Материалы для проведения дифференцированного зачета

**Задание #1**

*Вопрос:*

Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных регулируется законом РФ ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) "Об авторском праве"

2) "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных"

3) "Об электронной подписи"

4) "О правовой охране программ"

**Задание #2**

*Вопрос:*

Какое наказание предусмотрено законами за нарушение авторского права?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 5000 - 50000 МРОТ или лишение свободы сроком до 5 лет.

2) 5000 - 50000 МРОТ

3) 500 - 5000 МРОТ

4) 500 - 5000 МРОТ или лишение свободы сроком до 5 лет.

**Задание #3**

*Вопрос:*

Расположите единицы измерения информации в порядке возрастания? (Указать правильный порядок от наименьшего к наибольшему)

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ Байт

\_\_ Бит

\_\_ КилоБайт

\_\_ МегаБайт

\_\_ ГигаБайт

**Задание #4**

*Вопрос:*

... - определенное количество информации, имеющее имя и хранящееся в долговременной памяти? (Ввод слова с заглавной буквы)

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #5**

*Вопрос:*

... - это система хранения файлов и организации каталогов. (Ввести слова с заглавной буквы)

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #6**

*Вопрос:*

Может ли информация быть объектом продажи?

*Выберите один из 2 вариантов ответа:*

1) Да

2) Нет

**Задание #7**

*Вопрос:*

В какие сферы человеческой деятельности проникли компьютеры?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Во все.

2) В военную, образовательную и медицинскую сферы.

3) В строительство и сферу торговли.

4) Во все, кроме сельского хозяйства

**Задание #8**

*Вопрос:*

В каком году появилась первая ЭВМ?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) 1946

2) 1950

3) 1960

4) 1956

**Задание #9**

*Вопрос:*

Сколько поколений компьютеров сменилось в их развитии?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Четыре

2) Пять

3) Три

4) Шесть

**Задание #10**

*Вопрос:*

С какими процессами связана информационная деятельность человека?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Получение информации

2) Преобразование информации

3) Накопление информации

4) Передача информации

5) Сохранение информации

**Задание #11**

*Вопрос:*

Укажите определение какого понятия дано: "Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах"

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Информационные ресурсы

2) Информационные базы данных

3) Информационные автоматизированные системы

4) Информационные системы

**Задание #12**

*Вопрос:*

Укажите статьи Уголовного кодекса РФ, которые предусматривают наказания за нарушения в информационной сфере?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) 271

2) 272

3) 273

4) 274

5) 275

**Задание #13**

*Вопрос:*

Какие основные подходы к понятию информации существуют?

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) Алфавитный

2) Меры уменьшения неопределенности знаний

3) Цифровой

4) Алфавитно-цифровой

**Задание #14**

*Вопрос:*

С какими процессами, связаны информационные процессы?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Получение информации

2) Хранение информации

3) Обработка информации

4) Передача информации

5) Сортировка информации

**Задание #15**

*Вопрос:*

Из чего состоит общая схема передачи информации?

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) Отправитель информации

2) Канал передачи информации

3) Получатель информации

4) Информационный канал связи

**Задание #16**

*Вопрос:*

Укажите виды поисковых систем Интернета?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Поисковые системы общего назначения

2) Специализированные поисковые системы

3) Поисковые машины

4) Поисковые серверы

5) Поисковые системы

**Задание #17**

*Вопрос:*

Специальные программы, предназначенные для уменьшения размеров занимаемого файлами дискового пространства?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Программы архиваторы

2) Программы сжатия данных

3) Программы компрессоры

**Задание #18**

*Вопрос:*

Какой командой можно осуществить поиск информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Пуск - Поиск

2) Пуск - Произвести поиск

3) Пуск - Папки

4) Сервис - Поиск

**Задание #19**

*Вопрос:*

Что позволяет заменить символ \* в критериях поиска информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Произвольное количество символов

2) Один символ

3) Точный символ

4) Три символа

**Задание #20**

*Вопрос:*

Что позволяет заменить символ ? в критериях поиска информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Произвольное количество символов

2) Один символ

3) Точный символ

4) Три символа

**Задание #21**

*Вопрос:*

Какая сеть объединяет компьютеры, установленные в одном помещении?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Локальная компьютерная сеть

2) Глобальная компьютерная сеть

3) Интернет

**Задание #22**

*Вопрос:*

В каких сетях пользователи самостоятельно решают, какие ресурсы своего компьютера сделать общедоступными в сети?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) В локальных

2) В глобальных

3) В корпоративных

4) В региональных

**Задание #23**

*Вопрос:*

Какое устройство должен иметь каждый компьютер, подключенный к локальной сети?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Сетевой адаптер

2) Модем

3) Сетевой кабель

4) Сетевую розетку

**Задание #24**

*Вопрос:*

Скорость передачи данных по локальной сети может быть в пределах...?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) от 10 до 100 Мбит/с

2) от 1 до 10 Мбит/с

3) от 100 до 1000 Мбит/с

4) свыше 1000 Бит/с

5) до 1 Мбит/с

**Задание #25**

*Вопрос:*

Как называется соединение компьютеров между собой в локальной компьютерной сети, указанное на рисунке?

*Изображение:*

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Линейная шина

2) "Звезда"

3) "Кольцо"

**Задание #26**

*Вопрос:*

Как называется соединение компьютеров между собой в локальной компьютерной сети, указанное на рисунке?

*Изображение:*

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Линейная шина

2) "Звезда"

3) "Кольцо"

**Задание #27**

*Вопрос:*

Основной принцип построения персонального компьютера?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Модульно-программный.

2) Магистрально-модульный.

3) Магистрально-программный.

4) Модульно-архитектурный.

**Задание #28**

*Вопрос:*

Что обеспечивают внешние устройства компьютера?

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) Взаимодействие компьютера с окружающей средой

2) Взаимодействие компьютера с пользователем

3) Взаимодействие компьютера с объектами управления

4) Взаимодействие компьютера с другими компьютерами

**Задание #29**

*Вопрос:*

На какие группы может быть разделено программное обеспечение компьютеров?

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) Базовое

2) Прикладное

3) Системное

4) Приложения

**Задание #30**

*Вопрос:*

Укажите определение какого понятия дано: "Совокупность программных и документальных средств, для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники."

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Программное обеспечение

2) Прикладное программное обеспечение

3) Базовое программное обеспечение

4) Системное программное обеспечение

**Задание #31**

*Вопрос:*

Что позволяет мультимедиа технология?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Одновременно использовать различные способы представления информации.

2) Одновременно использовать только графику и текст.

3) Одновременно использовать текст и звук.

**Задание #32**

*Вопрос:*

С чего начинается разработка презентации?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) С создания содержания слайдов.

2) С создания первого слайда.

3) С разработки проекта.

**Задание #33**

*Вопрос:*

Как называется программа создания компьютерных презентаций?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Power Point

2) Word

3) Excel

4) Access

**Задание #34**

*Вопрос:*

Какие программы используются для обработки изображений на компьютере?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Текстовые редакторы.

2) Графические редакторы.

3) Электронные таблицы.

**Задание #35**

*Вопрос:*

На какие два вида делятся все графические изображения?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Точечные и растровые.

2) Векторные и точечные.

3) Растровые и векторные

4) Точечные и многоцветные.

**Задание #36**

*Вопрос:*

Какие программы используются для обработки текстовой информации?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Графические редакторы

2) Текстовые редакторы.

3) Электронные таблицы

4) Программы создания презентаций

**Задание #37**

*Вопрос:*

Программа, которая хранит и обрабатывает данные в прямоугольных таблицах?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Графический редактор.

2) Текстовый редактор.

3) Электронная таблица

4) Программа создания презентаций

**Задание #38**

*Вопрос:*

С помощью чего электронные таблицы позволяют визуализировать данные?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) С помощью рисунков.

2) С помощью диаграмм и графиков.

3) С помощью выделения различными цветами

**Задание #39**

*Вопрос:*

Как называется программа обработки электронных таблиц?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Excel

2) Word

3) Power Point

4) Paint

**Задание #40**

*Вопрос:*

Укажите основные типы баз данных.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) табличные, иерархические, распределенные

2) табличные, иерархические, сетевые

3) табличные, сетевые, распределенные

4) сетевые, иерархические, распределенные

**Задание #41**

*Вопрос:*

Строка таблицы, содержащая набор значений свойств.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Тип данных

2) Ключевое поле

3) Запись базы данных

4) Поле базы данных

**Задание #42**

*Вопрос:*

Столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Тип данных

2) Ключевое поле

3) Запись базы данных

4) Поле базы данных

**Задание #43**

*Вопрос:*

Поле, значение которого, однозначно определяет запись в таблице.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Тип данных

2) Ключевое поле

3) Запись базы данных

4) Поле базы данных

**Задание #44**

*Вопрос:*

Выберите пример иерархической базы данных.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Структура папок операционной системы Windows.

2) Телефонная книга

3) Интернет

4) Содержание книги

**Задание #45**

*Вопрос:*

Выберите пример сетевой базы данных.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Структура папок операционной системы Windows.

2) Телефонная книга

3) Интернет

4) Содержание книги

**Задание #46**

*Вопрос:*

Программа для создания баз данных?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) MS PowerPoint

2) MS Access

3) Adobe PhotoShop

4) QBasic

**Задание #47**

*Вопрос:*

Базовый объект базы данных, на основе которого, создаются все другие объекты?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Запросы

2) Формы

3) Таблицы

4) Отчеты

**Задание #48**

*Вопрос:*

С чего нужно начинать создание базы данных?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Выбор структуры таблицы значений и свойств

2) Выбор структуры выбора данных

3) Выбор структуры таблицы данных

4) Выбор структуры базы данных

**Задание #49**

*Вопрос:*

Электронная таблица предназначена для:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц

2) упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных

3) визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах

4) редактирования графических представлений больших объемов информации

5) вычисления параметров электронных схем

**Задание #50**

*Вопрос:*

Электронная таблица представляет собой:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов

2) совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов

3) совокупность пронумерованных строк и столбцов

4) совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

5) совокупность ячеек с порядковыми номерами от 1 до 256

**Задание #51**

*Вопрос:*

Строки электронной таблицы:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) именуются пользователями произвольным образом

2) обозначаются буквами русского алфавита

3) обозначаются буквами латинского алфавита

4) нумеруются

5) именуются греческими буквами

**Задание #52**

*Вопрос:*

В общем случае столбы электронной таблицы:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) обозначаются буквами латинского алфавита

2) нумеруются

3) обозначаются буквами русского алфавита

4) именуются пользователями произвольным образом

5) игнорируются

**Задание #53**

*Вопрос:*

Выберите верную запись формулы для электронной таблицы:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) C3+4\*D4

2) C3=C1+2\*C2

3) A5B5+23

4) =A2\*A3-A4

5) =A\*2\*A\*3-A\*4

**Задание #54**

*Вопрос:*

При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) не изменяются

2) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

3) преобразуются в зависимости от нового положения формулы

4) преобразуются в зависимости от правил, указанных в формуле

**Задание #55**

*Вопрос:*

При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

2) преобразуются в зависимости от длины формулы

3) не изменяются

4) преобразуются в зависимости от нового положения формулы

**Задание #56**

*Вопрос:*

Активная ячейка - это ячейка:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) для записи команд

2) содержащая формулу, включающую в себя имя ячейки, в которой выполняется ввод данных

3) формула в которой содержатся ссылки на содержимое зависимой ячейки

4) в которой выполняется ввод команд

5) та ячейка, которая может производить вычисления автоматически

**Задание #57**

*Вопрос:*

Чему будет равно значение ячейки С1, если в нее ввести формулу =СУММ(A1:A7)/2:

*Изображение:*

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) 280

2) 140

3) 40

4) 35

5) 17.2

**Задание #58**

*Вопрос:*

Важной особенностью мультимедиа технологии является ее ...?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Интерактивность

2) Мультимедийность

3) Возможность вставлять рисунки и видео

4) Возможность использовать разные виды информации

**Задание #59**

*Вопрос:*

Где могут применяться компьютерные презентации?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) в рекламе

2) при выступлениях на конференциях и совещаниях

3) могут также использоваться на уроках

4) в киноиндустрии

5) в технике

**Задание #60**

*Вопрос:*

Минимальный участок изображения, цвет которого, можно задать независимым образом - это...?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Пиксель

2) Растр

3) Точка

4) Примитив

**Задание #61**

*Вопрос:*

Укажите примеры растровых графических редакторов?

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) Paint

2) Adobe Photoshop

3) CorelDRAW

4) Графический редактор, встроенный в Word

**Задание #62**

*Вопрос:*

Укажите примеры векторных графических редакторов?

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) Paint

2) Adobe Photoshop

3) CorelDRAW

4) Графический редактор, встроенный в Word

**Задание #63**

*Вопрос:*

К какому типу графических редакторов относятся системы автоматизированного проектирования?

*Выберите один из 2 вариантов ответа:*

1) Векторные

2) Растровые

**Задание #64**

*Вопрос:*

Для чего предназначены системы автоматизированного проектирования?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Для создания чертежей

2) Для создания рисунков

3) Для создания рекламных объявлений

4) Для создания фотографий

**Задание #65**

*Вопрос:*

Выберите пример системы автоматизированного проектирования?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Аскон

2) Компас-3D

3) Paint

4) CorelDRAW

**Задание #66**

*Вопрос:*

Что позволяют глубже раскрыть аудиовизуальные средства обучения?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Содержание учебных дисциплин

2) Организовать активную деятельность учащихся

3) Разнообразить учебные приемы

**Задание #67**

*Вопрос:*

Интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеофильмами, анимированными графическими образами, текстом, речевым и звуковым сопровождением - это ...?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Аудиовизуальные средства

2) Мультимедийные средства

3) Электронные средства обработки информации

**Задание #68**

*Вопрос:*

Системы (подсистемы) управления технологическими объектами и процессами, относятся к классу ...?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) А

2) В

3) С

**Задание #69**

*Вопрос:*

Системы (подсистемы) подготовки и учета производственной деятельности предприятия, относятся к классу ...?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) А

2) В

3) С

**Задание #70**

*Вопрос:*

Системы (подсистемы) планирования и анализа производственной деятельности предприятия, относятся к классу ...?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) А

2) В

3) С

**Задание #71**

*Вопрос:*

Без каких технологий невозможно эффективное управление предприятием в современных условиях?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Без сетевых технологий

2) Без информационных технологий

3) Без информатизированных технологий

4) Без автоматизированных технологий

**Задание #72**

*Вопрос:*

Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели, называется...?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Информационной системой

2) Автоматизированной системой

3) Поисковой системой

4) Системой для реализации принципов автоматизации

**Задание #73**

*Вопрос:*

Совокупность аппаратных и программных средств для подготовки и создания образца печатной продукции готового для тиражирования - называется ...?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Настольной издательской системой

2) Издательской совокупностью

3) Настольными системами издания и тиражирования

**Задание #74**

*Вопрос:*

Какие этапы, включает в себя подготовка печатного издания?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Набор

2) Редактирование и корректирование текста

3) Подготовка иллюстраций

4) Разработка дизайна всего издания

5) Подготовка к тиражированию

**Задание #75**

*Вопрос:*

В каких годах появились первые настольные издательские системы?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) 80-е годы XX века

2) 90-е годы XX века

3) 70-е годы XX века

**Задание #76**

*Вопрос:*

Какой командой можно осуществить поиск информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Пуск - Поиск

2) Пуск - Произвести поиск

3) Пуск - Папки

4) Сервис - Поиск

**Задание #77**

*Вопрос:*

Что позволяет заменить символ \* в критериях поиска информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Произвольное количество символов

2) Один символ

3) Точный символ

4) Три символа

**Задание #78**

*Вопрос:*

Что позволяет заменить символ ? в критериях поиска информации на компьютере?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Произвольное количество символов

2) Один символ

3) Точный символ

4) Три символа

**Задание #79**

*Вопрос:*

На какие типы делятся глобальные компьютерные сети? (Несколько вариантов)

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) Региональные

2) Корпоративные

3) Интернет

4) Национальные

5) Международные

**Задание #80**

*Вопрос:*

Какой может быть пропускная способность "магистральных" линий Интернета?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) до 20 Гбит/с

2) до 40 Гбит/с

3) до 60 Гбит/с

4) до 10 Гбит/с

**Задание #81**

*Вопрос:*

Какая сеть объединяет локальные, региональные и корпоративные сети?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Интернет

2) Интранет

3) Международная компьютерная сеть

4) Сеть корпорации Microsoft

**Задание #82**

*Вопрос:*

Какое устройство необходимо для подключения компьютера к Интернету?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Модем

2) Сетевой адаптер

3) Сетевая розетка

4) Сплиттер

**Задание #83**

*Вопрос:*

Как называется компьютер с высокой пропускной способностью, который имеет постоянное подключение к Интернету?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Сервер

2) Главный сетевой компьютер

3) Провайдер

**Задание #84**

*Вопрос:*

Выберите правильный адрес электронной почты?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) mail.ru@shatki

2) shatki.mail@ru

3) shatki@mail

4) shatki@mail.ru

**Задание #85**

*Вопрос:*

Всемирная паутина - это ...?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) WAP

2) WWW

3) TCP/IP

**Задание #86**

*Вопрос:*

Из чего состоит Web сайт?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Из Web-страниц.

2) Из гиперссылок.

3) Web-страницы, объединенные гиперссылками.

4) Текст, объединенный гиперссылками.

**Задание #87**

*Вопрос:*

С каких двух тегов начинается создание web-страницы?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) <BODY></BODY>

2) <HTML></HTML>

3) <HEAD></HEAD>

4) <TITLE></TITLE>

**Задание #88**

*Вопрос:*

С каких двух тегов начинается создание основной части web-страницы?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) <BODY></BODY>

2) <HTML></HTML>

3) <HEAD></HEAD>

4) <TITLE></TITLE>

**Задание #89**

*Вопрос:*

Услуга, позволяющая пересылать друг другу сообщения "раздельно" по времени?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Чат

2) E-mail

3) Телеконференция

4) IP-телефония

**Задание #90**

*Вопрос:*

Возможно ли с помощью Интернета разговаривать как по телефону?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) Да

2) Нет

3) Не знаю

**Задание #91**

*Вопрос:*

С помощью какого сервиса можно общаться по Интернету on-line?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) WWW

2) FTP

3) IP-телефония

4) E-mail

**Ответы:**

1) (1 б.) Верные ответы: 2;

2) (1 б.) Верные ответы: 2;

3) (1 б.) Верные ответы:

 2;

 1;

 3;

 4;

 5;

4) (1 б.) Верный ответ: "Файл".

5) (1 б.) Верный ответ: "Файловая система".

6) (1 б.) Верные ответы: 1;

7) (1 б.) Верные ответы: 1;

8) (1 б.) Верные ответы: 1;

9) (1 б.) Верные ответы: 1;

10) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

11) (1 б.) Верные ответы: 1;

12) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 4;

13) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

14) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

15) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

16) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

17) (1 б.) Верные ответы: 1;

18) (1 б.) Верные ответы: 1;

19) (1 б.) Верные ответы: 1;

20) (1 б.) Верные ответы: 2.

21) (1 б.) Верные ответы: 1;

22) (1 б.) Верные ответы: 1;

23) (1 б.) Верные ответы: 1;

24) (1 б.) Верные ответы: 1;

25) (1 б.) Верные ответы: 1;

26) (1 б.) Верные ответы: 2;

27) (1 б.) Верные ответы: 2;

28) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

29) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

30) (1 б.) Верные ответы: 1.

31) (1 б.) Верные ответы: 1;

32) (1 б.) Верные ответы: 3;

33) (1 б.) Верные ответы: 1;

34) (1 б.) Верные ответы: 2;

35) (1 б.) Верные ответы: 3;

36) (1 б.) Верные ответы: 2;

37) (1 б.) Верные ответы: 3;

38) (1 б.) Верные ответы: 2;

39) (1 б.) Верные ответы: 1;

40) (1 б.) Верные ответы: 2;

41) (1 б.) Верные ответы: 3;

42) (1 б.) Верные ответы: 4;

43) (1 б.) Верные ответы: 2;

44) (1 б.) Верные ответы: 1;

45) (1 б.) Верные ответы: 3;

46) (1 б.) Верные ответы: 2;

47) (1 б.) Верные ответы: 3;

48) (1 б.) Верные ответы: 4;

49) (1 б.) Верные ответы: 1;

50) (1 б.) Верные ответы: 1;

51) (1 б.) Верные ответы: 4;

52) (1 б.) Верные ответы: 1;

53) (1 б.) Верные ответы: 4;

54) (1 б.) Верные ответы: 1;

55) (1 б.) Верные ответы: 4;

56) (1 б.) Верные ответы: 4;

57) (1 б.) Верные ответы: 2;

58) (1 б.) Верные ответы: 1;

59) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

60) (1 б.) Верные ответы: 1;

61) (1 б.) Верные ответы: 1; 2;

62) (1 б.) Верные ответы: 3; 4;

63) (1 б.) Верные ответы: 1;

64) (1 б.) Верные ответы: 1;

65) (1 б.) Верные ответы: 2;

66) (1 б.) Верные ответы: 1;

67) (1 б.) Верные ответы: 2;

68) (1 б.) Верные ответы: 1;

69) (1 б.) Верные ответы: 2;

70) (1 б.) Верные ответы: 3;

71) (1 б.) Верные ответы: 2;

72) (1 б.) Верные ответы: 1;

73) (1 б.) Верные ответы: 1;

74) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3; 4;

75) (1 б.) Верные ответы: 1.

76) (1 б.) Верные ответы: 1;

77) (1 б.) Верные ответы: 1;

78) (1 б.) Верные ответы: 2;

79) (1 б.) Верные ответы: 1; 2; 3;

80) (1 б.) Верные ответы: 1;

81) (1 б.) Верные ответы: 1;

82) (1 б.) Верные ответы: 1;

83) (1 б.) Верные ответы: 1;

84) (1 б.) Верные ответы: 4;

85) (1 б.) Верные ответы: 2;

86) (1 б.) Верные ответы: 3;

87) (1 б.) Верные ответы: 2;

88) (1 б.) Верные ответы: 1;

89) (1 б.) Верные ответы: 2;

90) (1 б.) Верные ответы: 1;

91) (1 б.) Верные ответы: 3.