|  |
| --- |
| **Демоверсия промежуточной аттестации по информатике для обучающихся 9 класса****2024– 2025 учебный год****1. Моделирование, при котором реальному объекту противопоставляется его увеличенная или уменьшенная копия, называется**1 идеальным; 2 формальным; 3 материальным; 4 математическим. **2.    Моделирование, при котором исследование объекта осуществляется посредством модели, сформированной на языке математики**, называется - это1 арифметическим; 2 аналоговым; 3 математическим; 4 знаковым.**3.    Какая из моделей не является знаковой?**1 схема; 2 музыкальная тема; 3 график; 4 рисунок.**4. База данных - это:**1. совокупность данных, организованных по определенным правилам;2.совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;3.интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;4.определенная совокупность информации.**5. Строка таблицы, содержащая информацию об одном конкретном объекте, – это:**а) Поле б) запись в) форма г) отчет**6. Столбец таблицы, содержащий определенную характеристику объекта, – это:**а) отчет б) запись в) ключ г) поле **7. Какая база данных основана на табличном представлении информации об объектах?**а) иерархическая б) сетевая в) распределенная г) реляционная**8. Электронная таблица - это:**1 прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных;2 прикладная программа для обработки кодовых таблиц;3 устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме;4 системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц.**9.     Наименьшая структурная единица таблицы:**А) Лист Б) Строка В) Столбец Г) Ячейка **10.     Как правильно записывается адрес ячейки?**А) Л2 Б) 11G В) C8 Г) 4Г**11.**Компьютерная сеть, охватывающая большие территории и включающая в себя большое число компьютеров и локальных сетей называется:1.глобальной компьютерной сетью; 2.локальной компьютерной сетью;3.электронной почтой; 4.региональной компьютерной сетью. |
| **12.**Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены одна с другой по кругу, называется:1. кольцо; 2) звезда; 3) шина; 4) дерево

**13.**Задан адрес электронной почты в сети Internet: user\_name@int.glasnet.ru. Каково имя владельца электронного адреса?1) Int.glasnet.ru; 2) User\_name; 3) Glasnet.ru; 4) Ru. |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14.**Между населёнными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице:  Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и E. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **A** |  | 1 |  |  |  |
| **B** | 1 |  | 2 | 2 | 7 |
| **C** |  | 2 |  |  | 3 |
| **D** |  | 2 |  |  | 4 |
| **E** |  | 7 | 3 | 4 |  |

 |
| **15.**На рисунке — схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, К и Л. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л? | https://inf-oge.sdamgia.ru/get_file?id=47383&png=1 |

 |