

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТЕСТИРОВАНИЯ



ПРОБНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

КНИЖКА-ВОПРОСНИК

ВАРИАНТ 7110

Сектор 5			
Вариант:			
7	1	1	0
①	●	●	①
②	②	②	②
③	③	③	③
④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
●	7	7	7
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨
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. Жіңішке дауысты дыбыстардан құралған сөзді белгілеңіз.
А) Атырау.
В) Бөлме.
С) Ақпарат.
D) Орындық.
E) Қарағанды.
2. Қатаң дауыссыз дыбыстардың қатарын көрсетіңіз.
А) р, й, в, ч, щ, һ.
В) а, ө, б, р, һ, ж.
С) о, ө, в, л, ч, і.
D) п, ф, қ, к, х, ц.
E) у, й, г, ч, с, ұ.
3. Ұяң дауыссыз дыбыстардан тұратын сөздер қатарын анықтаңыз.
А) Үзіліс, сабақ, қонырау.
В) Бөлме, сынып, қабырға.
С) Терезе, әйнек, есік.
D) Біз, жаз, жүз.
E) Аула, мектеп, алан.
4. Қазақ тіліндегі буын түрлерін белгілеңіз.
А) Тұйық, қатаң, үнді.
В) Қатаң, ұяң, үнді.
С) Ашық, қатаң, ұяң.
D) Үнді, бітеу, тұйық.
E) Ашық, тұйық, бітеу.
5. Буын үндестігіне сәйкес жазылған сөздер қатарын көрсетіңіз.
А) Өнерлі, саналы, бақытты
В) Онiкi, даланiкi, қыздiкi
С) Әкетай, ағаке, көкежан
D) Әуезов, Сейфуллин, Жұмабаев
E) Баламен, қонақпен, санамен
6. “Тубір” сөзінің орысша баламасын анықтаңыз.
А) Суффикс.
В) Непроизводный.
С) Корень.
D) Производный.
E) Окончание.

7. Мақалдың жалғасын табыңыз.
*Туған жердей - жер болмас,
Туған елдей -*
- A) тау болмас.
B) түн болмас.
C) жер болмас.
D) көп болмас.
E) ел болмас.
8. Тұрақты тіркестің синонимін анықтаңыз.
Төбе шашы тік тұрды
- A) Қуанды
B) Шаршады
C) Қорықты
D) Ұялды
E) Қатты қуанды
9. Мағынасы бір-біріне қарама-қарсы сөздердің атауын белгілеңіз.
- A) Синоним сөздер.
B) Антоним сөздер.
C) Қысқарған сөздер.
D) Омоним сөздер.
E) Біріккен сөздер.
10. Заттық ұғымды білдіретін сөз табын көрсетіңіз.
- A) Сын есім.
B) Есімдік.
C) Сан есім.
D) Зат есім.
E) Етістік.
11. Сөйлемнен сын есімдерді табыңыз.
Ақпан айының бірде жылы, бірде салқын күндерінде қар аздап ериді.
- A) Жылы, салқын
B) Жылы, күндерінде
C) Қар, еріп
D) Аздап, ериді
E) Ақпан, айының
12. Жинақтық сан есімнің сұрағын табыңыз.
- A) Неше?
B) Нешеу?
C) Неше-нешеден?
D) Нешінші?
E) Қаншаларда?

13. Болымсыздық есімдігін көрсетіңіз.
- A) Бірнейсе.
B) Саған.
C) Ешқашан.
D) Әлдекім.
E) Түгел.
14. Негізгі түбір етістікті табыңыз.
- A) Шақыр.
B) Сана.
C) Басқар.
D) Тазала.
E) Ойлан.
15. Демеулік шылауды табыңыз.
- A) Жиренше серіктерімен алыс жолдан келе жатты.
B) Үш ай қыстан кейін көктем келеді.
C) Олар жылдан-жылға көбею үстінде.
D) Бұл жерде ескерткіш ашылғанға дейін, ештеме болған жоқ.
E) Қолына домбыра берсең, шырқай бастай ма?
16. Дара баяндауышы бар сөйлемді белгілеңіз.
- A) Машина баяу жүріп келе жатыр.
B) Ол барлық сыныпты тазалады.
C) Ол сурет өнерін жақсы көретін адам еді.
D) Келе жатқан үшеу екен.
E) Біздің сыныптағы оқу озаттары он бір.
17. Жақты сөйлемді көрсетіңіз.
- A) Ғылымды үйренуіміз керек.
B) Барлығы клубқа жиналды.
C) Бүгін жетпеуіміз мүмкін.
D) Оған сенуге болмайды.
E) Ертерек қайтқысы келді.
18. Қазақстанның ұлттық валютасы қай жылы айналымға енгізілгенін табыңыз.
- A) 1990 ж.
B) 1991 ж.
C) 1992 ж.
D) 1994 ж.
E) 1993 ж.
19. Өскемен қаласы Қазақстанның қай бөлігінде орналасқанын көрсетіңіз.
- A) Солтүстігінде.
B) Батысында.
C) Оңтүстігінде.
D) Орталығында.
E) Шығысында.

20. Туынды сын есімдерді белгілеңіз.
- Достық, имандылық
 - Сауыншы, етікші
 - Қасиеттері, парасаттары
 - Жақсылық, кішіпейілділік
 - Мақтаншак, тапқыр
21. Жедел өткен шақтың болымсыз түрінде I жақта тұрған баяндауышты көрсетіңіз.
- Олар да құтылмайды, өзін де құтылмайсың.
 - Бірақ біз қыздың несі ұнамағанын біле алмадық.
 - Басқа тілшіні білмеймін, мен өзім өтірік жазбаймын.
 - Өмір бойы бітпеген дауды бітіретін біз болармыз, отағасы.
 - Біз де оның жағдайын білемпіз.
22. Шартты бағыныңқы сабақтастың жасалу жолын анықтаңыз.
- ғанмен, -генмен.
 - ғандықтан, -гендіктен.
 - ғанда, -генде.
 - са, -се.
 - мақшы, -мекші+болып.
23. Қыстырма сөзді табыңыз.
- Ой.
 - Япырай.
 - Өттен.
 - Алақай.
 - Мүмкін.
24. Таңдану мәніндегі одағайды көрсетіңіз.
- Кәні.
 - Өттеген-ай.
 - Апырай.
 - Қап.
 - Уһ.
25. Қазақта ұлдың баласын қалай атайтынын белгілеңіз.
- Немере.
 - Нағашы.
 - Жиен.
 - Шөбере.
 - Жеңге.

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Слово с *о* в корне:
 - прик...сновение
 - прик...саться
 - к...сание
 - к...сательная
 - к...саться
- Слово, образованное бессуффиксным способом:
 - беспорядок
 - откос
 - косил
 - подоконник
 - французский
- В приставках на *-з* и *-с* буква *з* пишется перед
 - мягким согласным
 - звонким согласным
 - глухим согласным
 - ь
 - твердым согласным
- Пропущена буква *о* в слове:
 - парч...вый
 - солж...шь
 - размягч...нный
 - туш...ный
 - печ...т
- Укажите имя числительное
 - тройной
 - тройка
 - утроить
 - три
 - треугольник
- Не** с деепричастием пишется слитно:
 - (не)продумав маршрута
 - (не)говоря ни слова
 - (не)чувствуя под собой ног
 - (не)страшась невзгод
 - (не)доумевая по этому поводу
- Укажите ряд омонимов:
 - Зеленый лук, тугой лук.
 - Волноваться за маму, беспокоиться за друга.
 - Кнопка звонка, канцелярская кнопка.
 - Холодный дождь, теплый воздух.
 - Необъятный простор, бескрайний горизонт.

8. Укажите синоним к фразеологизму *рукой подать*
- С гулькин нос.
 - Сесть в калошу.
 - Под самым носом.
 - Заблудиться в трех соснах.
 - Во всю Ивановскую.
9. Разносклоняемое существительное
- читать книги
 - раздеваться в здании
 - потраченное время
 - способности ребенка
 - в расположении лагеря
10. Укажите ряд качественных прилагательных.
- Подземный ход, кожаный пояс, деревянный дом.
 - Птичий след, собачий лай, дедушкин орден.
 - Красивая местность, синее небо, прохладный воздух.
 - Деревенский житель, хохломская роспись, подземное царство.
 - Нижний этаж, песочные часы, январский день.
11. Предложение с притяжательным местоимением:
- На смену этим голубям другие прилетают к нам.
 - Вся деревня вышла встречать солдата.
 - Блажен, кто смолоду был молод.
 - Уехали наши соседи со своим скарбом – с диваном, кастрюлями, цветами.
 - Под окном нежно звенят сережками несколько молодых березок.
12. Укажите пропущенные гласные в предложениях
Дождь вымоч...т, а солнце высуш...т.
Если что и забуд...шь, потом вспомн...шь.
- е, и, е, и
 - е, и, и, и
 - и, и, е, и
 - и, и, и, и
 - е, и, и, е
13. **Не** с причастием пишется раздельно в предложении
- Сквозь (не) занавешенные окна мы видели молнию.
 - Было то странное время, когда (не) потухший день слабо борется с надвигающейся темнотою.
 - Гром, (не) умолкающий ни на минуту, оглушал нас.
 - Вдалеке виднелись неясные серые громады (не) законченных построек.
 - Эта (не) забываемая гроза закончилась, и мы заснули.

14. Наречие в предложении:
- Мальчик тихо вышел.
 - Тихо было все на небе и на земле.
 - На деревне было пусто и тихо.
 - Тиха украинская ночь.
 - Если бы вы знали, как мне хорошо!
15. Существительное с окончанием **-ю**:
- по окончани... школы
 - по прибыти... в порт
 - по выход... из партии
 - по решени... собрания
 - по истечени... срока
16. По способу согласования слова связаны в словосочетании:
- реки Санкт-Петербурга
 - живёт в Москве
 - произносит слова
 - река Ангара
 - транспортом Астаны
17. Дополнение выражено инфинитивом:
- Я вышел на палубу полюбоваться звездами.
 - Ласковая старушка – моя вагонная спутница – просит подать ей сумки.
 - Выбежать из вагона на остановке – единственное развлечение во время пути.
 - Удовольствие перепрыгивать с камня на камень я мог себе позволить, когда зажила нога.
 - Когда-то я хотел побывать в чужих странах.
18. Однородными обстоятельствами образа действия осложнено предложение:
- Иные хозяева вырастили уже вишни, или сирень, или жасмин.
 - Я поеду теперь на Дальний Восток либо на север.
 - Одевается он отлично и со вкусом.
 - Снежинки жадно садились на его волосы, бороду, плечи.
 - Цветы лучше всего собирать утром или под вечер.
19. Придаточное определительное есть в предложении:
- Он чувствовал, что скоро начнётся гроза.
 - Сама мельница была совсем закрыта старыми ветками, усыпанными вороньими гнёздами, издали похожими на наросты.
 - Нет в мире такой реки, которая блистала бы таким разнообразием естественной красоты, как Волга.
 - Посмотрю я, где ты достанешь черевички на мою ногу.
 - Если бы не было ветра, дикие звери не знали бы, куда им идти.

20. Формы слова *красивый*
- А) краса, красивые
 - В) красивыми, красильня
 - С) красивейший, красивое
 - Д) красота, красивее
 - Е) покрасить, красивая
21. Укажите предложение, в котором определение нужно обособить.
- А) Город задыхался от запаха буйно цветущей белой акации.
 - В) По синему небу плыли легкие облака.
 - С) Он говорил о кавказской жизни полной дикой красоты.
 - Д) Резкие голоса увлеченных спором людей нарушали тишину.
 - Е) На опустевшей платформе блестели длинные полосы дождевой воды.
22. В сложносочиненном предложении между его частями ставится тире:
- А) Оглянетесь вокруг увидите столько нового и интересного.
 - В) Оковы тяжкие падут, темницы рухнут и свобода вас примет радостно у входа.
 - С) По всей стране один большой справлялся праздник и петь о нем хотелось мне.
 - Д) Ночь уже ложилась на горы и туман начинал бродить по ущельям.
 - Е) Песок блестит на солнце тёплым, жёлтым блеском и на его бархате прозрачные здания подобны тонким вышивкам из белого шёлка.
23. Запятая в бессоюзном сложном предложении:
- А) Наступил вечер и заря запыхала пожаром.
 - В) Нажал на тормоз машина не остановилась.
 - С) Я прислушался далеко-далеко разносились первые удары грома.
 - Д) По траве низко стлались седые клочья тумана они пропадали из глаз и окутывали нас сыростью.
 - Е) Зимой заяц не так беззащитен у него есть белая шубка.
24. Цитата оформлена верно:
- А) Говоря о поэзии Пушкина, Добролюбов писал, что – «В его стихах впервые сказала нам живая русская речь».
 - В) Говоря о поэзии Пушкина, Добролюбов писал: что «в его стихах впервые сказала нам живая русская речь».
 - С) Говоря о поэзии Пушкина, Добролюбов писал, что «в его стихах впервые сказала нам живая русская речь».
 - Д) «Говоря о поэзии Пушкина, Добролюбов писал, что в его стихах впервые сказала нам живая русская речь».
 - Е) Говоря о поэзии Пушкина, Добролюбов писал, что: «в его стихах впервые сказала нам живая русская речь».

25. Термины, преобладание предложений со сложными синтаксическими конструкциями, широкое использование вводных слов и вставных конструкций, причастий, деепричастий и глаголов с -ся - признаки стиля
- А) разговорного
 - В) художественного
 - С) официально-делового
 - Д) научного
 - Е) публицистического

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ РУССКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА

1. Часть территории восточного Казахстана входила в улус:
 - А) Тулуя
 - В) Хулагу
 - С) Ильхана
 - Д) Угэдэя
 - Е) Хубилая
2. Общественное объединение казахов, состоящее из нескольких родов, которым управлял бий:
 - А) аул
 - В) ата аймак
 - С) арыс
 - Д) улус
 - Е) племя
3. В 1860 году Узунагашская битва:
 - А) выявила военную слабость Коканда
 - В) завершилась восстановлением казахской государственности
 - С) обеспечила завоевание Кокандом юга казахских земель
 - Д) завершилась заключением мира между Россией и Кокандом
 - Е) выявила слабость русских войск
4. В процессе национально-освободительной войны 1916 г. восставшие избрали Амангельды Иманова:
 - А) Сарбазом
 - В) Жасакшы
 - С) Сардарбеком
 - Д) Казнашы
 - Е) Ельбеги
5. В период 1949-1954 гг. республиканскую партийную организацию Казахстана возглавлял:
 - А) Л.Брежнев
 - В) Ж.Шаяхметов
 - С) Д.Кунаев
 - Д) П.Пономаренко
 - Е) Ф.Голощёкин
6. Кризисные тенденции в экономике Казахстана и СССР подтолкнули руководство начать крупные реформы в:
 - А) середине 1970-х годов
 - В) начале 1950-х годов
 - С) начале 1980-х годов
 - Д) середине 1960-х годов
 - Е) конце 1940-х годов

7. Бесценный для истории труд о великом гунне Атилле написал римский летописец:
 - А) Марко Поло
 - В) Прииск
 - С) Страбон
 - Д) Сократ
 - Е) Геродот
8. В 1141 году близ города Самарканда потерпели поражение от каракитаев союзные войска сельджуков и:
 - А) кыпчаков
 - В) найманов
 - С) керейтов
 - Д) караханидов
 - Е) кимаков
9. В VI- IX вв. вдоль караванных путей тюрки строили «сардобы» - купольные сооружения над:
 - А) стоянками
 - В) временками
 - С) могилами
 - Д) оазисами
 - Е) колодцами
10. На территории Казахстана в XIV-XV вв. устное народное творчество и литература развивались на:
 - А) Кыпчакском языке
 - В) Уйгурском языке
 - С) Ногайском языке
 - Д) Узбекском языке
 - Е) Татарском языке
11. В 1761 г. была превращена в Цинское имперское наместничество:
 - А) Уйгурское княжество
 - В) Енисейские киргизы
 - С) Могулистан
 - Д) Кашгария
 - Е) Джуңгария
12. В период восстания казахов в 1783-1797 гг. карательные отряды оказались не в силах вести военные действия против партизанских отрядов восставших и:
 - А) Шли на переговоры
 - В) Были отозваны
 - С) Нападали на мирные казахские аулы
 - Д) Нападали на мирные башкирские аулы
 - Е) Отступили к Оренбургу

13. В 1840-е гг. отряды Кенесары осадили ряд кокандских крепостей на территории Казахстана:
- А) Акмола, Железинскую
 - В) Кулан, Бестобе, Аксу
 - С) Яицк, Калкаман, Арал
 - Д) Жанакорган, Созак, Акмешит
 - Е) Ямьшенскую, Семипалатинск
14. Шокан Уалиханов, участвуя в разработке реформы управления казахским краем в 60 годы XIX века, предлагал:
- А) Восстановление ханской власти
 - В) Введение Казахстана в одно генерал-губернаторство
 - С) Перестроить управление Казахстана на началах народного самоуправления
 - Д) Сделать Казахстан территорией, подвластной Петербургскому двору
 - Е) Разделить Казахстан на аймаки
15. Историю Казахского ханства в XVI- XVIII вв. написал русский ученый:
- А) востоковед Л.Мейер
 - В) востоковед Н.Н.Аристов
 - С) востоковед В.В.Вельяминов-Зернов
 - Д) востоковед А.Левшин
 - Е) академик В.В.Радлов
16. Одним из организаторов антиправительственного митинга в Каркаралинске в 1905 г. был:
- А) В.Емелев
 - В) А.Байтурсынов
 - С) А.Бокейханов
 - Д) М.Дулатов
 - Е) А.Жангильдин
17. Большую роль в борьбе за Советскую власть на территории Семиречья сыграла (-ли):
- А) Ополчения «Туркестанской автономии»
 - В) Чапаевская дивизия
 - С) Отряды А.Иманова
 - Д) Армия «Сибирского правительства»
 - Е) Черкасская оборона
18. Тщательную разведку меди Джезказгана и перспективность этого региона в годы индустриализации доказал:
- А) Ж.Мынбаев
 - В) Н.Курнаков
 - С) К.Сатпаев
 - Д) С.Садвакасов
 - Е) И.Губкин

19. В соответствии с секретным оперативным планом «Метель-86» декабрьские события 1986 года правительство комментировало как:
- А) Проявление казахского национализма
 - В) Демократическую инициативу масс
 - С) Стихийные и случайные
 - Д) Политические
 - Е) Идеологические
20. В раннее средневековье в антропологическом облике людей на территории Казахстана произошло:
- А) усиление монголоидности
 - В) становление тенгрианства
 - С) формирование казахского языка
 - Д) становление единой народности
 - Е) усиление европеоидности
21. Первый казахский хан:
- А) Керей
 - В) Орда-Ежен
 - С) Абулхаир
 - Д) Касым
 - Е) Жаныбек
22. Необходимость в военно-политической помощи в борьбе с джунгарами вело Казахское ханство к сближению с:
- А) Бухарой
 - В) Китаем
 - С) Хивой
 - Д) Россией
 - Е) Кокандом
23. Доставка казахами скотоводческого сырья на рынки России накануне Отечественной войны 1812 г., имело большое значение для:
- А) ослабления Континентальной блокады
 - В) ослабления революционной ситуации
 - С) развития караванной торговли
 - Д) развития капиталистических отношений в степи
 - Е) развития экономики России
24. Положение казахского аула накануне коллективизации было осложнено в результате проведения:
- А) кампании по хлебозаготовке
 - В) земельно-водной реформы
 - С) территориально-административной реформы
 - Д) Новой экономической политики
 - Е) политики «военного коммунизма»

25. В годы войны в Казахстане работали эвакуированные писатели:

- А) И.Куприн, А.Толстой
- В) И.Бунин, С.Маршак
- С) М.Зощенко, К.Паустовский
- Д) З.Гиппиус, С.Михалков
- Е) В.Набоков, О.Форш

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ИСТОРИЯ КАЗАХСТАНА
ЗАВЕРШЕН**

МАТЕМАТИКА

1. Решите уравнение $x : 3,2 = 0,2 : x$

- А) -4; 4
- В) 8
- С) 0,8
- Д) -0,8; 0,8
- Е) -0,4; 0,4

2. Убывающая показательная функция:

- А) $y = a^x, a \geq 1$
- В) $y = a^x, 0 < a < 1$
- С) $y = a^x, a > 0, a \neq 1$
- Д) $y = a^x, a \leq 1$
- Е) $y = a^x, a > 1$

3. Решите уравнение: $x = 81^{\frac{1}{2} + \log_8 4}$

- А) 36
- В) 12
- С) 13
- Д) 81
- Е) 98

4. Решите неравенство: $x^2 - 5x > 0$

- А) $(-\infty; -5) \cup (0; +\infty)$
- В) $(-\infty; 0]$
- С) $(0; 5)$
- Д) $[0; 5]$
- Е) $(-\infty; 0) \cup (5; +\infty)$

5. Найти область определения функции: $y = \log_7(x^2 + x - 6)$

- А) $[-3; 2)$
- В) $(-\infty; -2) \cup (3; +\infty)$
- С) $(-\infty; -3) \cup (2; +\infty)$
- Д) $(-3; 2]$
- Е) $(-2; 3)$

6. Упростите выражение: $\cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$

- А) $\operatorname{tg} \alpha$
- В) $\cos \alpha$
- С) $\cos^2 \alpha$
- Д) $\operatorname{ctg} \alpha$
- Е) $\sin \alpha$

7. Первый и четвертый члены геометрической прогрессии равны 3 и 81 соответственно. Найдите знаменатель прогрессии q .
- A) ± 9
 B) -3
 C) ± 3
 D) 3
 E) 9
8. Найдите наименьший положительный период функции: $y = \sin \frac{x}{3}$
- A) 2π
 B) 6π
 C) $\frac{\pi}{3}$
 D) 3π
 E) $\frac{2\pi}{3}$
9. Угол между высотой и образующей конуса равен 30° . Вычислить объем конуса, если образующая конуса 12 см.
- A) $72\pi \text{ см}^3$.
 B) $80\pi \text{ см}^3$.
 C) $60\sqrt{5}\pi \text{ см}^3$.
 D) $72\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$.
 E) $72\sqrt{2}\pi \text{ см}^3$.
10. При каких значениях x многочлены $(x-1)^2$ и $2x-2x^2$ равны?
- A) $-1; \frac{1}{3}$
 B) 3
 C) $3; \frac{1}{3}$
 D) $1; \frac{1}{2}$
 E) $1; \frac{1}{3}$

11. В первом ящике гвоздей в 4 раза больше, чем во втором. Когда в первом ящике количество гвоздей увеличили на 5%, а во втором на 25%, то общее количество гвоздей увеличилось на 9 кг. Сколько килограммов гвоздей стало в первом и во втором ящиках?
- A) 84 кг и 25 кг
 B) 72 кг и 34 кг
 C) 76 кг и 32 кг
 D) 82 кг и 23 кг
 E) 78 кг и 31 кг
12. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 2 + \log_2 5 \\ \log_{0,5}(x-y) = 0 \end{cases}$$
- A) (4; 3)
 B) (6; 5)
 C) (7; 6)
 D) (5; 4)
 E) (3; 2)
13. Решите уравнение: $\sqrt{2x+5} - \sqrt{10x+5} = 2$
- A) 5
 B) -4
 C) 3
 D) $\frac{5}{3}$
 E) $-\frac{1}{2}$
14. Решите уравнение: $\cos 5x = \cos 3x \cdot \cos 2x$
- A) $\frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$
 B) $\frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$
 C) $\frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
 D) $(-1)^n \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 E) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
15. Найдите $f'(x)$, если $f(x) = \cos x^3$.
- A) $x^3 \sin x^3$
 B) $-x^3 \sin x^3$
 C) $-3x^2 \sin x^3$
 D) $3x \sin x^2$
 E) $3x^2 \sin x^3$

16. Найдите положительное значение точки минимума функции:

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 8$$

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

17. Найдите наименьшую высоту треугольника со сторонами 3 см, 25 см, 26 см.

- A) 12 см.
- B) $5\frac{7}{13}$ см.
- C) $2\frac{10}{13}$ см.
- D) $1\frac{5}{13}$ см.
- E) $12\frac{22}{25}$ см.

18. Стороны треугольника равны 13, 14, 15. Найдите косинус меньшего угла треугольника.

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

19. Объем шара равен $\frac{1}{6}$ см³. Найдите площадь его поверхности.

- A) $6\sqrt{\pi}$ см²
- B) $\sqrt[3]{\pi}$ см²
- C) $3\sqrt{\pi}$ см²
- D) $2\sqrt{\pi}$ см²
- E) $6\sqrt[3]{\pi}$ см²

20. Найдите значение выражения: $\frac{215\frac{9}{16} - 208\frac{3}{4} + \frac{1}{2}}{0,0001:0,005}$

- A) 23
- B) $365\frac{5}{8}$
- C) 6
- D) $-28\frac{31}{42}$
- E) $29\frac{1}{21}$

21. Вычислить: $(-\frac{2}{5} + 2, (6)) \cdot 0,15 - 1$

- A) 0,66
- B) 3,6
- C) -0,66
- D) -0,4
- E) -6

22. Решить систему неравенств: $\begin{cases} \sin x > \frac{1}{5} \\ \cos x < \frac{1}{5} \end{cases}$

- A) $\arccos\frac{1}{5} + 2\pi n < x < \pi - \arcsin\frac{1}{5} + 2\pi n, n \in Z$
- B) $\arccos\frac{1}{5} + \pi n < x < \arcsin\frac{1}{5} + \pi n, n \in Z$
- C) $\arccos\frac{1}{5} + 2\pi n \leq x \leq \arcsin\frac{1}{5} + 2\pi n, n \in Z$
- D) $\arcsin\frac{1}{5} + 2\pi n \leq x \leq \arccos\frac{1}{5} + 2\pi n, n \in Z$
- E) $\arcsin\frac{1}{5} + 2\pi n < x < \pi - \arccos\frac{1}{5} + 2\pi n, n \in Z$

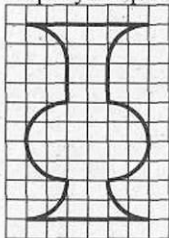
23. При каких x верно неравенство: $\int_0^x \sin 2tdt > 0$

- A) $x \neq \pi n, n \in Z$
- B) $x \neq 0$
- C) $x \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$
- D) $x \neq \pi + 2\pi n, n \in Z$
- E) $x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$

24. Найдите $|\bar{b}|$, если $|\bar{a}| = \sqrt{137}$, $|\bar{a} + \bar{b}| = 20$ и $|\bar{a} - \bar{b}| = 18$

- A) 26
- B) 15
- C) 21
- D) 24
- E) 25

25. Найдите площадь фигуры на рисунке, если сторона маленького квадратика на рисунке равна 2 м.



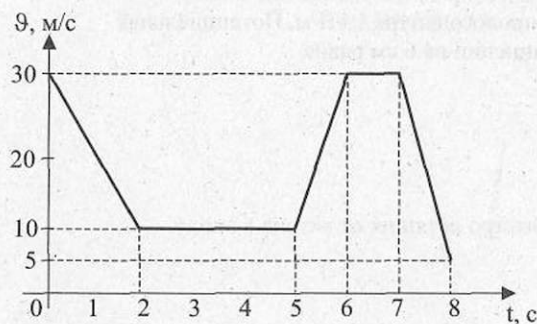
- A) 96 м^2
- B) 144 м^2
- C) 184 м^2
- D) 160 м^2
- E) 120 м^2

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА
ЗАВЕРШЕН**

ФИЗИКА

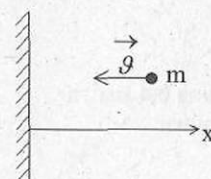
1. Два мальчика одинакового веса скатываются на санках с горки, сначала вдвоем, а потом по одному. Сила трения во втором случае
 - A) уменьшится в 4 раза.
 - B) уменьшится в 2 раза.
 - C) не изменится.
 - D) увеличится в 2 раза.
 - E) увеличится в 4 раза.
2. Сила гидростатического давления на каждый квадратный метр площади поверхности водолазного костюма при погружении в морскую воду на глубину 10 м равна ($\rho = 1030 \text{ кг/м}^3$, $g = 10 \text{ Н/кг}$)
 - A) 100 кН.
 - B) 101 кН.
 - C) 103 кН.
 - D) 104 кН.
 - E) 102 кН.
3. Подъемный кран поднимает равномерно груз массой 300 кг на высоту 10 м за 100 с. Его мощность равна ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
 - A) 300 Вт.
 - B) 2100 Вт.
 - C) 100 Вт.
 - D) 120 Вт.
 - E) 420 Вт.
4. Коэффициент жесткости резинового шнура 1 кН/м. Потенциальная энергия этого шнура при удлинении на 6 см равна
 - A) 18 Дж.
 - B) 30 Дж.
 - C) 1,8 Дж.
 - D) 3 Дж.
 - E) 3,6 Дж.
5. Катодные лучи – это поток быстро летящих от катода к аноду
 - A) α - частиц.
 - B) электронов.
 - C) фотонов.
 - D) ионов.
 - E) протонов.
6. В замкнутом витке проводника сопротивлением $2 \cdot 10^{-2}$ Ом мгновенное значение индукционного тока равно 10 А. При этом ЭДС индукции равна
 - A) 1 В.
 - B) 0,2 В.
 - C) 0,1 В.
 - D) 10 В.
 - E) 2 В.

7. При пропускании света через два последовательно расположенных кристалла турмалина свет полностью проходит через оба кристалла
- при перпендикулярно расположенных осях кристаллов
 - если угол между осями кристаллов равен 45°
 - если угол между осями приближается к 90°
 - при вращении одного из кристаллов
 - при параллельно расположенных осях кристаллов
8. Скорость распространения света в алмазе меньше, чем в сахаре ($n_{\text{алмаза}}=2,42$, $n_{\text{сахара}}=1,56$) в
- 1,55 раза.
 - 2,5 раза.
 - 3 раза.
 - 4 раза.
 - 2 раза.
9. Частота света, соответствующая фотонам с энергией $50 \cdot 10^{-19}$ Дж, равна ($h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Дж·с)
- $7,5 \cdot 10^{15}$ Гц.
 - $0,75 \cdot 10^{15}$ Гц.
 - $750 \cdot 10^{15}$ Гц.
 - $75 \cdot 10^{15}$ Гц.
 - $0,075 \cdot 10^{15}$ Гц.
10. Представлен график зависимости скорости тела от времени. Минимальный путь тело пошло за интервал времени



- 7 с-8 с.
- 2 с-5 с.
- 5 с-6 с.
- 6 с-7 с.
- 0 с-2 с.

11. Ракета, масса которой без топлива 600 г, при сгорании топлива массой 50 г поднимается на высоту 130 м. Если сгорание топлива происходит мгновенно, то скорость выхода газов ($g = 10 \frac{M}{c^2}$)
- ≈ 720 м/с
 - ≈ 408 м/с
 - ≈ 200 м/с
 - ≈ 500 м/с
 - ≈ 612 м/с
12. Материальная точка летит в направлении неподвижной стенки со скоростью \vec{g} , перпендикулярной стенке. Происходит абсолютно упругий удар. Изменение проекции импульса точки на ось X



- 0.
 - $m \cdot g$.
 - $-2m \cdot g$.
 - $2m \cdot g$.
 - $-m \cdot g$.
13. Относительная влажность воздуха в помещении 35%. Если давление насыщенного водяного пара при этой температуре 4 кПа, то давление паров воды в воздухе помещения равно
- 1,4 кПа
 - 5,8 кПа
 - 2,1 кПа
 - 5,5 кПа
 - 1,1 кПа
14. Идеальный одноатомный газ находится в закрытом сосуде объемом 0,5 м³. При нагревании его давление возросло на 50 кПа. Внутренняя энергия при этом ($R=8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$)
- увеличится на 37,5 кДж
 - уменьшится на 50 кДж
 - уменьшится на 37,5 кДж
 - увеличится на 50 кДж
 - не изменится

15. Если за сутки в отопительную систему дома поступает 1600 м^3 воды при температуре 90°C , а уходит из дома при температуре 50°C , то за это время дом потребляет количество теплоты, равное $(c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{K}})$

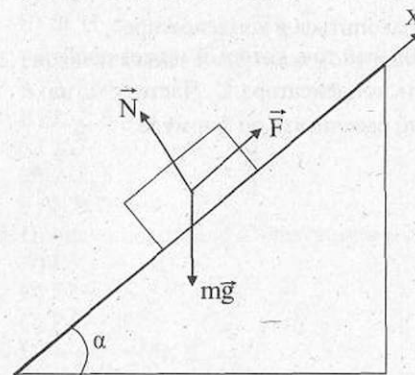
$$\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$$

- A) $\approx 270 \cdot 10^6$ кДж.
 - B) ≈ 270 Дж.
 - C) ≈ 2700 кДж.
 - D) $\approx 270 \cdot 10^9$ кДж.
 - E) ≈ 270 кДж.
16. Если емкость конденсатора 6 мкФ , а заряд $3 \cdot 10^{-4} \text{ Кл}$, то энергия электрического поля конденсатора
- A) $7,5 \text{ Дж}$.
 - B) $7,5 \text{ мкДж}$.
 - C) $7,5 \text{ нДж}$.
 - D) $7,5 \text{ мДж}$.
 - E) $7,5 \text{ кДж}$.
17. Если длина проводника $1,2 \text{ м}$, площадь поперечного сечения $0,4 \text{ мм}^2$, а сопротивление $1,2 \text{ Ом}$, то удельное сопротивление проводника
- A) $0,2 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$.
 - B) $0,3 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$.
 - C) $0,6 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$.
 - D) $0,5 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$.
 - E) $0,4 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{м}$.
18. Пружина под действием прикрепленного к ней груза массой 4 кг колеблется с периодом 4 с . Коэффициент жесткости этой пружины ($\pi^2 \approx 10$)
- A) 10 Н/м .
 - B) 15 Н/м .
 - C) 40 Н/м .
 - D) 20 Н/м .
 - E) 5 Н/м .
19. Предмет находится на половине фокусного расстояния от собирающей линзы. При этом будет наблюдаться изображение
- A) перевернутое, увеличенное, мнимое.
 - B) перевернутое, уменьшенное, действительное.
 - C) прямое, увеличенное, действительное.
 - D) прямое, увеличенное, мнимое.
 - E) перевернутое, уменьшенное, мнимое.

20. Тело при торможении имело скорость 36 км/ч , при этом оно прошло тормозной путь за 2 с . Условию соответствует уравнение

- A) $v = 10 - 2t$.
- B) $x = 10 - 2t$.
- C) $v = 36 + 5t$.
- D) $v = 5 - 10t$.
- E) $v = 10 - 5t$.

21. Сила, необходимая для равноускоренного подъема тела по наклонной плоскости, равна (см. рис.) Силой трения пренебрегаем.



- A) $F = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$
- B) $F = m g \sin \alpha$
- C) $F = g \sin \alpha$
- D) $F = m(a + \sin \alpha)$
- E) $F = m(a + g \sin \alpha)$

22. Если плотность кирпича 1800 кг/м^3 , а предел прочности $5 \cdot 10^6 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2}$, то

кирпичную стену неизменного сечения можно возводить до наибольшей

высоты ($g = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}$)

- A) $\approx 586 \text{ м}$
- B) $\approx 278 \text{ м}$
- C) $\approx 32 \text{ м}$
- D) $\approx 147 \text{ м}$
- E) $\approx 346 \text{ м}$

23. На шелковой нити в воздухе висит неподвижно шарик массой 2 г, —имеющий заряд $3 \cdot 10^{-8}$ Кл. Если под шариком на расстоянии 10 см от него поместить другой шарик с одноименным зарядом $2 \cdot 10^{-7}$ Кл, то сила натяжения нити будет равна ($g = 10 \text{ м/с}^2$)
- A) $2,1 \cdot 10^{-2}$ Н.
 B) $1,3 \cdot 10^{-2}$ Н.
 C) $1 \cdot 10^{-2}$ Н.
 D) $1,46 \cdot 10^{-2}$ Н.
 E) $1,8 \cdot 10^{-2}$ Н.
24. Максимальная энергия, которая может накопиться в конденсаторе контура приемника $W = 2W_1$, а максимальный ток, который может пройти через катушку приемника $I = 2I_1$. Емкость конденсатора C . Частоту ν , на которую настроен радиоприемник, можно рассчитать по формуле
- A) $\frac{I_1}{\pi\sqrt{2W_1C}}$
 B) $\frac{1}{2\pi I_1 \sqrt{W_1C}}$
 C) $\frac{I_1}{2\pi\sqrt{2W_1C}}$
 D) $\frac{I_1}{\pi\sqrt{W_1C}}$
 E) $\frac{I_1}{2\pi\sqrt{W_1C}}$
25. Масса покоя протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ кг. При аннигиляции протона и антипротона выделится количество энергии ($m_p c^2 = 939 \text{ МэВ}$)
- A) 6262 МэВ
 B) 19 МэВ
 C) 188 МэВ
 D) 626 МэВ
 E) 1878 МэВ

ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ФИЗИКА
ЗАВЕРШЕН

ХИМИЯ

1. Реакция гидратации
- A) $C_2H_5OH \rightarrow C_2H_4 + H_2O$
 B) $C_3H_6 + H_2O \rightarrow C_3H_7OH$
 C) $C_2H_6 \rightarrow C_2H_4 + H_2 \uparrow$
 D) $C_3H_6 + H_2 \rightarrow C_3H_8$
 E) $2CH_4 \xrightarrow{t} C_2H_2 + 3H_2 \uparrow$
2. Распределение электронов по энергетическим уровням у фтора
- A) 2, 8, 4
 B) 2, 2, 6
 C) 2, 7
 D) 2, 8, 5
 E) 2, 8, 2
3. Происходит отдача 2 электронов в схеме реакции
- A) $Fe^{+2} \rightarrow Fe^0$
 B) $S^0 \rightarrow S^{+4}$
 C) $P^0 \rightarrow P^{-3}$
 D) $Mg^0 \rightarrow Mg^{+2}$
 E) $N^{+5} \rightarrow N^{-3}$
4. Хлор количеством вещества 3 моль полностью вступит в реакцию с водородом количеством вещества
- A) 1 моль
 B) 2 моль
 C) 2,5 моль
 D) 3 моль
 E) 3,5 моль
5. Азот — основной компонент
- A) земной коры
 B) Вселенной
 C) воздуха
 D) поверхностного слоя грунта
 E) морской воды
6. Наиболее тугоплавкий металл:
- A) Литий
 B) Ванадий
 C) Хром
 D) Железо
 E) Вольфрам

7. Первым органическим веществом, полученным из неорганических является
 А) Сахароза
 Б) Бензол
 В) Глицерин
 Г) Глюкоза
 Д) Мочевина
8. Молярная масса органического продукта нитрования толуола:
 А) 223 г/моль.
 Б) 229 г/моль.
 В) 227 г/моль.
 Г) 225 г/моль.
 Д) 228 г/моль.
9. В белках карбоксил и аминогруппа связаны
 А) Водородной связью
 Б) Ионной связью
 В) Донорно-акцепторной связью
 Г) Дисульфидной связью
 Д) Пептидной связью
10. Сместит равновесие вправо в реакции $\text{CO}_2 + \text{C} \leftrightarrow 2\text{CO} - \text{Q}$
 А) повышение давления
 Б) повышение концентрации угарного газа
 В) понижение температуры
 Г) понижение давления
 Д) введение катализатора
11. Объем углекислого газа (н.у.), необходимый для взаимодействия с гидроксидом кальция для получения 8,1 г гидрокарбоната кальция
 А) 22,4 л
 Б) 44,8 л
 В) 0,224 л
 Г) 2,24 л
 Д) 4,48 л
12. При взаимодействии растворов, содержащих CrCl_3 с 16,8 г KOH образуется осадок $\text{Cr}(\text{OH})_3$ массой
 А) 15,3г.
 Б) 10,3г.
 В) 13,3г.
 Г) 14,3г.
 Д) 12,3г.

13. Масса сульфида алюминия, полученная из 27 г алюминия и 96 г серы
 А) 150 г
 Б) 125 г
 В) 75 г
 Г) 100 г
 Д) 55 г
14. При обжиге 5 кг карбоната кальция выделилось 896 л (н.у.) углекислого газа. Массовая доля карбоната кальция, подвергшегося разложению
 А) 90 %
 Б) 85 %
 В) 75 %
 Г) 80 %
 Д) 100 %
15. Молекулярная формула алкана, у которого в составе 20% водорода (по массе) и плотность 1,34 г/л (в н.у.)
 А) CH_4
 Б) C_2H_6
 В) C_3H_8
 Г) C_4H_{10}
 Д) C_5H_{12}
16. Для гидрирования смеси 4,48 л этана (н.у.) и этена потрачено 2,24л водорода. Объемная доля этена в смеси
 А) 20 %
 Б) 30 %
 В) 40 %
 Г) 50 %
 Д) 60 %
17. В уравнении реакции взаимодействия фенола с азотной кислотой сумма всех коэффициентов
 А) 8
 Б) 3
 В) 4
 Г) 5
 Д) 2
18. Вещество А в цепочке превращения:

$$\text{CH}_3 - \text{CH}_3 \xrightarrow{+\text{Br}_2} \text{X}_2 \xrightarrow[\text{(щелочной раствор)}]{+\text{H}_2\text{O}} \text{X}_2 \xrightarrow{+[\text{O}]} \text{X}_3 \xrightarrow{+\text{Ag}_2\text{O}} \text{A.}$$

 А) Альдегид
 Б) Кетон
 В) Первичный спирт
 Г) Фенол
 Д) Карбоновая кислота

19. Если при взаимодействии 7,8 г бензола с бромом образуется 12,56 г бромбензола, то выход продукта (%)
- A) 45
 - B) 55
 - C) 60
 - D) 80
 - E) 70
20. Молярная концентрация раствора серной кислоты, если массовая доля кислоты в этом растворе 0,245 ($\rho=1\text{г/мл}$).
- A) 3 моль/л.
 - B) 1 моль/л.
 - C) 1,5 моль/л.
 - D) 2,5 моль/л.
 - E) 0,5 моль/л.
21. Сумма всех коэффициентов правой части уравнения $\text{KI} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{I}_2 + \text{KNO}_3 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
- A) 17
 - B) 14
 - C) 16
 - D) 12
 - E) 15
22. Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия массой 100 г нагрели до постоянной массы, после чего масса остатка составила 93,8 г. Массовая доля карбоната натрия в смеси (%)
- A) 83,2
 - B) 28,4
 - C) 72,4
 - D) 17,6
 - E) 16,8
23. Масса вещества, выпадающего в осадок при сливании растворов хлорида железа (III) и карбоната калия
- A) 214 г
 - B) 192 г
 - C) 223 г
 - D) 321 г
 - E) 270 г
24. Объем углекислого газа, который образуется при сгорании 32 г метанола, равен объему углекислого газа, полученному в процессе брожения глюкозы массой
- A) 87 г
 - B) 905 г
 - C) 46 г
 - D) 93 г
 - E) 90 г

25. При нитровании 117 г бензола был получен нитробензол, который далее был восстановлен до соответствующего амина с выходом 90 %. Объем амина, если его плотность 1,02 г/моль
- A) 123,09 мл
 - B) 120,5 мл
 - C) 410,3 мл
 - D) 80 мл
 - E) 43 мл

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ
ЗАВЕРШЕН**

БИОЛОГИЯ

1. Плод с одним семенем внутри – это
 - A) Коробочка
 - B) Стручок
 - C) Ягода
 - D) Боб
 - E) Костянка
2. Бешенство вызывается
 - A) Паразитическими простейшими
 - B) Насекомыми
 - C) Вирусами
 - D) Бактериями
 - E) Сапрофитами
3. Количество зубов в ротовой полости взрослого человека:
 - A) 23.
 - B) 32.
 - C) 30.
 - D) 22.
 - E) 20.
4. При недостатке витамина А развивается
 - A) Цирроз.
 - B) Цинга.
 - C) «Куриная слепота».
 - D) Рахит.
 - E) Болезнь бери-бери.
5. Кожное заболевание человека
 - A) Чесотка
 - B) Холера
 - C) Гастрит
 - D) Цистит
 - E) Нефрит
6. Автор современной теории о происхождении жизни на Земле
 - A) Ч.Дарвин
 - B) Л.Пастер
 - C) А.Опарин
 - D) Т.Шванн
 - E) С.Миллер
7. Корень, развивающийся из зародышевого корешка
 - A) Главный
 - B) Придаточный
 - C) Корневой волосок
 - D) Стержнейвой
 - E) Боковой

8. Простые листья у
 - A) Шиповника.
 - B) Клевера.
 - C) Карагача.
 - D) Конопли.
 - E) Рябины.
9. Разносчики малярии
 - A) Мухи
 - B) Комары рода анофелес
 - C) Крысы
 - D) Сырая вода из грязных водоемов
 - E) Песчаные мошки
10. Спирогира размножается
 - A) Только половым способом
 - B) Только кусочками слоевища
 - C) Партеногенезом
 - D) Только спорами
 - E) Половым и вегетативным способом
11. Растения относятся к одному классу если они:
 - A) Растут на одной территории.
 - B) Имеют одинаковое количество семядолей.
 - C) Растут в воде.
 - D) Растут на земле.
 - E) Размножаются семенами.
12. Злаковое растение
 - A) вишня
 - B) арахис
 - C) малина
 - D) люцерна
 - E) бамбук
13. Яйцо-личинка-куколка-имаго (взрослое насекомое) – это стадии развития насекомых
 - A) Раздельнополых.
 - B) С полным превращением.
 - C) Гермафродитов.
 - D) С неполным превращением.
 - E) Двуполых.
14. Выхухоль – представитель отряда
 - A) Хищники
 - B) Грызуны
 - C) Рукокрылые
 - D) Насекомоядные
 - E) Парнокопытные

15. Для быстрого сна характерно
- A) Понижение уровня обмена веществ.
 - B) Снижение частоты пульса.
 - C) Учащение дыхания.
 - D) Понижение температуры тела.
 - E) Расслабление мышц.
16. Плоская кость
- A) Лопатка
 - B) Локтевая
 - C) Лучевая
 - D) Бедренная
 - E) Плечевая
17. При артериальном кровотечении надо
- A) Наложить жгут ниже места ранения
 - B) Наложить жгут выше места ранения
 - C) Обработать рану
 - D) Ничего не предпринимать
 - E) Наложить шину
18. Синтез молекул АТФ происходит в
- A) Митохондриях
 - B) Рибосомах
 - C) Аппарате Гольджи
 - D) Ядре
 - E) Лизосомах
19. При генотипе особи аавв число возможных вариантов гамет
- A) 2
 - B) 5
 - C) 1
 - D) 4
 - E) 3
20. Регулирует давление клеточной жидкости
- A) ядро
 - B) цитоплазма
 - C) хлоропласт
 - D) хромопласт
 - E) вакуоль
21. Нарушается обмен кальция и фосфора в тканях при недостатке в организме гормона
- A) Парацитовидных желез
 - B) Тимуса
 - C) Надпочечников
 - D) Семенников
 - E) Поджелудочной железы

22. Мужская половая железа
- A) Мошонка
 - B) Семенник
 - C) Фолликул
 - D) Матка
 - E) Яичник
23. В интерфазе митоза происходит
- A) Образование двух новых дочерних клеток.
 - B) Спирализация хромосом.
 - C) Синтез ДНК – удвоение молекул.
 - D) Расхождение дочерней хромосомы к полюсам.
 - E) Расположение хромосом по экватору.
24. Человек разумный, это
- A) Парапитек
 - B) Питекантроп
 - C) Австралопитек
 - D) Дриопитек
 - E) Неандерталец
25. Травоядные животные в биогеоценозе являются
- A) продуцентами
 - B) автотрофами
 - C) консументами
 - D) хемотрофами
 - E) редуцентами

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ГЕОГРАФИЯ

1. Полярный радиус короче экваториального примерно на
 - A) 8 км
 - B) 11 км
 - C) 21 км
 - D) 28 км
 - E) 18 км
2. Короткая черточка у горизонтали, показывающая направление склона – это
 - A) Параллель
 - B) Меридиан
 - C) Изолиния
 - D) Бергштрих
 - E) Отметка высоты
3. Температура горных пород с глубиной
 - A) увеличивается.
 - B) уменьшается.
 - C) не меняется.
 - D) остается постоянной.
 - E) изменяется в зависимости от времени года.
4. Свойство географической оболочки – это
 - A) Этногенез
 - B) Биоценоз
 - C) Целостность
 - D) Фотосинтез
 - E) Бифуркация
5. В Северный Ледовитый океан впадают реки
 - A) Обь, Енисей.
 - B) Лена, Амур.
 - C) Лена, Урал.
 - D) Обь, Урал.
 - E) Волга, Печора.
6. Евразию на севере омывает океан
 - A) Тихий
 - B) Атлантический
 - C) Южный
 - D) Северный Ледовитый
 - E) Индийский

7. Число климатических поясов Южной Америки составляет
 - A) 2.
 - B) 5.
 - C) 8.
 - D) 10.
 - E) 4.
8. Самая протяженная граница Казахстана с
 - A) Китаем
 - B) Кыргызстаном
 - C) Узбекистаном
 - D) Туркменистаном
 - E) Россией
9. Опроверг гипотезу немецких ученых о вулканическом происхождении Тянь-Шаня:
 - A) Ш.Уалиханов
 - B) Л.Я.Берг
 - C) П.П.Семенов-Тянь-Шанский
 - D) И.А.Мушкетов
 - E) Н.А.Северцов
10. Средняя температура января на юге Казахстана:
 - A) -20° С.
 - B) $-10,5^{\circ}$ С.
 - C) -15° С.
 - D) -8° С.
 - E) $-1,5^{\circ}$ С.
11. Наивысшая точка Жетысуйского (Жунгарского) Алатау Бесбақан имеет высоту ... метров
 - A) 4622
 - B) 3522
 - C) 6965
 - D) 1263
 - E) 5985
12. Устюртский муфлон – это:
 - A) Джейран.
 - B) Полосатый хорек.
 - C) Горный козел.
 - D) Длинноногий еж.
 - E) Дикий баран.

13. В республике Казахстан полиэтилен производят в городе
- A) Актобе
 - B) Петропавловске
 - C) Уральск
 - D) Атырау
 - E) Кустанае
14. На металлургические комбинаты Урала (Россия) поступает сырьё из месторождения
- A) Доссор
 - B) Узень
 - C) Соколовско-Сарбайское
 - D) Байжансай
 - E) Кумколь
15. Северная лесная зона Земли расположена в поясах
- A) Арктическом и субарктическом
 - B) Умеренном и субтропическом
 - C) Субтропическом и тропическом
 - D) Тропическом и субэкваториальном
 - E) Субэкваториальном и экваториальном
16. Одно из ведущих мест в мире по добыче нефти занимает
- A) Украина
 - B) Китай
 - C) ЮАР
 - D) Туркмения
 - E) Саудовская Аравия
17. Микрогосударство Европы
- A) Дания
 - B) Бельгия
 - C) Нидерланды
 - D) Австрия
 - E) Монако
18. По обеспеченности водными ресурсами Латинская Америка занимает среди регионов мира:
- A) 5 место.
 - B) 4 место.
 - C) 3 место.
 - D) 1 место.
 - E) 2 место.

19. Нефтяная промышленность развита в:
- A) Лесото
 - B) Эфиопии
 - C) Анголе
 - D) Ливии
 - E) Мозамбике
20. С высотой природная зона листопадных широколиственных лесов в Гималаях сменяется зоной
- A) Вечнозеленых субтропических лесов
 - B) Субальпийских низкотравных лесов
 - C) Хвойных лесов
 - D) Субальпийских высокотравных лесов
 - E) Влажных субэкваториальных лесов
21. Ледостав на Сырдарье наблюдается с
- A) октября по апрель.
 - B) ноября по март.
 - C) февраля по март.
 - D) декабря по март.
 - E) января по февраль.
22. Страна, входящая в ШОС
- A) Узбекистан
 - B) Пакистан
 - C) Ирак
 - D) Япония
 - E) Украина
23. Для сборки электровоза необходимо 210 тысяч деталей. Сколько деталей необходимо для 10 электровозов
- A) 21 000
 - B) 210 000
 - C) 2 100 000
 - D) 21 000000
 - E) 2100
24. Шымкентский нефтеперерабатывающий завод получает сырьё из
- A) Мангыстауского бассейна
 - B) Уральского района России
 - C) Западно-Сибирского района России
 - D) Поволжского района России
 - E) Эмбинского бассейна

25. Пусан – крупнейший центр судостроения

- А) Японии
- В) Китая
- С) Турции
- Д) Индии
- Е) Республики Корея

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

1. Записи о строительстве пирамид оставил:
 - А) Птолемей.
 - В) Плиний Старший.
 - С) Страбон.
 - Д) Геродот.
 - Е) Фукидид.
2. На Пиренейском полуострове арабов называли:
 - А) Мамлюки.
 - В) Мавры.
 - С) Турки.
 - Д) Египтяне.
 - Е) Магометане.
3. Главная книга христианской религии:
 - А) Коран.
 - В) Библия.
 - С) Талмуд.
 - Д) Новый Завет.
 - Е) Авеста.
4. Канада в 30-е годы XX века имела статус в Британской империи:
 - А) Колония
 - В) Доминион
 - С) Мандатная территория
 - Д) Протекторат
 - Е) Полуколония
5. В годы Второй мировой войны Великобритании возглавлял:
 - А) Н. Чемберлен
 - В) В. Вильсон
 - С) У. Черчилль
 - Д) М. Тэтчер
 - Е) К. Эттли
6. Кубинскую революцию 1959 года возглавил:
 - А) С. Альенде.
 - В) Д. Ортега.
 - С) Э. Че Гевара.
 - Д) Л. Корвалан.
 - Е) Ф. Кастро.
7. Столица государства Согда:
 - А) Вавилон.
 - В) Мемфис.
 - С) Сузы.
 - Д) Фивы.
 - Е) Самарканд.

8. Прекрасное творение греческой архитектуры, посвященное богине Афине:
- A) Акрополь.
 - B) Коллизей.
 - C) Агора.
 - D) Парфенон.
 - E) Пантеон.
9. Подъем культуры, науки отмечался в Западной Европе во времена правления:
- A) Хлодвига.
 - B) Генриха IV.
 - C) Карла Великого.
 - D) Пипина Короткого.
 - E) Оттона I.
10. В Англии гражданская война в XVII в. была между:
- A) Буржуазией и церковью
 - B) Королем и церковью
 - C) Церковью и парламентом
 - D) Королем и парламентом
 - E) Королем и феодалами
11. "Реставрация Мэйджи" в Японии 1867-1868 гг. являлась попыткой:
- A) провести демократические преобразования
 - B) обеспечить власть буржуазии
 - C) создать коалиционное правительство
 - D) установить военную диктатуру
 - E) вернуть императорскую власть
12. Ахмед Араби это:
- A) Лидер национального движения в Египте
 - B) Известный сирийский писатель
 - C) Правитель Ирана из династии Сефевидов
 - D) Военачальник Османской империи
 - E) Великий арабский ученый
13. О совместном строительстве в 1898 г. железной дороги Босфор-Персидский залив договорились правительства:
- A) Англии и Ирана
 - B) России и Ирана
 - C) Италии и Сирия
 - D) Франции и Омана
 - E) Германии и Турции
14. Октябрьской социалистической революцией 1917 года руководили:
- A) Большевики
 - B) Анархисты
 - C) Кадеты
 - D) Эсеры
 - E) Меншевики

15. В результате Первой мировой войны Британская империя:
- A) Потеряла колониальные владения.
 - B) Сохранила колониальные владение в довоенном объеме.
 - C) Объявила о независимости Индии.
 - D) Расширила колониальные владения.
 - E) Отказалась от колониальных притязаний.
16. Отказались подписать Версальский мирный договор представители:
- A) Великобритании.
 - B) Китая.
 - C) Австро-Венгрии.
 - D) США.
 - E) Германии.
17. По мирному соглашению от 22 июня 1940 года к Германии отходили территории Франции:
- A) Эльзас и Лотарингия
 - B) Южная Франция
 - C) Две трети Франции и Париж
 - D) Одна треть Франции и Париж
 - E) Южная Франция с Парижем и колонии Франции
18. Политика «нового мышления» в международных отношениях связана с приходом к власти:
- A) Н.Хрущева.
 - B) Л.Брежнева.
 - C) Ю.Андропова.
 - D) М.Горбачева.
 - E) Б.Ельцина.
19. В 1952 г. в НАТО вступила:
- A) Япония.
 - B) Сирия.
 - C) Турция.
 - D) Саудовская Аравия.
 - E) Индия.
20. Понятие «барщина» означает:
- A) Хозяйство господина.
 - B) Налог в пользу феодала.
 - C) Все работы крестьян в хозяйстве феодала.
 - D) Выкуп за освобождение.
 - E) Налог в пользу церкви.
21. Чтобы ослабить власть бояр, Иван Грозный:
- A) узаконил наследственное землевладение
 - B) запретил выдачу земли помещикам
 - C) отменил десятину
 - D) разрешил переход крестьян к другому феодалу
 - E) учредил Земский собор

22. Прогрессивная роль абсолютной монархии заключалась в:
- Союзе государства и церкви.
 - Повышении производительности труда.
 - Создании единых национальных государств.
 - Расширении прав человека.
 - Создании светских государств.
23. Товар, поставляемый из Европы и продаваемый в Индии:
- холодное оружие
 - алмазы
 - табак
 - сукно
 - золото
24. Практика Парижской коммуны во многом была повторена:
- во время Гражданской войны в США
 - при установлении советской власти в России
 - революциями 1848-1849 гг. в Италии и Германии
 - Английской буржуазной революцией
 - революцией в Нидерландах
25. Московский договор 1963 года о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космосе и под водой не был подписан до 1996 г.:
- Англией и Францией.
 - Францией и Китаем.
 - Китаем и СССР.
 - СССР и Англией.
 - СССР и США.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ
ЗАВЕРШЕН**

ЛИТЕРАТУРА

- Одним из лирических жанров фольклора является:
 - игра
 - сцена
 - легенда
 - свадебная песня
 - хоровод
- Местом действия былин, куда съезжались все богатыри, был город:
 - Муром
 - Новгород
 - Чернигов
 - Москва
 - Киев
- Мифологическим выражением, имеющим значение *«источник горя и бедствий»*, является фразеологизм
 - ящик Пандоры
 - яблоко раздора
 - ахиллесова пята
 - панический страх
 - авгиевы конюшни
- «Отцом трагедии» считается
 - Шекспир
 - Софокл
 - Эсхил
 - Аристофан
 - Еврепид
- Укажите романтическое произведение М.Горького
 - «Песня о Соколе»
 - «Детство»
 - «Мои университеты»
 - «На дне»
 - «Дело Артамоновых»
- Автор поэмы «Василий Теркин»
 - П.Антокольский
 - К.Симонов
 - А.Т.Твардовский
 - А.Сурков
 - П.Васильев

7. Укажите средство художественной выразительности:

«В душе моей любовь угасла не совсем»

- А) сравнение
- В) метафора
- С) аллитерация
- Д) гиперболы
- Е) олицетворение

8. К элементам композиции волшебной сказки следует отнести

- А) кульминацию
- В) встречу с дарителем
- С) пролог
- Д) экспозицию
- Е) эпилог

9. Укажите произведение О.Уайльда

- А) «Синяя звезда»
- В) «Соловей»
- С) «Соловей и роза»
- Д) «Дикие лебеди»
- Е) «Волшебное кольцо»

10. «Черные ивы около мельничной плотины поседели от стужи». В данном фрагменте из произведения К.Г. Паустовского «Теплый хлеб» использован троп

- А) литота
- В) метафора
- С) сравнение
- Д) гиперболы
- Е) олицетворение

11. Назовите произведение Г.Р.Державина, откуда взяты эти строки:

*"Ваш долг – спасти от бед невинных,
Несчастливым подать покров;
От сильных защищать бессильных,
Исторгнуть бедных из оков."*

- А) "Властителям и судиям"
- В) "Памятник"
- С) "Фелица"
- Д) "Водопад"
- Е) "Бог"

12. Монастырь, находящийся там, где сливаются «струи Арагвы и Курь», – место действия поэмы

- А) Д. Г. Байрона «Корсар»
- В) А. С. Пушкина «Полтава»
- С) А. С. Пушкина «Цыганы»
- Д) М. Ю. Лермонтова «Мцыри»
- Е) М. Ю. Лермонтова «Песня про... купца Калашникова»

13. Прием переодевания персонажа А. С. Пушкин использовал в повести

- А) «Метель»
- В) «Выстрел»
- С) «Капитанская дочка»
- Д) «Барышня-крестьянка»
- Е) «Станционный смотритель»

14. Веселый нрав, шаловливость, смелость – такими чертами характера обладает героиня А. Н. Островского

- А) Олимпиада Самсоновна Большова («Банкрот»)
- В) Катерина Кабанова («Гроза»)
- С) Лариса Огудалова («Бесприданница»)
- Д) Варвара Кабанова («Гроза»)
- Е) Марфа Игнатьевна Кабанова («Гроза»)

15. Укажите, в каком произведении М.Горький развенчивает, осуждает эгоизм и себялюбие человека:

- А) "Макар Чудра"
- В) "Старуха Изергиль"
- С) "Мать"
- Д) "Песня о Соколе"
- Е) "Коновалов"

16. Прон Оглоблин, Лабутя – персонажи произведения С.А.Есенина

- А) «Черный человек»
- В) «Инония»
- С) «Сорокоуст»
- Д) «Русь Советская»
- Е) «Анна Снегина»

17. *Белая птица, возникшая из белого платка Найман-Апы, когда она падала с седла, пронзенная стрелой сына-манкурта...* – образ-персонаж из произведения Ч.Айтматова

- А) «Первый учитель»
- В) «Материнское поле»
- С) «Буранный полустанок»
- Д) «Плаха»
- Е) «Джамия»

18. Укажите автора строк:

*«Ах, война, что ж ты сделала, подлая:
Стали тихими наши дворы...»:*

- А) Б.Окуджава
- В) М.Исаковский
- С) Е.Евтушенко
- Д) П.Антокольский
- Е) В.Высоцкий

19. Все герои, одновременно и охотники и жертвы. Это основная идея повести С.Д.Довлатова
- A) «Филиал»
 - B) «Заповедник»
 - C) «Иностранка»
 - D) «Чемодан»
 - E) «Зона»
20. В поэме М.Ю.Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» бусурманским сыном называется:
- A) Степан Калашников Кирибеевича
 - B) Палач Степана Калашникова
 - C) Иван Грозный Степана Калашникова
 - D) Кирибеевич Степана Калашникова
 - E) Алена Дмитриевна Кирибеевича
21. В романе Л.Н.Толстого «Война и мир» свита императора Наполеона на Поклонной горе не решалась сказать ему правду о Москве, так как:
- A) положение Наполеона было смешным
 - B) жалела Наполеона
 - C) сама до конца не поняла положение Москвы
 - D) знала, что Наполеон узнает об этом сам
 - E) боялась гнева Наполеона
22. «Счас, споминают, апосля, шио, ираплан, заполошничать, робить, следоват, курям» – это слова из лексикона
- A) Клавди (В. М. Шукшин, «Сапожки»)
 - B) Наума Евстигнееча (В. М. Шукшин, «Космос, нервная система и шмат сала»)
 - C) Сергея Духанина (В. М. Шукшин, «Сапожки»)
 - D) Ивана Акиндиныча (Л. Н. Андреев, «Баргамот и Гараська»)
 - E) Ионы Потапова (А. П. Чехов, «Тоска»)
23. Раскрывая образы князей-«соколов» и половцев-«галок», автор «Слова...» использует прием:
- A) антитезы
 - B) инверсии
 - C) метонимии
 - D) умолчания
 - E) оксиморона

24. «То два крыла, пшеничных и ковыльных, / Ведут меня – и с ними я в ладу. / Но если я отвергну эти крылья – / То упаду, то значит – я умру». Это строки из стихотворения казахстанской поэтессы:
- A) Н. Лушниковой.
 - B) Т. Мадзигон.
 - C) Л. Шашковой.
 - D) Л. Степановой.
 - E) Н. Черновой.
25. «Нет триста! – уж чужих имений мне не знать», – спорит в комедии А.С.Грибоедова «Горе от ума» с Фамусовым
- A) Старуха Хлестова.
 - B) Репетилов.
 - C) Скалозуб.
 - D) Князь Тугоуховский.
 - E) Загорецкий.

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ ЛИТЕРАТУРА
ЗАВЕРШЕН**

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Составьте слово из следующих букв: v, e, r, o, c.
A) Verco.
B) Ervoc.
C) Corve.
D) Cover.
E) Orvec.
2. Выберите правильный вариант чтения года:
"1997"
A) One thousand nine hundred ninety seven.
B) One hundreds nine hundreds ninety seven.
C) Nineteen and ninety-seven.
D) Nineteen ninety-seven.
E) One thousands and nine hundred and ninety-seven.
3. Выберите верное местоимение :
... is my uncle's bicycle over there .
A) that.
B) him.
C) those.
D) these.
E) they.
4. Найдите правильный вариант сказуемого:
Asel ... sweets.
A) Likes not.
B) Doesn't like.
C) Don't like.
D) Do like.
E) Not like.
5. Дополните предложение:
Our school is very beautiful. There ... many flowers in the garden.
A) were
B) was
C) being
D) is
E) are

6. Прочитайте текст и выполните задание.
Sam likes to walk with his father. They go out into the street. Suddenly they see a big black dog. The dog begins to bark. Sam is afraid of the dog. He wants to run home. His father tells him not to be afraid because according to the proverb "A barking dog does not bite". Sam asks his father: "Does the dog know the proverb?"
Завершите предложение согласно содержанию текста.
The dog ...
A) begins to bark.
B) wants to frighten Sam.
C) eats the meat.
D) is very small.
E) is afraid of Sam.
7. Выберите антоним к подчеркнутому слову:
The damp climate of this country made my cough very strong.
A) humid
B) moist
C) dry
D) raw
E) wet
8. Заполните пропуск:
... is made of milk and sugar
A) a ice-cream
B) ice-cream
C) the ice-cream
D) ice-creams
E) an ice-cream
9. Выберите правильный вариант предлога:
You shouldn't depend ... Tom, he's always late.
A) at
B) by
C) on
D) for
E) with
10. Найдите правильный вариант словосочетания:
"орфографическая ошибка"
A) unspelling.
B) inspelling.
C) imspelling.
D) misspelling.
E) disspellingt.

11. Наречия образуются при помощи суффикса:
A) -ly.
B) -tion.
C) -ness.
D) -full.
E) -ing.
12. Выберите правильный вариант чтения даты: 10.09
A) tenth of September
B) tenth September
C) ten of September
D) the tenth September
E) the tenth of September
13. Найдите превосходную степень прилагательного: **good**
A) good
B) the goodest
C) better
D) best
E) the best
14. Дополните предложение.
Don't you want to tell me ... has happened to you?
A) why.
B) where.
C) what.
D) how long.
E) when.
15. Выберите притяжательную форму существительного во множественном числе:
A) mother-in-law's
B) mother's-in-law
C) mother-in's-law
D) mothers'-in-law
E) mothers-in-law's
16. Выберите предложение в Present Indefinite Passive:
A) They grow fruit and vegetables.
B) Cotton is not grown in this part of the country.
C) All the grown-ups like to teach children.
D) He has grown a new kind of apple-tree.
E) She grew beautiful flowers in the garden.
17. Выберите правильный вариант модального глагола.
In this country, boys ... do military service.
A) don't have to.
B) would to.
C) had.
D) must have.
E) must be not.

18. Дополните предложение:
My friend doesn't try hard, ...?
A) does he
B) doesn't he
C) hadn't he
D) has he
E) do he
19. Выберите предложение с Present Participle:
A) I haven't seen him recently.
B) He has gone home by that time.
C) He hasn't been invited to the party.
D) She is liked by all children.
E) He is watching TV at the moment.
20. Выберите фразовый глагол со значением «Пойти с кем-нибудь»:
A) To come off
B) To come across
C) To come on
D) To come along
E) To come back
21. Выделенное существительное является исчисляемым в предложении:
A) **Bed**-time is different in different families.
B) When do you usually go to **bed**?
C) Don't sit on the **bed**.
D) It's time to go to **bed**!
E) Where do you usually buy **bed** linen?
22. Выберите правильный вариант предложения в косвенной речи:
The stranger asked the boy, "What is your name?"
A) The stranger asked the boy what is your name.
B) The stranger asked the boy what his name is.
C) The stranger asked the boy what was his name.
D) The stranger asked the boy what his name was.
E) The stranger asked the boy what your name is.
23. Выберите правильный вариант:
Mary ... very happy if she...her exam.
A) will be / will pass
B) is / pass
C) will be / pass
D) will be / passes
E) is / will pass

24. Выберите правильный вариант неличной формы глагола.

The meeting is reported ... next June.

- A) to have opened.
- B) opened.
- C) to open.
- D) opens.
- E) opening.

25. Выберите правильный вариант ответа:

A sausage made of fatty horse meat.

- A) Kuyrdak
- B) Kidney
- C) Liver
- D) Boursak
- E) Kazy

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Вставьте нужный глагол:

Nach der Arbeit im Schulgarten ... wir schmutzig .

- A) Wirst
- B) Werden
- C) Werdet
- D) Wird
- E) Haben

2. Выберите правильный вариант модального глагола:

Die Hausaufgabe ist heute sehr schwer, und Ingrid ... sie nicht machen.

- A) könne
- B) dürfe
- C) mag
- D) kann
- E) sollte

3. Поставьте нужный артикль:

Nach dem Frühling kommt ... Sommer.

- A) die
- B) der
- C) das
- D) ein
- E) einen

4. Вставьте числительное:

Der 2. Mai ist kein Feiertag.

- A) zweiter
- B) zwei
- C) zwei punkt
- D) zweite
- E) Zweite

5. Образуйте вопросительное предложение:

Gibt¹, in Astana², es³, ein Deutschtheater⁴

- A) 1234
- B) 3421
- C) 2413
- D) 3142
- E) 1342

6. Выберите подходящий по смыслу глагол:

Wie ... es Ihnen?

- A) trinkt
- B) ist
- C) kommt
- D) geht
- E) sind

7. Вставьте нужное слово.

... du auf der Eisbahn?

- A) warst
- B) waren
- C) ware
- D) wart
- E) war

8. Вставьте нужный артикль:

Hört ihr ... Lehrer aufmerksam zu?

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

9. Вставьте глагол:

"Seid ihr mit der Arbeit fertig, Schüler? ... dann den Text 2!"

- A) Last
- B) Lesen
- C) Lies
- D) Liest
- E) Lest

10. Найдите правильную форму Partizip II:

Mein vor kurzem ... Vater hat in seinen Kinderjahren in Russland gelebt.

- A) gestorbener
- B) sterbende
- C) storbende
- D) starbene
- E) stirbene

11. Найдите правильный перевод:

Diese Frage war in der Versammlung zu besprechen.

- A) Этот вопрос нужно было обсудить на собрании.
- B) Этот вопрос нужно обсудить на собрании.
- C) Этот вопрос можно было обсудить на собрании.
- D) Этот вопрос обсужден на собрании.
- E) Этот вопрос можно обсудить на собрании.

12. Выберите правильные формы множественного числа:

In unserer Stadt gibt es viele ..., ...und ...

- A) Theater/Park/Museum.
- B) Theaters/Parks/Museen.
- C) Theater/Parken/Museums.
- D) Theater/Parks/Museen.
- E) Theaters/Parken/Museums.

13. Вставьте нужный артикль:

Er formuliert d... Hauptgedank... richtig.

- A) -ie, -en
- B) -as, -en
- C) -en, -en
- D) -er, -e
- E) -as, -e

14. Найдите правильную форму прилагательного:

Die ... Fußtour dauert zwei Stunden.

- A) längsten
- B) längste
- C) längstes
- D) längster
- E) längstem

15. Вставьте нужное местоимение:

Wen ladet ihr zu ... Party ein?

- A) Eurer
- B) Eure
- C) Eurem
- D) Euren
- E) Euer

16. Вставьте нужное слово:

Entschuldigen Sie bitte, dass ich so spät bin. Ich habe mich noch ... Frau Schiller ... etwas sehr Wichtiges unterhalten.

- A) zusammen/ über
- B) mit/ um
- C) ohne/ über
- D) mit/ von
- E) mit/ über

17. Выберите правильный вариант:

Hockey gehört zu den ... Sportspielen in der Welt.

- A) älter
- B) alteren
- C) alter
- D) ältere
- E) ältesten

18. Определите тип придаточного предложения:

Alle interessieren sich, welchen Eindruck auf mich diese Gegend gemacht hat.

- A) Придаточное предложение цели
- B) Придаточное предложение дополнения
- C) Придаточное предложение определения
- D) Придаточное предложение времени
- E) Придаточное предложение причины

19. Вставьте союз:

Kommt er morgen zur Arbeit ... nimmt an der Umweltschutzkonferenz teil?

- A) aber
- B) wenn
- C) oder
- D) denn
- E) deswegen

20. Найдите 3 основные формы глагола überweisen:

- A) überweisen - überweiste - überweist
- B) überweisen - überwies - überwiesen
- C) überweisen - wies über - überwiesen
- D) überweisen - überwies - überwiesen
- E) überweisen - wieste über - übergewiesen

21. Преобразуйте предложение в Passiv:

Wir haben die Kunden beraten.

- A) Die Kunden wurden von uns beraten.
- B) Die Kunden werden von uns beraten werden.
- C) Die Kunden waren von uns beraten worden.
- D) Die Kunden sind von uns beraten worden.
- E) Die Kunden werden von uns beraten.

22. Найдите существительное мужского рода:

- A) Schürze
- B) Rundfahrt
- C) Rohr
- D) Regal
- E) Ruhm

23. Поставьте вопрос к выделенному слову:

Der Junge hatte sich **hinter den dritten Baum** versteckt.

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

24. Слово написано неверно

- A) aktuell.
- B) wahrheitsgetreu.
- C) inhaltreich.
- D) erzieherisch.
- E) volksnah.

25. Выберите правильный вариант:

Österreich liegt ... von Deutschland.

- A) nördlich
- B) westlich
- C) süd-östlich
- D) südlich
- E) östlich

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ЗАВЕРШЕН**

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Выберите правильный вариант возвратного местоимения:
La France ... trouve à l'ouest de l'Europe.
A) Se.
B) Te.
C) Me.
D) Vous.
E) Nous.
2. Выберите правильный вариант:
La fête Nationale française:
A) Le quatorze juillet.
B) Le premier mai.
C) Le onze juillet.
D) Le onze novembre.
E) Le dix-neuf janvier.
3. Вставьте пропущенную букву:
Co...pter.
A) N
B) P
C) R
D) U
E) M
4. Вставьте нужный предлог:
La malade est pâle, elle a mal ...la tête.
A) À
B) De
C) Dans
D) Dès
E) Avec
5. Поставьте нужный союз:
Il ne travaille pas ...il est malade.
A) mais
B) car
C) si
D) aussi
E) ainsi

6. Дополните предложение.
Mon grand-père a soixante ans. Il est déjà ...
A) Jeune.
B) Vieux.
C) Important.
D) Difficile.
E) Cadet.
7. Выберите глагол в Imparfait:
Chaque débat nous _____ un nouveau sujet.
A) Donnaiet.
B) Donnait.
C) Donna.
D) Donniez.
E) Donne.
8. Выберите соответствующий глагол в Passé composé:
Les enfants _____ du bateau.
A) Ont pratiqué.
B) Sont arrivés.
C) Ont pris.
D) Ont compris.
E) Ont fait.
9. Закончите перевод, выбрав нужные глагольные формы.
Мы только что видели нашего учителя французского языка.
Nous ... voir notre professeur de français.
A) Sommes de.
B) Venons de.
C) Allons à.
D) Venons à.
E) Allons de.
10. Выберите подходящий вариант отрицания.
Она ничего не съела.
Elle ne mangea
A) jamais.
B) plus.
C) pas.
D) point.
E) rien.
11. Выберите глагол в пассивной форме.
Tous les tableaux ...
A) est vendu
B) es vendu
C) sont vendus
D) ai vendu
E) a vendu

12. Выберите форму глагола в Participe Présent.
Nous voyons les élèves (jouer) au tennis.
A) joué
B) en jouant
C) jouent
D) jouant
E) jouants
13. Выберите правильную форму повелительного наклонения:
Tout va bien. Tu ne dois pas t'inquiéter.
A) Ne t'inquiète pas!
B) Ne vous en inquiétez pas!
C) N'inquiète-toi pas!
D) Inquiétez-vous!
E) Inquiète-toi!
14. Выбери нужное время глагола.
Il fait froid, il faut que nous (mettre) nos manteaux.
A) mettons
B) mettrons
C) aurions mis
D) mettions
E) mettrions
15. Выберите правильный вариант прилагательного в превосходной степени:
Cette recette est _____ pour vous.
A) La plus utile
B) Plus utile
C) Aussi utile
D) Moins utile
E) Utile
16. Укажите правильный вариант артикля.
Nous avons encore ... neige au mois de mars.
A) De la.
B) La.
C) Du.
D) Des.
E) De.
17. Выберите нужное местоимение.
Voici ton parapluie et voilà _____.
A) la mienne
B) la sienne
C) le tien
D) le mien
E) la tienne

18. Выберите соответствующий вопрос к подчеркнутому слову.
Le père de Madeleine avait cinquante ans.
A) Que.
B) Est-ce que.
C) Quoi.
D) Qui.
E) Pourquoi.
19. Выберите правильный вариант перевода.
Каждый день Пьер встает в семь часов утра.
A) Chaque jour Pierre se lève à sept heures du matin.
B) Dimanche. Pierre se lève à sept heures du matin.
C) Hier, Pierre s'est levé à sept heures du matin.
D) Chaque jour nous nous levons à sept heures du matin.
E) Chaque jour Pierre se levait à sept heures du matin.
20. Выберите нужную форму глагола.
Si on organisait encore deux ou trois festivals, leur popularité (être) aussi grande que celle des trois premiers.
A) était.
B) avait été.
C) fut.
D) sera.
E) serait.
21. Выберите правильную форму глагола к придаточному предложению.
Elle trouvait qu'il (avoir) une jolie voix.
A) A.
B) Eu.
C) Avait.
D) Ait.
E) Avez.
22. Заполните нужным местоимением.
Elle était en France depuis un an, ses parents ... manquaient beaucoup.
A) Lui.
B) La.
C) Le.
D) L'.
E) Leur.
23. Выберите прилагательное, которое имеет 2 формы мужского рода:
A) Court.
B) Beau.
C) Petit.
D) Neuf.
E) Grand.

24. Выберите правильный вариант ответа:

Les festivals de théâtre se déroulent à ...

- A) Marseille
- B) Rennes
- C) Paris
- D) Cannes
- E) Avignon

25. Прочтите текст и выберите предложение, которое соответствует содержанию текста.

La dernière classe.

“ Mes enfants, c'est la dernière fois que je vous fais la classe. L'ordre est venu de Berlin de ne plus enseigner que l'allemand dans les écoles de l'Alsace et de la Lorraine ... Aujourd'hui c'est votre dernière leçon de français.

Alors M.Hamel se mit à nous parler de la langue française en disant qu'il fallait garder entre nous et ne jamais oublier, parce que quand un peuple tombe esclave, tant qu'il tient sa langue, c'est comme s'il tenait la clé de sa prison ... ”

A.Daudet

- A) L'ordre est venu d'enseigner le français.
- B) Il ne faut jamais oublier sa langue.
- C) M.Hamel part en Allemagne.
- D) M.Hamel va enseigner l'allemand.
- E) M.Hamel ne va pas enseigner le français parce qu'il est en retraite.

**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/>