Тимура
21. Крепость Таушубек - опорный пункт кокандцев в Старшем жузе, без сопротивления сдалась русским войскам в:
- A) 1851 году
 - B) 1850 году
 - C) 1853 году
 - D) 1852 году
 - E) 1849 году
22. Признаком радикализации настроений людей в 1917 г. стало требования:
- A) запрета Советов
 - B) вернуть Романовых на трон
 - C) передачи власти Советам
 - D) передачи власти черносотенцам и правым партиям
 - E) впустить в страну армии Четверного союза
23. Количество скота, оставшегося после насильственной коллективизации, к 1 января 1933 года составило:
- A) 3,5 млн.
 - B) 2,5 млн.
 - C) 4,5 млн.
 - D) 5 млн.
 - E) 3 млн.
24. Наилучший показатель целинников - миллиард пудов зерна, был собран в:
- A) 1958 году
 - B) 1955 году
 - C) 1954 году
 - D) 1956 году
 - E) 1957 году

25. Рабочие кадры для экономики Казахстана после войны поставляла система:

- A) заочного образования
- B) лагерей
- C) вечерних школ
- D) профтехобразования
- E) дистанционного образования

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Найдите число, если 24% его равны 96

- A) 398
- B) 399
- C) 402
- D) 401
- E) 400

2. Решить систему уравнений. $\begin{cases} 2x + y = 0 \\ 5x + 2y = 1 \end{cases}$

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

3. Найдите координаты точки пересечения графиков функций: $y = 2^x$ и $y = 16$

- A) (-4; 2)
- B) (-4; 16)
- C) (0; 1)
- D) (2; 16)
- E) (4; 16)

4. Решите неравенство: $\frac{3x+2}{2} - \frac{6x+1}{4} > \frac{x+3}{4}$

- A) $x < \frac{1}{2}$
- B) $x > \frac{1}{2}$
- C) $x > 2$
- D) $x < 0$
- E) $x < 2$

5. Решите неравенство: $0,3^{5x} - 1 < 0,3^{3x} + 7$

- A) $x < 4$
- B) $x < -4$
- C) $x < 3$
- D) $0 < x < 4$
- E) $x > 4$

6. Упростить выражение: $\sin 4\alpha \cdot \cos 2\alpha - \sin 2\alpha \cdot \cos 4\alpha$

- A) $\sin 4\alpha$
- B) $\cos 4\alpha$
- C) $\cos 2\alpha$
- D) $\sin 2\alpha$
- E) $\sin \alpha$

7. В геометрической прогрессии $b_1 = \frac{1}{24}$, $b_2 = \frac{1}{12}$. Найдите шестой член этой прогрессии.

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{8}{3}$
- D) $\frac{4}{3}$
- E) 4

8. Найдите точку пересечения графиков функций: $y = 3x - 4$ и $y = 5 + 6x$

- A) (-3; 13)
- B) (3; -13)
- C) (3; 13)
- D) (2; 1)
- E) (-3; -13)

9. Объем куба равен 729 см^3 . Найдите площадь поверхности куба.

- A) 444 см^2
- B) 528 см^2
- C) 624 см^2
- D) 396 см^2
- E) 486 см^2

10. Найдите значение выражения $x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$, где $(x; y)$ – решение

системы:
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 + y^2 - 6y = 36 \end{cases}$$

- A) -36
- B) 9
- C) -18
- D) 18
- E) -27

11. Периметр прямоугольника равен 36 см. Если его длину увеличить на 30%, а ширину уменьшить на 25%, то периметр будет равен 38 см. Найдите первоначальную длину и ширину прямоугольника.

- A) 10 см; 8 см
- B) 12 см; 6 см
- C) 15 см; 3 см
- D) 13 см; 5 см
- E) 14 см; 4 см

12. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 1, \\ x + 2y = 20. \end{cases}$$

- A) (8; 6)
- B) (-8; 4)
- C) (2; 4)
- D) (10; 5)
- E) (5; 10)

13. Решить уравнение: $4 \cdot \sqrt{x+5} = \frac{4}{5}$

- A) $-5 \frac{1}{25}$
- B) 4
- C) $4 \frac{24}{25}$
- D) $4 \frac{1}{25}$
- E) $-4 \frac{24}{25}$

14. Решите уравнение: $\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

- A) $(-1)^k \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- B) $(-1)^k \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$.
- C) $(-1)^k \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{8} (4k + 1), k \in \mathbb{Z}$.
- D) $(-1)^k \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{2} (2k + 1), k \in \mathbb{Z}$.
- E) $(-1)^k \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} (2k + 1), k \in \mathbb{Z}$.

15. Найдите значение производной в точке x_0 , если $h(x) = \sqrt{x}$, $x_0 = 9$

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) 3
- D) $-\frac{1}{6}$
- E) $-\frac{1}{9}$

16. Найдите производную функции: $f(x) = 4^{1+2x} + 8$

- A) $2 \cdot 4^{1+2x} \cdot \ln 4$
- B) $(1+2x) \cdot 4^{1+2x} \cdot \ln 4$
- C) $(1+2x) \cdot \ln 4$
- D) $4^{1+2x} \cdot \ln 4$
- E) $(1+2x) \cdot 4^{1+2x}$

17. Чему равен наименьший угол в треугольнике со сторонами $6\sqrt{3}$, 6 и 12.

- A) 45°
- B) 15°
- C) 60°
- D) 75°
- E) 30°

18. Из круга радиуса 14 см вырезан квадрат наибольшей площади. Найдите площадь квадрата.

- A) 350 см^2
- B) 200 см^2
- C) 392 см^2
- D) 429 см^2
- E) 360 см^2

19. Радиусы оснований усеченного конуса равны 6 см и 14 см, а высота равна 15 см. Найдите площадь боковой поверхности.

- A) $420 \pi \text{ см}^2$
- B) $400 \pi \text{ см}^2$
- C) $340 \pi \text{ см}^2$
- D) $435 \pi \text{ см}^2$
- E) $425 \pi \text{ см}^2$

20. Вычислить значение выражения: $8 \frac{2}{25} : \left(4 \frac{1}{3} + 2 \frac{2}{5} \right) - \frac{4}{15} + \frac{27}{40} : 2 \frac{1}{4}$

- A) 2
- B) -5
- C) $1 \frac{7}{30}$
- D) $1 \frac{2}{3}$
- E) 3,4

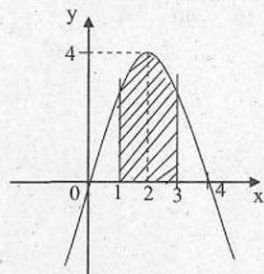
21. Вычислите: $\log_8 \log_{25} 125$

- A) $\frac{1}{3}$
- B) 1
- C) $-\frac{1}{3}$
- D) $-\frac{1}{5}$
- E) $\frac{1}{5}$

22. Решить неравенство: $\frac{\sin 3x - \cos 3x}{\sin 3x + \cos 3x} < 0$

- A) $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- B) $-\frac{\pi}{6} + \pi n < x < \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- C) $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3} < x < \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$
- D) $-\frac{\pi}{12} + \pi n < x < \frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- E) $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

23. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



- A) 9
- B) $8\frac{2}{3}$
- C) 6
- D) $7\frac{1}{3}$
- E) $10\frac{2}{3}$

24. Векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} единичной длины образуют попарно углы 60° . Найдите угол φ между векторами \vec{a} и $\vec{b} + \vec{c}$

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

25. Маржан написала все натуральные числа от 1 до 1000 включительно.

Сколько цифр написала Маржан?

- A) 1000
- B) 1001
- C) 2700
- D) 2983
- E) 2893

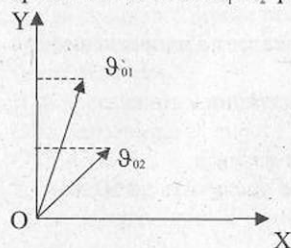
**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

1. Из-за вращения Земли вес различен в разных точках ее поверхности. Вес будет наименьшим
 - A) на экваторе.
 - B) в Москве.
 - C) в Караганде.
 - D) в Алматы.
 - E) на полюсе.
2. 1 Дж через основные единицы СИ
 - A) $\frac{м}{с}$.
 - B) $\frac{кг \cdot м}{с}$.
 - C) $\frac{кг \cdot м^2}{с^2}$.
 - D) $\frac{м}{с^2}$.
 - E) $\frac{кг \cdot м}{с^2}$.
3. Температура нагревателя 227 °С, а температура холодильника 7 °С. КПД тепловой машины
 - A) 0,44.
 - B) 1.
 - C) 0,74.
 - D) 0,2.
 - E) 0,6.
4. Работа по перемещению электрического заряда между двумя точками электростатического поля не зависит
 - A) от модуля напряженности электростатического поля.
 - B) от величины заряда.
 - C) от формы траектории.
 - D) от среды, в которой находятся заряды.
 - E) от расстояния между точками.
5. В полупроводнике проводимость обусловлена движением электронов и дырок. Дырка – это
 - A) позитрон.
 - B) вакантное место с недостающим электроном.
 - C) нейтрон.
 - D) положительный ион.
 - E) протон.

6. Линия индукции магнитного поля – это
 - A) произвольная линия в пространстве магнитного поля.
 - B) линия, соединяющая точки магнитного поля с одинаковыми по величине значениями индукции.
 - C) линия, касательная к которой в каждой точке совпадает с направлением вектора индукции в этой точке.
 - D) линия, идущая от точки с большим значением индукции к точке с меньшим значением индукции.
 - E) линия, соединяющая северный и южный полюсы магнита.
7. ЭДС индукции в витке равна 2 В. Если число витков увеличить до 50, то ЭДС индукции будет
 - A) 100 В.
 - B) 4 В.
 - C) 50 В.
 - D) 0,04 В.
 - E) 2 В.
8. Если материальная точка, совершает 50 полных колебаний за 20 секунд, то период колебаний равен
 - A) 0,4 с.
 - B) 100 с.
 - C) 2,5 с.
 - D) 24 с.
 - E) 40 с.
9. Заряд фотона равен
 - A) заряду электрона.
 - B) заряду альфа-частицы.
 - C) нулю.
 - D) заряду бета – частицы.
 - E) заряду протона.
10. Тело переместилось из точки с координатами (2; - 2) в точку с координатами (5; - 6). Модуль перемещения тела равен
 - A) 2 м.
 - B) 5 м.
 - C) 8 м.
 - D) 25 м.
 - E) 0.

11. Два тела брошены под углом к горизонту так, что проекции их начальных скоростей на вертикальную ось отличаются в два раза. Отношение времени их полета $t_1 : t_2$ равно (см.рис.)



- A) 2.
 B) 4.
 C) $\frac{1}{2}$.
 D) $\sqrt{2}$.
 E) 1.
12. При поднятии тела на высоту h относительно нулевого уровня, его потенциальная энергия увеличилась в два раза. Изменение высоты тела равно
 A) h .
 B) $0,4h$.
 C) $0,6h$.
 D) $0,8h$.
 E) $0,2h$.
13. Космический корабль массой 50000 кг имеет реактивный двигатель силой тяги 100 кН. Двигатель работал 0,1 мин. За это время скорость корабля изменилась на
 A) $\approx 1,2$ м/с.
 B) $\approx 0,2$ м/с.
 C) ≈ 12 м/с.
 D) ≈ 12 м/мин.
 E) $\approx 0,2$ м/мин.
14. При подготовке к выстрелу пружину игрушечного пистолета жесткостью 22,5 Н/м сжали на 3 см. Скорость пули массой 9 г при выстреле в горизонтальном направлении равна
 A) 1,5 м/с
 B) 2,5 м/с
 C) 1,0 м/с
 D) 3,0 м/с
 E) 2,0 м/с

15. Если к стальной нити диаметром 5 мм подвешен груз массой 628 кг, то в нити возникает напряжение ($g=10$ м/с²)
 A) 320 МПа
 B) 250 МПа
 C) 600 МПа
 D) 500 МПа
 E) 150 МПа
16. Если совершенная над идеальным газом работа равна изменению внутренней энергии, то осуществляется ... процесс.
 A) циклический
 B) изотермический
 C) изохорный
 D) адиабатный
 E) изобарный
17. Проводник длиной 1,5 м имеет сопротивление 0,75 Ом. На изготовление катушки сопротивлением 12,5 Ом из этого провода пойдет
 A) 25 м.
 B) 0,5 м.
 C) 5 м.
 D) 6,25 м.
 E) 2,5 м.
18. Если длина математического маятника увеличится в 9 раз, то период колебаний
 A) не изменится.
 B) увеличится в 9 раз.
 C) уменьшится в 3 раза
 D) уменьшится в 9 раз.
 E) увеличится в 3 раза.
19. Проблемы, с которыми столкнулась планетарная модель атома:
 1) электроны, двигаясь по круговым орбитам должны по классической теории излучать электромагнитные волны, соответственно теряя энергию и в итоге должны упасть на ядро
 2) по классической теории спектр излучения атома должен быть непрерывным
 3) попытка построения теории атома гелия
 A) 1 и 2
 B) только 2
 C) только 3
 D) 2 и 3
 E) только 1

20. Товарный поезд длиной $\ell_1 = 630$ м и экспресс длиной $\ell_2 = 120$ м идут

по двум параллельным путям в одном направлении со скоростями $\vartheta_1 = 48,6$ км/ч и $\vartheta_2 = 102,6$ км/ч. Экспресс будет обгонять товарный поезд в течение

- A) 40 с.
- B) 45 с.
- C) 60 с.
- D) 50 с.
- E) 55 с.

21. Равнодействующая двух сил, действующих на материальную точку, $F_1 =$

$F_2 = 2$ Н, направленных под углом 60° к друг другу, равна $(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2};$

$\cos 60^\circ = \frac{1}{2})$

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

22. В сосуде объемом V при температуре T находится ν молей водяного пара. Давление насыщенных паров при этой температуре p_0 .

Относительную влажность φ можно определить по выражению

A) $\varphi = \nu \cdot V \cdot R \cdot T \cdot p_0$.

B) $\varphi = \frac{p_0 \cdot V}{\nu \cdot R \cdot T}$.

C) $\varphi = \frac{\nu \cdot R \cdot T}{p_0 \cdot V}$.

D) $\varphi = \frac{\nu \cdot p_0 \cdot V}{R \cdot T}$.

E) $\varphi = \frac{R \cdot T}{\nu \cdot p_0 \cdot V}$.

23. Заряды 1 мкКл и 10 нКл взаимодействуют в воздухе с силой 9 мН на

расстоянии $(k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2})$

- A) 1 см.
- B) 0,1 см.
- C) 100 см.
- D) 0,01 см.
- E) 10 см.

24. Лампа и конденсатор включены последовательно в сеть переменного тока. Если включить еще один конденсатор параллельно первому, то

- A) накал лампы не изменится.
- B) накал лампы увеличится.
- C) накал лампы уменьшится.
- D) цепь не будет работать.
- E) накал лампы уменьшится в 2 раза.

25. Угловая высота Солнца над горизонтом $\varphi_1 = 40^\circ$. С помощью зеркала удалось направить луч вертикально вверх. Угол наклона зеркала к горизонту равен

- A) $12,5^\circ$
- B) 50°
- C) 25°
- D) 40°
- E) 75°

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН**

ХИМИЯ

1. Масса 0,2 моль сульфата железа (III)
 - A) 80г.
 - B) 40г.
 - C) 60г.
 - D) 100г.
 - E) 20г.
2. Электронная формула $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ принадлежит элементу
 - A) № 15
 - B) № 11
 - C) № 13
 - D) № 14
 - E) № 12
3. Сумма коэффициентов в уравнении, схема которого $KClO_3 + S \rightarrow KCl + SO_2$
 - A) 6
 - B) 23
 - C) 13
 - D) 18
 - E) 10
4. В промышленности кислород получают:
 - A) перегонкой жидкого воздуха
 - B) разложением нитрата натрия
 - C) разложением хлората калия
 - D) разложением пероксида водорода
 - E) разложением перманганата калия
5. Все вещества будут реагировать с азотной кислотой в ряду
 - A) Mg, Na_2SO_4 , CH_4 .
 - B) H_2SO_4 , CH_3COOH , C_6H_6 .
 - C) Cu, C_6H_6 , C_6H_5OH .
 - D) K_2SO_4 , $AgNO_3$, $C_6H_5NH_2$.
 - E) CuO, K_2SO_4 , $BaCO_3$.
6. Раствор гидроксида калия взаимодействует при нагревании с
 - A) Ag
 - B) Cu
 - C) Mg
 - D) Au
 - E) Al

7. Вещества одинакового состава, но различного строения с различными свойствами называют
 - A) Изотопами
 - B) Аналогами
 - C) Гомологами
 - D) Изомерами
 - E) Полимерами
8. Молекула ацетилена имеет строение
 - A) линейное
 - B) кубическое
 - C) угловое
 - D) плоскостное
 - E) тетраэдрическое
9. Имеет кислую реакцию
 - A) $NH_2 - CH_2 - CH_2 - COOH$
 - B) $(NH_2)_2CH - CH_2 - COOH$
 - C) $HOOC - CH_2 - CH(NH_2) - COOH$
 - D) $NH_2 - CH_2 - COOH$
 - E) $HOOC - (CH_2)_3 - NH_2$
10. Скорость химической реакции при $50^\circ C$ составляет 5 моль/(л·с). Скорость этой реакции при $100^\circ C$, если температурный коэффициент равен 2
 - A) 100 моль/(л·с)
 - B) 160 моль/(л·с)
 - C) 124 моль/(л·с)
 - D) 195 моль/(л·с)
 - E) 120 моль/(л·с)
11. Смешали 6 г водорода и 6 г кислорода и подожгли. Масса образовавшейся воды равна
 - A) 6,75 г
 - B) 11,25 г
 - C) 2,55 г
 - D) 112,5 г
 - E) 22,5 г
12. Для полной нейтрализации раствора, содержащего 28 г гидроксида калия, необходим оксид серы (IV) объемом (н.у)
 - A) 4,2 л
 - B) 2,8 л
 - C) 5,6 л
 - D) 1,4 л
 - E) 7,0 л

13. Тип и молярная масса соли (г/моль), образующейся на второй ступени гидролиза бромида железа (III)
- A) средняя; 296
 - B) кислая; 233
 - C) основная; 233
 - D) основная; 170
 - E) кислая; 136
14. Масса серной кислоты в 80 мл 2М раствора
- A) 13,68 г
 - B) 28,48 г
 - C) 12,68 г
 - D) 15,68 г
 - E) 23 г
15. Объем газа (н.у.), полученный сжиганием 4,48 л (н.у.) угарного газа в 2,24 л кислорода
- A) 22,4 л
 - B) 44,8 л
 - C) 11,2 л
 - D) 4,48 л
 - E) 0,224 л
16. Если при горении 21 г циклопропана выделилось 1039 кДж тепла, то тепловой эффект реакции
- A) 4576 кДж
 - B) 4426 кДж
 - C) 3726 кДж
 - D) 5326 кДж
 - E) 4156 кДж
17. Для получения бензола количеством вещества 0,5 моль, если массовая доля выхода бензола составляет 40 %, необходим ацетилен массой (г)
- A) 97,5
 - B) 127,5
 - C) 107,5
 - D) 87,5
 - E) 137,5
18. При действии йодоводорода на 0,5 моль этанола получается 62,4 г йодсодержащего продукта. Практический выход йодэтана
- A) 10%
 - B) 20%
 - C) 80%
 - D) 60%
 - E) 30%

19. Масса глицерина, который получают из 89 кг триглицерида стеариновой кислоты, составляет
- A) 3,1 кг
 - B) 9,2 кг
 - C) 3,6 кг
 - D) 4,2 кг
 - E) 2,5 кг
20. Хлор объемом 67,2 л (н.у.) пропускают на холоду через 400 мл 1 М раствора гидроксида натрия. Количество образовавшейся кислородсодержащей соли (моль)
- A) 3 моль
 - B) 0,2 моль
 - C) 2,15 моль
 - D) 1 моль
 - E) 1,15 моль
21. 13,7 г бария прореагировало с 200г воды. Максимальный объем углекислого газа, поглощенный полученным раствором
- A) 8,96 л
 - B) 4,48 л
 - C) 0,56 л
 - D) 1,12 л
 - E) 2,24 л
22. Смесь оксида меди (II) и железной окалины (Fe_3O_4) общей массой 125,9 г полностью восстановили водородом. Если полученную после реакции смесь обработать соляной кислотой, то выделяется 13,44 л (н.у.) газа. Массовые доли веществ в исходной смеси
- A) $w(\text{CuO})=67,5\%$, $w(\text{Fe}_3\text{O}_4)=32,5\%$
 - B) $w(\text{CuO})=45,6\%$, $w(\text{Fe}_3\text{O}_4)=54,4\%$
 - C) $w(\text{CuO})=82,1\%$, $w(\text{Fe}_3\text{O}_4)=17,9\%$
 - D) $w(\text{CuO})=63,1\%$, $w(\text{Fe}_3\text{O}_4)=36,9\%$
 - E) $w(\text{CuO})=73,7\%$, $w(\text{Fe}_3\text{O}_4)=26,3\%$
23. При взаимодействии уксусной кислоты со 120 мл 90 %-ного метанола (плотность 0,7 г/см³) получили сложный эфир массой
- A) 87,4 г
 - B) 21,8 г
 - C) 43,7 г
 - D) 10,9 г
 - E) 174,8 г

24. При гидролизе крахмала получили 48 г глюкозы (массовая доля выхода глюкозы 80 %). Масса исходного крахмала
- A) 36 г
 - B) 42 г
 - C) 48 г
 - D) 54 г
 - E) 60 г
25. Газовая смесь, содержащая азот и аммиак, занимает объём 3,36 л и имеет массу 3,1 г. Объёмная доля аммиака в смеси (%)
- A) 33,3
 - B) 24,6
 - C) 83,3
 - D) 17,7
 - E) 66,7

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Содержит клеточный сок
 - A) Ядро.
 - B) Оболочка.
 - C) Вакуоль.
 - D) Цитоплазма.
 - E) Нуклеус.
2. В период размножения у каждого цветкового растения после опыления следует процесс:
 - A) Роста.
 - B) Обмена веществ.
 - C) Дыхания.
 - D) Оплодотворения.
 - E) Питания.
3. Плодовое тело шляпочного гриба состоит из
 - A) длинных клеток.
 - B) шапочек.
 - C) пенька и шляпки.
 - D) отдельных грибниц.
 - E) пеньков.
4. Орган дыхательной системы
 - A) Аорта.
 - B) Сердце.
 - C) Печень.
 - D) Трахея.
 - E) Пищевод.
5. Вырабатывает желчь
 - A) Печень.
 - B) Желудок.
 - C) Тонкий кишечник.
 - D) Толстая кишка.
 - E) Поджелудочная железа.
6. Половые клетки образуются в
 - A) Дыхательной системе
 - B) Кровеносной системе.
 - C) Половых железах
 - D) Пищеварительных железах
 - E) Нервной системе

7. Органические вещества у древесных растений передвигаются по
- Пробке.
 - Древесине.
 - Лубу.
 - Сердцевине.
 - Камбию.
8. Орган цветкового растения, испаряющий влагу
- Цветок.
 - Почка.
 - Лист.
 - Корень.
 - Хлоропласт.
9. Для борьбы с личинками комаров используют
- Сазанов
 - Карпов
 - Щук
 - Гамбузий
 - Угря
10. Одноклеточная водоросль
- Спирогира
 - Каулерпа
 - Хлорелла
 - Коралина
 - Ламинария
11. Споры хвоща располагаются
- На корне.
 - В колосках.
 - В коробочках.
 - В цветках.
 - На листьях.
12. Используют как овощную культуру
- Брунец
 - Клевер
 - Сою
 - Эспарцет
 - Донник
13. Органы выделения рака
- Трубочки.
 - Почки.
 - Зеленые железы.
 - Нефроны.
 - Кожа.

14. Относится к хрящевым
- Карась
 - Карп
 - Акула
 - Треска
 - Сельдь
15. Наружное ухо включает
- Слуховую трубу
 - Улитку
 - Слуховой проход
 - Молоточек
 - Стремечко
16. Грудную клетку образуют
- Грудные позвонки, ребра, грудина.
 - Только ребра.
 - Ребра и грудина.
 - Грудные позвонки, ребра, лопатки.
 - Ребра, грудина, лопатки.
17. Внутренняя среда организма
- Кровь, лимфа, тканевая жидкость.
 - Плазма.
 - Внутренние полости тела и органов.
 - Пищеварительные соки.
 - Цитоплазма.
18. Водорастворимый витамин
- A
 - E
 - K
 - C
 - D
19. Функция клеточного центра состоит в
- удалении отмирающих частей клеток.
 - синтезе белка.
 - образовании органических веществ.
 - синтезе АТФ.
 - образовании веретена деления.
20. Слизистые оболочки внутренних органов состоят из ткани
- Соединительной.
 - Жировой.
 - Нервной.
 - Эпителиальной.
 - Мышечной.

21. В профазе митоза происходит
- A) синтез ДНК – удвоение молекул
 - B) образование двух новых дочерних клеток
 - C) спирализация, укорачивание, утолщение хромосом
 - D) расхождение дочерней хромосомы к полюсам
 - E) расположение хромосом по экватору
22. Метод изучения хромосомных болезней человека
- A) генеалогический.
 - B) популяционный.
 - C) близнецовый.
 - D) биохимический.
 - E) цитогенетический.
23. Первые наземные растения
- A) Мхи
 - B) Папоротники
 - C) Хвои
 - D) Плауны
 - E) Псилофиты
24. Образование новых подвидов
- A) Дивергенция
 - B) Макроэволюция
 - C) Биорегресс
 - D) Микроэволюция
 - E) Дегенерация
25. С целью сохранения типичных участков нетронутой природы организуются
- A) Природные памятники
 - B) Ботанические сады
 - C) Зоологические сады
 - D) Природные резерваты
 - E) Биосферные заповедники

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Первым из европейцев Тихий океан увидел
- A) Тасман
 - B) Магеллан
 - C) Кук
 - D) Бальбоа
 - E) Колумб
2. По Полярной звезде определяют направление на
- A) север.
 - B) восток.
 - C) северо-восток.
 - D) юг.
 - E) запад.
3. Прибор, определяющий относительную влажность
- A) Флюгер
 - B) Гигрометр
 - C) Термометр
 - D) Нивелир
 - E) Анемометр
4. Китайцы, японцы, корейцы относятся к
- A) европеоидной расе.
 - B) экваториальной расе.
 - C) славянской группе.
 - D) монголоидной расе.
 - E) смешанной расе.
5. В субтропическом климатическом поясе сменяют друг друга воздушные массы
- A) умеренные и арктические
 - B) тропические и экваториальные
 - C) умеренные и тропические
 - D) тропические и арктические
 - E) умеренные и экваториальные
6. По величине Атлантический океан занимает место:
- A) 2
 - B) 5
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 1

7. Природная зона, где можно выделить два сезона: влажный и сухой:
- A) Полупустыня.
 - B) Степь.
 - C) Экваториальный лес.
 - D) Лесостепь.
 - E) Саванна.
8. Республика Казахстан по площади территории крупнее
- A) Австралии
 - B) Франции
 - C) Китая
 - D) Индии
 - E) Бразилии
9. Выдающееся достижение К.И. Сатпаева
- A) открытие пика Хан-Тенгри.
 - B) организация экспедиции в Кашгарию.
 - C) исследование озера Зайсан.
 - D) труд «Аральское море».
 - E) открытие месторождений медных руд.
10. Река Сарыарки
- A) Эмба
 - B) Нура
 - C) Урал
 - D) Каратал
 - E) Лепсы
11. Природная территория, в пределах которой расположены: плато Мангышлак, Устюрт, пески Кызылкум, Мойнкум
- A) Западно-Сибирская равнина
 - B) Восточно-Европейская равнина
 - C) Сарыарка
 - D) Алтай
 - E) Туранская равнина
12. Памятник природы «Гусиный перелет» находится в:
- A) Атырауской области.
 - B) Костанайской области.
 - C) Павлодарской области.
 - D) Кызылординской области.
 - E) Восточно-Казахстанской области.
13. Наиболее судоходная река Казахстана:
- A) Ишим.
 - B) Иртыш.
 - C) Эмба.
 - D) Сырдарья.
 - E) Тобол.

14. В ШОС входит:
- A) КНДР
 - B) Саудовская Аравия
 - C) Молдова
 - D) Узбекистан
 - E) Индонезия
15. Главный показатель социально-экономического уровня развития стран зависит от:
- A) Численности населения.
 - B) Национального состава.
 - C) Плотности населения.
 - D) ВВП на душу населения.
 - E) Цены журналов и газет.
16. Укажите государство, крупный экспортер железной руды.
- A) Молдова.
 - B) Казахстан.
 - C) Ирак.
 - D) США.
 - E) Бразилия.
17. По объёму промышленного производства 3-е место в мире занимает
- A) Китай
 - B) Индия
 - C) Россия
 - D) Германия
 - E) Великобритания
18. На юге Китай граничит с
- A) Россией
 - B) Монголией
 - C) Японией
 - D) Таиландом
 - E) Казахстаном
19. Река Конго обеспечивает энергией страны
- A) Северной Африки
 - B) Южной Африки
 - C) Южной Америки
 - D) Северной Америки
 - E) Центральной Африки
20. Обмен теплом и влагой между материком и океаном происходит благодаря
- A) биосфере
 - B) круговороту веществ и энергии
 - C) литосфере
 - D) биологическому круговороту
 - E) круговороту воды

21. В Илийской долине бывает ... ветер
А) арыстанды-карабасский
В) чиликский
С) сайканский
D) эбинский
E) курдайский
22. Первый уровень в структуре экономики составляют
А) отрасли
В) предприятия
С) межотраслевые комплексы
D) сферы услуг
E) сферы труда
23. Гидроэлектростанции в Казахстане построены в основном на ... страны
А) юге и западе
В) севере и востоке
С) юге и юго-западе
D) западе и северо-востоке
E) востоке и юго-востоке
24. Специфическая отрасль животноводства Восточного Казахстана в Катон-Карагайском районе:
А) коневодство
В) пчеловодство
С) мясомолочное животноводство
D) мясошерстное овцеводство
E) мараловодство
25. Саскачеван – провинция
А) Канады
В) Колумбии
С) Великобритании
D) Австралии
E) США

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Территорию современной Турции, где в древности существовало Хеттское государство, называют Малая Азия или:
А) Антиохия
В) Александрия
С) Анатолия
D) Ассирия
E) Аравия
2. Феод – это...
А) Почетное звание.
В) Титул.
С) Боевая награда.
D) Купленный земельный надел.
E) Наследственное земельное владение, за которое надо было нести военную службу.
3. В конце 1237 г. 120-тысячное монгольское войско на Русь повел:
А) Чингисхан.
В) Джучи.
С) Чагатай.
D) Угэдэй.
E) Батый.
4. Экономическое учение Джона М. Кейнса легло в основу политики “нового курса” президента США:
А) О.Гардинг
В) Ф.Рузвельт
С) Д.Кеннеди
D) Л.Джонсон
E) Г.Трумэн
5. В 1949 г. была разделена на два государства, оказавшаяся в центре «холодной войны»:
А) Англия.
В) Германия.
С) Австрия.
D) Бельгия.
E) Франция.
6. Начало «холодной войны» между СССР и США связано с именем президента:
А) Вильсона.
В) Никсона.
С) Трумэна.
D) Кеннеди.
E) Гардинга.

7. Самые величественные ворота Вавилона были посвящены богине:
- Афина.
 - Диана.
 - Хапи.
 - Иштар.
 - Гера.
8. Непримирым противником царя Македонии Филиппа II в Афинах был:
- Аристотель.
 - Фемистокл.
 - Мильтиад.
 - Перикл.
 - Демосфен.
9. Основатель империи Великих Моголов:
- Султан Айбек
 - Бабур-шах
 - Надир-шах
 - Чингиз-хан
 - Тохтамыш
10. «Славная революция» 1689 г. в Англии означает:
- принятие новой конституции
 - заседание парламента
 - создание армии нового типа
 - провозглашение всеобщего имущественного равенства
 - осуществление дворцового переворота
11. Во второй половине XVII века, в результате войн, Османская империя:
- укрепила свою военную мощь
 - лишилась части территорий
 - присоединила значительные территории
 - стала угрозой для Европы и России
 - покорила балканские народы
12. В качестве революционного правительства Франции в марте-мае 1871 г. выступал:
- ЦК национальной гвардии.
 - Совет Парижской коммуны.
 - Всеобщая конфедерация труда.
 - Международное товарищество рабочих.
 - Комитет общественного спасения.
13. Сипаи – это индийцы:
- осуществившие государственный переворот
 - служившие в армии Ост-Индской компании
 - пацифистски настроенные
 - участвовавшие в партизанском движении
 - составлявшие национальную гвардию

14. Страна, в которой не происходили революционные преобразования, вызванные Первой мировой войной:
- Россия.
 - Франция.
 - Австрия.
 - Венгрия.
 - Германия.
15. В состав Франции после Первой мировой войны вошли бывшие турецкие владения:
- Тунис и Палестина
 - Марокко и Алжир
 - Ливия и Эфиопия
 - Сирия и Ливан
 - Судан и Египет
16. Главная причина, которая способствовала подчинению Китая Японии:
- Раздробленность Китая
 - Политика гоминьдана
 - Строительство Китайской восточной железной дороги
 - Обострение этнических проблем
 - Действия китайской буржуазии
17. Главы государств, провозгласившие в августе 1941 г. Атлантическую хартию:
- Перон и Карденас
 - Рузвельт и Черчилль
 - Сталин и де Голль
 - Паасикиви и Кекконен
 - Гитлер и Муссолини
18. Демократическая революция в Чехословакии произошла в:
- 1968 году.
 - 1953 году.
 - 1961 году.
 - 1973 году.
 - 1948 году.
19. Лидер Ливийской Арабской Республики с 1969 года:
- Г.Насер.
 - М.Каддафи.
 - С.Хусейн.
 - Х.Асад.
 - Я.Арафат.

20. Виконт был вассалом:
- A) рыцаря
 - B) ронина
 - C) герцога
 - D) майордома
 - E) барона
21. Первая колония Англии:
- A) Индия
 - B) Виргиния
 - C) Ирландия
 - D) Алжир
 - E) Квебек
22. Характерная черта якобинской диктатуры:
- A) «Военный коммунизм».
 - B) Продразверстка.
 - C) Террор.
 - D) Геноцид.
 - E) Пацифизм.
23. В XIX в. в Англии знаменитая «большая пятерка» представляла собой:
- A) Крупнейшие судоходные компании.
 - B) Дочерние предприятия Ост-Индской компании.
 - C) Крупнейшие лондонские банки.
 - D) Крупные нефтяные компании.
 - E) Союз европейских государств против роста влияния США.
24. В 1898 году Россия получила Порт-Артур от:
- A) Австро-Венгрии
 - B) Японии
 - C) Китая
 - D) Швеции
 - E) Германии
25. Одним из инициаторов создания современной модели западноевропейской интеграции был:
- A) К.Аденауэр
 - B) Ш. де Голль
 - C) Ж.Ширак
 - D) Ю.Паасикиви
 - E) Ж.Монне

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

1. К драматическим произведениям относится
- A) поэма П. Антокольского «Сын»
 - B) стихотворение А. Твардовского «Я убит подо Ржевом»
 - C) повесть А. П. Чехова «Драма на охоте»
 - D) рассказ М. Горького «Старуха Изергиль»
 - E) пьеса А. П. Чехова «Вишнёвый сад»
2. Укажите тему пословицы «Самолуб никому не люб»:
- A) трудолюбие
 - B) семья
 - C) справедливость
 - D) храбрость
 - E) дружба
3. Летал на черте персонаж повести Н. В. Гоголя «Ночь перед Рождеством»
- A) Чуб
 - B) Пацюк
 - C) парубок Кизяколупенко
 - D) Вакула
 - E) Тымиш Коростявый
4. Не хочет учиться, а хочет жениться персонаж пьесы:
- A) Молчалин (А.С.Грибоедов, «Горе от ума»)
 - B) Репетилов (А.С.Грибоедов, «Горе от ума»)
 - C) Альбер (А.С.Пушкин «Скупой рыцарь»)
 - D) Скотинин (Д.И.Фонвизин «Недоросль»)
 - E) Митрофан (Д.И.Фонвизин «Недоросль»)
5. Проведя детские и отроческие годы в монастыре, мечтал о свободе герой произведения М.Ю.Лермонтова:
- A) «Демон»
 - B) «Маскарад»
 - C) «Мцыри»
 - D) «Герой нашего времени»
 - E) «Песня про купца Калашникова...»
6. Лирический монолог о прошлом как долгом и трудном пути человечества в космос, в эру братства, мудрости и мира представляет собой произведение
- A) И.А.Бродского «Пророчество»
 - B) О.О.Сулейменова «Земля, поклонись Человеку!»
 - C) Е.А.Евтушенко «Станция «Зима»
 - D) О.О.Сулейменова «Айналайын»
 - E) Б.Ш.Окуджавы «До свидания, мальчики»

7. «К ней прилегла в опочивальне
Ее сиделка – тишина».
В стихах А. Блока использован художественный прием:
А) антитеза
В) олицетворение
С) эпитет
D) гипербола
E) метафора
8. Герасим (повесть И.С.Тургенева «Муму»), полюбивший Татьяну, отверг ее, так как
А) У нее был дурной характер.
В) Боялся гнева барыни.
С) К ней сватался Капитон.
D) Однажды она ему показалась хмельной.
E) Понял, что он ей не пара.
9. «А по двору метелица /Ковром шелковым стелется, / Но больно холодна».
Это строки из стихотворения
А) И. В. Северянина «Январь»
В) С. А. Есенина «Поет зима – аукает...»
С) В. Я. Брюсова «Колыбельная»
D) Д. С. Мережковского «Природа»
E) К. Д. Бальмонта «Чары феи»
10. К маленьким трагедиям А.С.Пушкина нельзя отнести произведение:
А) «Гробовщик»
В) «Скупой рыцарь»
С) «Каменный гость»
D) «Пир во время чумы»
E) «Моцарт и Сальери»
11. Биография Андрея Соколова, героя рассказа М.Шолохова «Судьба человека», вместила все тревожные события XX века, кроме
А) Поднятия целинных земель.
В) Гражданской войны.
С) Коллективизации и голода 30-х годов.
D) Великой Отечественной войны.
E) Революции.
12. «Какой он добрый и как нас любит, а я мог так дурно о нем думать!» – размышляет главный герой повести Л. Н. Толстого «Детство» о
А) своем отце
В) Сереже Ивине
С) Карле Иваныче
D) Якове Михайлове
E) Иленьке Грапе

13. Укажите, героем какой из "Петербургских повестей" Н.В.Гоголя является Акакий Акакиевич Башмачкин.
А) "Невский проспект"
В) "Портрет"
С) "Нос"
D) "Шинель"
E) "Записки сумасшедшего"
14. В «Песне о Соколе» М.Горького Сокол и Уж – образы
А) мифологические
В) аллегорические
С) библейские
D) реалистические
E) фантастические
15. Строки из стихотворения Н. А. Некрасова «Поэт и Гражданин»:
А) «Я не поэт, а гражданин»
В) «И Музе я сказал: «Гляди! / Сестра твоя родная!»
С) «И бездна нам обнажена / С своими страхами и мглами...»
D) «Поэтом можешь ты не быть, / Но гражданином быть обязан...»
E) «Сердце трепещет отраднo и больно, / Подняты очи, и руки воздеты»
16. Укажите, смерть какого поэта "серебряного века" была воспринята современниками как конец целой поэтической эпохи
А) А. Белого
В) А. Блока
С) Н. Гумилева
D) С. Есенина
E) М. Волошина
17. Автор строк:
*"Ты письмо моё, милый, не комкай,
До конца его, друг, прочти":*
А) Б. Ахмадулина
В) М.И. Цветаева
С) Р. Казакова
D) А.А. Ахматова
E) В. Тушнова
18. «...И за всеобщего отца
Мы оказались все в ответе.
И длится суд десятилетий,
И не видать еще конца» – строки из поэмы А.Т.Твардовского
А) «По праву памяти»
В) «Василий Теркин»
С) «Дом у дороги»
D) «Страна Муравия»
E) «За далью даль»

19. К повестям В.Быкова нельзя отнести
- А) «Альпийскую балладу»
 - В) «Сотникова»
 - С) «Обелиск»
 - Д) «Дожить до рассвета»
 - Е) «В окопах Сталинграда»
20. Главное средство создания образа богатыря в былинах – это:
- А) Олицетворение
 - В) Гротеск
 - С) Сравнение
 - Д) Художественная гиперболизация
 - Е) Метафора
21. По легендам «Нового Завета», волхвы принесли младенцу Иисусу дары:
- А) алмазы, сапфиры, жемчуг
 - В) золото, ладан, смирну
 - С) смирну, серебро, козье молоко
 - Д) ладан, полынь, меха
 - Е) меха, золото, жемчуг
22. К жанру проповеди относится
- А) «Слово о полку Игореве»
 - В) «Повесть временных лет»
 - С) «Сказание о Борисе и Глебе»
 - Д) «Слово о Законе и Благодати» митрополита Иллариона
 - Е) «Хождение игумена Даниила в святую землю»
23. Укажите, из скольких кос девушки был сплетен аркан (И.Шухов, «Рассказ о девичьих косах»)
- А) 5
 - В) 7
 - С) 10
 - Д) 12
 - Е) 15
24. Укажите, кого из героев "Мертвых душ" Н.В.Гоголь называет "историческим человеком"
- А) Плюшкина
 - В) Ноздрева
 - С) Манилова
 - Д) Чичикова
 - Е) Копейкина

25. *«Марусин отец был генеральным директором производственно-технического комбината. Звали его Федор Макарович. Мать заведовала крупнейшим в городе пошивочным ателье. Звали ее Галина Тимофеевна».* Это отрывок из произведения С. Д. Довлатова
- А) «Зона»
 - В) «Филиал»
 - С) «Иностранка»
 - Д) «Компромисс»
 - Е) «Чемодан»

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите сложное слово:

- A) Capitalist.
- B) Development.
- C) Expedition.
- D) Wonderful.
- E) Snowman.

2. Выберите правильный вариант числительного.

The country constitutes one ... ($\frac{1}{6}$) of the continent.

- A) six.
- B) a sixth.
- C) the sixty.
- D) the sixth.
- E) sixth.

3. Вставьте пропущенное слово:

_____ unexpected things happened.

- A) some
- B) something
- C) anything
- D) everything
- E) any

4. Вставьте нужный вспомогательный глагол.

I need my glasses. Where ... the glasses?

- A) were.
- B) are.
- C) have.
- D) is.
- E) was.

5. Выберите нужный вариант глагола:

If I ... you, I should buy this car.

- A) be
- B) been
- C) were
- D) are
- E) is

6. Выберите подходящий английский эквивалент:

Мы собираемся завтракать.

- A) Usually we have breakfast at 5 o'clock.
- B) Breakfast is served here at 9.
- C) We have a cup of tea and sandwich for breakfast.
- D) Breakfast is tasty today.
- E) We are going to have breakfast.

7. Выберите правильный вариант вопроса для следующего ответа.

Just to the post office. I want to post these letters. I'll be back in a few minutes.

- A) Where did you go?
- B) Where have you gone?
- C) Where are you going?
- D) Where have you been?
- E) Where were you going?

8. Заполните пропуск:

Dad was invited to ... to see the headmaster

- A) the school's
- B) the school
- C) a school
- D) school's
- E) schools

9. Вставьте необходимый предлог в предложении:

It all depends ... weather.

- A) from
- B) before
- C) with
- D) on
- E) of

10. Выберите слово с приставкой.

- A) Discuss.
- B) Displease.
- C) Discipline.
- D) District.
- E) Disease.

11. Образуйте существительное при помощи суффикса.

- happy**
- A) hood
 - B) ship
 - C) ness
 - D) tion
 - E) er

12. Выберите правильный вариант написания числительного

- There are 275 rooms in the palace.
 A) two hundreds and seventy-five
 B) two hundredth and seventy-five
 C) two-hundred and seventy-five
 D) two hundred and seventy-five
 E) two hundred seventy-five

13. Выберите правильный ответ:

The ... trees in the world grow in California.

- A) taller
 B) most tall
 C) tallest
 D) much tallest
 E) many taller

14. Выберите верный вариант

_____ boys came from the USA.

- A) Him
 B) They
 C) That
 D) Those
 E) This

15. Выберите правильную притяжательную форму:

- A) It's Mary's and Jane room.
 B) It's Mary's and Jane's room.
 C) It's Mary and Jane's room.
 D) It's Mary and Jane room.
 E) It's room's Mary and Jane.

16. Найдите правильный вариант глагола.

It ... all day.

- A) have rained
 B) have been raining
 C) am raining
 D) has been raining
 E) raining

17. Вставьте правильный модальный глагол в предложение:

You ... respect old people.

- A) Ought.
 B) Are to.
 C) Must have.
 D) Should.
 E) Has to.

18. Составьте предложение.

your breakfast (1)/ who (2)/ prepares (3)/ in the morning (4)/?

- A) 1/3/4/2.
 B) 4/1/2/3.
 C) 1/4/3/2.
 D) 2/3/1/4.
 E) 3/1/2/4.

19. Вставьте глагол в соответствующей форме:

I want you (know) the truth.

- A) to have knew
 B) knowing
 C) to knowing
 D) to know
 E) to get knew

20. Закончите пословицу:

A good beginning is half the ...

- A) battle
 B) art
 C) army
 D) land
 E) world

21. Выберите правильный вариант, обращая внимание на число существительного и артикль.

У нее красивые волосы.

- A) She has beautiful hairs.
 B) She has the beautiful hair.
 C) She had beautiful hair.
 D) She has a beautiful hair.
 E) She has beautiful hair.

22. Выберите правильный вариант сложного дополнения:

Let them ... us at the station.

- A) meets
 B) met
 C) meet
 D) is met
 E) to meet

23. Выберите предложение с Past Participle:

- A) He watched boats going up and down the river.
 B) The new hotel opened last year was beautiful.
 C) She is cleaning the flat at this moment.
 D) He left the room without saying a word.
 E) It was raining all day long.

24. Прочитайте текст и выполните задание после текста:

One day my cousin George and I decided to visit our Granny in London. After lunch we all three decided to sail down the Thames to have a look at the old ships. But suddenly it started raining, so we had to change our plans. We decided to visit Madame Tussaud's instead. George hadn't been there before..It was great fun seeing all the wax figures. There were some new ones I hadn't seen before. After an hour Granny felt a little tired and wanted to sit down and rest for a moment. George and I went to look at all the murderers in the cellar. We promised to come back in half an hour.

When we came back we saw two American tourists standing in front of Granny and taking a photo of hers. We heard one of them say, "She is sure to look like a real woman!" You should have seen their faces a moment later when Granny opened her eyes!

Выберите заголовок к тексту:

- A) Good relatives.
- B) English museums.
- C) George and his Granny.
- D) A case in the museum.
- E) A clever Granny.

25. Дополните предложение, выбрав правильный вариант:

The famous Globe Theatre where Shakespeare staged his plays situated in ...

- A) London.
- B) Glasgow.
- C) Stratford-upon-Avon.
- D) Dortsmouth.
- E) Newcastle.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. 3 основные формы глагола arbeiten:

- A) Arbeiten-arbeitet-gearbeitet.
- B) Arbeiten-arbeitete-gearbeitet.
- C) Arbeiten-arbeitet-gearbeitete.
- D) Arbeiten-arbeitete-arbeitet.
- E) Arbeiten-arbeitete-gearbeiten.

2. Вставьте вспомогательный глагол.

Gestern ... es stark geregnet.

- A) hat
- B) ist
- C) war
- D) wird
- E) habt

3. Вставьте модальный глагол:

-Reparierst du deinen Wagen selbst?

-Nein, ich ... meinen Wagen nicht selbst reparieren.

- A) darfe
- B) magt
- C) müssen
- D) wollen
- E) kann

4. Вставьте артикль:

Wir hatten gestern ... Erholungsabend.

- A) der
- B) einen
- C) ein
- D) einem
- E) dem

5. Выделите существительное среднего рода:

- A) Mädchen
- B) Schwester
- C) Nichte
- D) Tante
- E) Mutter

6. Ответьте на поставленный вопрос:

Wann ist der internationale Kindertag?

- A) Den ersten Juni.
- B) An diesem Tag.
- C) Im ersten Juni.
- D) Am ersten Juni.
- E) Am Feiertag.

7. Определите временную форму глагола:

Der Lehrer begann über den Schwarzwald zu erzählen.

- A) Perfekt.
- B) Plusquamperfekt.
- C) Präteritum.
- D) Präsens.
- E) Futurum.

8. Вставьте предлог:

... den Sehenswürdigkeiten Petersburgs ist das Denkmal Peter des Ersten das schönste.

- A) Über.
- B) Für.
- C) Gegen.
- D) Unter.
- E) Hinter.

9. Вставьте глагол:

... den Eltern nicht!

- A) Widerspreche
- B) Widersprichst
- C) Widersprich
- D) Widersprechen
- E) Widersprech

10. Найдите правильную форму Partizip I:

Seine ... Augen waren unruhig.

- A) gefragendten
- B) fragenden
- C) fragenden
- D) gefragtenden
- E) fragtetenden

11. Закончите предложение конструкцией долженствования:

Zuerst ist ein Formular

- A) zu ausfüllen
- B) auszufüllten
- C) ausfüllen
- D) auszufüllen
- E) zu ausgefüllt

12. Вставьте слова:

Kannst du die ... dieses ... beweisen?

- A) Richtigkeit / Gedanke
- B) Richtige / Gedanken
- C) Richtigkeit / Gedanken
- D) Richtigkeit / Gedankens
- E) Richtigkeit / Gedankens

13. Найдите правильную форму прилагательного:

Das Hochhaus, in dem ich wohne, liegt in keinem ... Stadtteil.

- A) neue
- B) neuem
- C) neuer
- D) neuen
- E) neues

14. Выберите относительное местоимение.

Der Herr, neben _ so viele Jungen und Mädchen stehen, ist unser Deutschlehrer.

- A) den
- B) denen
- C) denem
- D) der
- E) dem

15. Вставьте нужный предлог:

Oft gehe ich ... den Wald.

- A) Auf.
- B) An.
- C) Durch.
- D) Zu.
- E) Mit.

16. Выберите правильный вариант:

... gefällt mir nur diese Bluse.

- A) am liebsten
- B) am meisten
- C) am besten
- D) lieber
- E) gern

17. Выберите правильный вариант:

A) Ich möchte wissen, wo es gibt solche schönen Äpfel?

- B) Ich möchte wissen, wo es solche schönen Äpfel gibt.
- C) Ich möchte wissen, wo solche schönen Äpfel gibt.
- D) Ich möchte, wo gibt es solche schönen Äpfel, wissen.
- E) Ich möchte, wo es gibt solche schönen Äpfel, wissen.

18. Вставьте союз:

... wir unseren Hof sauberhalten, gibt es dort keinen Müll.

- A) Nachdem.
- B) Denn.
- C) Ob.
- D) Da.
- E) Darum.

19. Вставьте союз:

Die Reisenden werden sich zuerst einen Film ansehen, ... dann machen sie eine Stadtrundfahrt.

- A) deshalb
- B) doch
- C) weil
- D) darum
- E) und

20. Употребите пассивный залог.

Es ist nicht angenehm, in dem Unterricht _.

- A) gefragt werden
- B) zu fragen
- C) gefragt sein
- D) gefragt zu haben
- E) gefragt zu werden

21. Какое существительное не имеет множественного числа?

- A) Fleisch.
- B) Freude.
- C) Fisch.
- D) Fichte.
- E) Feld.

22. Найдите вопрос к выделенному словосочетанию:

Deutschland ist **auf seine großen Deutschen** wie J.W.Goethe, L.van Beethoven stolz.

- A) Womit?
- B) Worauf?
- C) Worüber?
- D) Über wen?
- E) Auf wen?

23. Суффикс , с помощью которого можно образовать прилагательные: der Inhalt, die Lehre, die Kinder, der Erfolg

- A) -reich
- B) -bar
- C) -sam
- D) -ig
- E) -isch

24. Выберите правильный вариант:

Was passt nicht?

Die Arbeit ist ...

- A) nutzbar
- B) stabil
- C) künstlich
- D) gefährlich
- E) titanisch

25. Ответьте:

Welche Städte sind Bundesländer und auch Städte?

- A) Berlin, München, Hamburg
- B) Berlin, Bremen, Hamburg
- C) Köln, Berlin, München
- D) Frankfurt/Main, Düsseldorf, Bremen
- E) Berlin, Bremen, München, Hamburg

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант отрицания:

Ma maman ...crie ...

- A) Ne rien / -
- B) Ne plus / -
- C) Ne pas / -
- D) Ne / -
- E) Ne / jamais

2. Выберите глагол в пассивной форме.

- A) La jupe est à la mode.
- B) La jupe est courte.
- C) La jupe est bien faite.
- D) La jupe est rouge.
- E) La jupe est large.

3. Выберите нужное возвратное местоимение:

Je ... intéresse à ce problème.

- A) t'
- B) m'
- C) me
- D) te
- E) s'

4. Выберите числительное, состоящее из двух слов:

- A) 21.
- B) 16.
- C) 18.
- D) 15.
- E) 12.

5. Найдите женский род данного слова.

- Neveu -
- A) cousine
 - B) nièce
 - C) tante
 - D) neveu
 - E) soeur

6. Выберите правильный перевод слова в скобках:

Le petit René a peur de (оставаться) seul.

- A) Venir.
- B) Laisser.
- C) Être.
- D) Rester.
- E) Aller.

7. Выберите правильную форму глагола.

À midi les restaurants se ... en un instant.

- A) remplit
- B) remplissez
- C) remplis
- D) remplissons
- E) remplissent

8. Выберите соответствующую форму глагола.

Comme il pleuvait, il ... prendre son imperméable.

- A) Est rentré
- B) Rentré
- C) Va rentrer
- D) Rentrer
- E) A rentré

9. Выберите правильный вариант глагола :

Je voyais qu'il (recevoir) une forte éducation.

- A) Était reçu.
- B) Fut reçu.
- C) Aura reçu.
- D) Eut reçu.
- E) Avait reçu.

10. Выберите Gérondif:

On apprend beaucoup _.

- A) voyageait
- B) en voyageant
- C) ont voyagé
- D) a voyagé
- E) voyage

11. Дайте совет.

Aller à la bibliothèque.

- A) Irai à la bibliothèque!
- B) Vas à la bibliothèque!
- C) Va à la bibliothèque!
- D) Aille à la bibliothèque!
- E) Viens à la bibliothèque!

12. Дополните.

Il aime sa femme. Sa femme l'aime. Il est ...

- A) malheureux
- B) heureuse
- C) triste
- D) heureux
- E) satisfaite

13. Закончите предложение.

Vous mangez de la ...

- A) Fromage.
 - B) Pommes de terre.
 - C) Fruits.
 - D) Viande.
 - E) Beurre.
14. Выберите правильный вариант относительного местоимения:
Le problème ... il s'intéresse est actuel.
- A) À laquelle.
 - B) À quoi.
 - C) À qui.
 - D) Auquel.
 - E) Dont.
15. В каком слове буква «x» читается как /ks/.
- A) Expliquer.
 - B) Examen.
 - C) Exercice.
 - D) Examiner.
 - E) Exemple.
16. Выберите правильный вариант предлога.
Voici votre devoir: faites cet exercice ... écrit.
- A) Par.
 - B) Avec.
 - C) En.
 - D) De.
 - E) À.
17. Вставьте подходящий по смыслу союз:
On va attendre, ... on ait un autographe.
- A) Pendant qu'
 - B) Jusqu'à ce qu'
 - C) Lorsqu'
 - D) Quand
 - E) Après qu'
18. Определите часть речи подчеркнутого слова.
Il y a une grande ressemblance entre Lucie et sa mère.
- A) причастие.
 - B) существительное.
 - C) союз.
 - D) глагол.
 - E) прилагательное.

19. Выберите правильный вопрос к выделенному курсивом слову.

Il s'intéresse *à l'art*.

- A) A quoi?
 - B) De quoi?
 - C) Avec quoi?
 - D) Pour quoi?
 - E) A qui?
20. Выберите правильный вариант пропущенного слова.
Si tu passais bien tes examens, tu ... à l'Université.
- A) entres.
 - B) entras.
 - C) entreras.
 - D) vas entrer.
 - E) entrerais.
21. Выберите правильную форму глагола в Subjonctif:
Je cherche une personne qui ... cette traduction.
- A) Serais fait
 - B) Est fait
 - C) Sera fait
 - D) Était
 - E) Fasse
22. Выберите правильный вариант косвенной речи.
Paul a dit: «Mes amis sont déjà partis»
- A) Paul a dit que ses amis partaient déjà.
 - B) Paul a dit que ses amis partent déjà.
 - C) Paul a dit que ses amis étaient déjà partis.
 - D) Paul a dit que ses amis partiraient déjà.
 - E) Paul a dit que ses amis partiront déjà.
23. Укажите правильный вариант.
Tu mettras ces bottes et Marie mettra ...
- A) celui
 - B) celle
 - C) celles-ci
 - D) cela
 - E) ceux
24. Выберите правильный вариант
On fait la fondue avec...
- A) Du poisson
 - B) Du fromage
 - C) De la viande
 - D) Du vin
 - E) Du lait

25. Прочтите текст.

J'ai connu la guerre. Je suis à la retraite depuis 13 ans. Les jeunes ont bien changé. Je ne les comprends pas toujours, mais je suis content, car ils n'ont jamais connu la guerre.

Выберите правильный вариант ответа.

Cet homme est ...

- A) Mécontent
- B) Bon
- C) Jaloux
- D) Chagriné
- E) Fâché

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

Скачать пробные тесты ЕНТ 2014 на русском языке

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

Проверить ответы ЕНТ 2014 серии 71XX

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