**Итоговая контрольная работа по информатике 11 класс.**

**Вариант 1.**

**Часть 1.**

**1**.Для 5 букв латинского алфавита заданы их двоичные коды ( для некоторых букв – из двух бит, для некоторых –из трех). Эти коды представлены в таблице. Определите, какой набор букв закодирован двоичной строкой 0110100011000.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | В | С | D | E |
| 000 | 01 | 100 | 10 | 011 |

1)EBCEA 2)BDDEA 3)BDCEA 4)EBAEA

**2.** Укажите минимальный объем памяти (в килобайтах), достаточных для хранения любого растрового изображения размером 64\*64 пикселей, если известно, что в изображении используется палитра из 256 цветов. Саму палитру хранить не нужно.

1)128 2)2 3)256 4)4

**3**.При работе с электронной таблицей в ячейке A1 записана формула =D1-$D2. Какой вид приобретет формула, после того как в ячейку A1 скопируют в ячейку B1? Примечание. Символ $ в формуле обозначает абсолютную адресацию.

1)=E1-$E2 2)=E1-$D2 3)=E2-$D2 4)=D1-$E2

**4.**Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 256 бит/с. Передача файла через это соединение заняла 2 мин. Определите размер файла в килобайтах.

1)3750 2) 1253 3)65656 4)1255

**5**.Сколько килобайт информации содержит сообщение объемом 2048 Кбит?

1)512 2)256 3)128 4)1024

**6.**Ключ в базе данных - это:

1)специальная структура, предназначенная для обработки данных.

2)простейший объект базы данных для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса.

3)процесс группировки данных по определенным параметрам.

4)поле, которое однозначно определяет соответствующую запись.

**7**.Шифр Цезаря считается первым криптографическим методом, который состоит в том, что буква заменялась другой, отстоящей от исходной, на определенное количество позиций. Какое слово скрыто под шифром в строке «вдфровф», если известно, что заменяющая буква отстоит от начальной на три позиции?

1) автомат 2)алгоритм 3) акробат 4) авангард

**8**.Дано А=1008, В=10116.Какое из чисел С, записанных в двоичной системе, отвечает условию A<C<B?

1)100001 2)1000000 3)10000001 4)100000001

**9**.Чему равна сумма чисел x и у при х=778 и у=АА16?

1)11101112 2)111101112 3)111010012 4)1000011012

**10**.Определите значение переменной с после выполнения следующего фрагмента программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бейсик | Паскаль | Алгоритмический язык |
| a=4: a=a+8: b=-2\*a  IF b<a-30 THEN  c=2-3\*b  ELSE  c=2-2\*b  END IF | a:=4; a:=a+8:  b:=-2\*a;  if b<a-30 then  c:=2-3\*b  else  c:=2-2\*b; | a:=4; a:=a+8:  b:=-2\*a  если b<a-30 то  c:=2-3\*b  иначе  c:=2-2\*b  все |

1) 74 2)70 3)26 4)22

**11**.Какое из приведенных ниже названий бабочек соответствует условию: (последняя буква гласная ) ^

(первая буква гласная вторая буква гласная)?

1)лимонница 2)махаон 3)акрея 4)бражник

**12**.Какое логическое выражение равносильно выражению ?

1) 2) 3) 4)

**13**. Путешественник пришел в 09:00 на автобусную станцию населенного пункта «Листопадная» и обнаружил следующее расписание автобусов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт отправления | Пункт прибытия | Время отправления | Время прибытия |
| Листопадная | Снежная | 09:10 | 10:45 |
| Листопадная | Радужная | 09:15 | 10:40 |
| Листопадная | Звездная | 08:50 | 11:40 |
| Туманная | Звездная | 12:10 | 13:35 |
| Звездная | Снежная | 13:20 | 17:10 |
| Снежная | Туманная | 10:55 | 12:05 |
| Радужная | Звездная | 10:30 | 11:10 |
| Снежная | Радужная | 12:10 | 14:00 |
| Радужная | Туманная | 11:15 | 12:50 |
| Туманная | Листопадная | 12:55 | 14:50 |

Определите минимальное время, которое он потратит с момента попадания на станцию «Листопадная» до прибытия на станцию «Звездная», согласно этому расписанию.

1)4ч 35 мин 2)2ч 50мин 3)2 ч 10 мин 4)1 ч 15 мин

**14.**Маска имени файла представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы:

Символ «?»(вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяют маске ?v\*de??.\*t

1)video.txt 2)svedenija.dt 3)avtodelo.dot 4)uvedomlenie.txt

**15**.Информационная модель, которая имеет иерархическую структуру:

1)расписание движения поездов

2)расписание уроков

3)генеалогическое древо семьи

4)географическая карта

**Часть 2**.

1.Для шифрования каждой буквы используются двузначные числа. Известно, что буква «е» закодирована числом 20. Среди слов «елка», «поле», «пока», «кол» есть слова, кодируемые последовательностью цифр 11321220, 20121022. Выясните код слова «колокол».

2.Известно, что длительность непрерывного подключения к сети Интернет с помощью модема для некоторых АТС не превышает 20 мин. Определите максимальный размер файла ( в килобайтах), который может быть передан за время такого подключения, если модем передает информацию в среднем со скоростью 32 Кбит/с.

**Вариант 2.**

**Часть 1.**

**1.**В велокроссе участвуют 678 спортсменов. Специальное устройство регистрирует прохождение каждым из участников промежуточного финиша, записывая его номер с использованием минимального возможного количества бит, одинакового для каждого спортсмена. Каков информационный объем сообщения, записанного устройством, после того как промежуточный финиш прошли 200 велосипедистов?

1)200 бит 2)200байт 3)220 байт 4)250 байт

**2.**С помощью какого запроса можно найти все документы, где встречаются слова «информатика» и «информационные технологии» в одном абзаце?

1)информатика &информационные &технологии

2) информатика &&& информационные технологии

3) информатика ~ информационные технологии

4) информатика информационные технологии

**3.**Сколько единиц в двоичной записи числа 127?

1)7 2)6 3)5 4)8

**4**.Известно, что длительность непрерывного подключения к сети Интернет с помощью модема для некоторых АТС не превышает 10 мин. Определите максимальный размер файла (в килобайтах), который может быть передан за время такого подключения, если модем передает информацию в среднем со скоростью 32 Кбит/с.

1)1200 2)2400 3)1900 4)400

**5.**Сколько мегабайт информации содержит сообщение объемом 225 бит?

1)4 2)8 3)3 4)32

**6.**Простейший объект базы данных, предназначенный для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса, - это:

1)запрос 2)ключ 3)поле 4)запись

**7**.Шифр Цезаря считается первым криптографическим методом, который состоит в том, что буква заменялась другой, отстоящей от исходной, на определенное количество позиций. Какое слово скрыто под шифром «внерукфо», если известно, что заменяющая буква отстоит от начальной на три позиции?

1)автомат 2)алгоритм 3)акробат 4)авангард.

**8**.При перекодировании информационного сообщения из 2-байтово кодировки в 8-битовую кодировку оно уменьшилось на 2048 бит. Определите информационный объем исходного сообщения.

1)4096 байт 2)512 байт 3)2048 бит 4)68 Кбайта

**9**.Чему равна разность чисел А416 и 5910 в двоичной системе счисления?

1)1001001 2)1101001 3)1101011 4)1001011.

**10**.Определите значение переменной z после выполнения следующего фрагмента программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бейсик | Паскаль | Алгоритмический язык |
| x=10  y=47  z=24  x=(x+y) MOD 26  z=(z+x) MOD 10 | x:=10;  y:=47;  z:=24;  x:=(x+y) mod 26;  z:=(z+x) mod 10; | x:=10  y:=47  z:=24  x:= mod (x+y, 26)  z:= mod (z+x, 10) |

1)5 2)2 3)3 4)9

**11.** Пусть даны три высказывания:

А=(сумма цифр числа четна),

В=(последняя цифра кратна трем),

С=(вторая цифра нечетная).

Какое из указанных ниже чисел удовлетворяет условию ?

1)213 2)579 3)368 4)442

**12**. Укажите логическое выражение, равносильное выражению 

1) 2) 3) 4)

**13.** В таблице S указаны длины дорог между городами (в км), обозначенными буквами A, B, C, D, E( на пересечении строки и столбца указывается длина дороги между соответствующими городами). В таблице V указаны средние скорости движения ( в км/ч) автомобилей по соответствующим дорогам.

Таблица S Таблица V

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| A |  | 80 |  |  | 50 |
| B | 80 |  | 60 | 80 | 70 |
| C |  | 60 |  | 90 |  |
| D |  | 80 | 90 |  | 200 |
| E | 50 | 70 |  | 200 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| A |  | 40 |  |  | 100 |
| B | 40 |  | 30 | 40 | 70 |
| C |  | 30 |  | 60 |  |
| D |  | 40 | 60 |  | 50 |
| E | 100 | 70 |  | 50 |  |

Укажите, какой из перечисленных ниже маршрутов позволяет добраться из А в D за наименьшее время.

1)ABD 2)AEBCD 3) AED 4)AEBD

**14**. Маска имени файла представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы:

Символ «?»(вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «\*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Укажите маску, которой удовлетворяет имя файла soznanie.tmp.

1)soz?nie.\* 2)\*na?.t?p 3)so\*an\*.?p 4)s\*n?n?e.t\*

**15**.Информационная система, имеющая табличную структуру:

1)файловая структура

2)расписание уроков

3)генеалогическое древо семьи

4)географическая карта

**Часть 2.**

**1.**Для шифрования каждой буквы используются двузначные числа. Известно, что буква «е» закодирована числом 20. Среди слов «елка», «поле», «пока», «кол» есть слова, кодируемые последовательностью цифр 11321220, 20121022. Выясните код слова «полка».

**2**.Известно, что длительность непрерывного подключения к сети Интернет с помощью модема для некоторых АТС не превышает 10 мин. Определите максимальный размер файла ( в килобайтах), который может быть передан за время такого подключения, если модем передает информацию в среднем со скоростью 32 Кбит/с.