

1. ¿Cómo se organiza y almacena una base de datos normalmente?.

- a) Con filas y tablas.
- b) Con cuadrícula.
- c) En una tabla con filas y columnas.

2. ¿Cuál es la gente que nos puede ayudar más acertadamente en el refinamiento de los datos?.

- a) Un experto en negocios.
- b) El operador de la base de datos.
- c) La gente que use la base de datos.

3. ¿Qué se puede hacer cuando se listan muchos atributos, más de los que se necesitan de su sistema de administración de base de datos?

- a) Solicitar solamente los que se necesitan.
- b) Los atributos innecesarios serán eliminados en el refinamiento de datos.
- c) Se integran todos los datos, más vale que sobren.

4. ¿Qué es un campo?

- a) Un dato constituido por una serie de caracteres.
- b) Es una cuadrícula para introducir datos.
- c) Es una tabla.

5. Que es un sistema de información

- a) Conjunto de Datos.
- b) Conjunto de Elementos.
- c) Conjunto de discos.

6. La información está compuesta de

- a) Datos.
- b) Sistema.
- c) Información.

7.Cuál es el objetivo de una base de datos

- a) Almacenar información.
- b) Comunicarnos con más personas.
- c) Disminuir la redundancia e inconsistencia de datos.

8. Que es un registro

- a) Colección de campos iguales o diferentes tipos.
- b) Conjunto de caracteres.
- c) Colección de registros almacenados.

9. Que es una base de datos

- a) Una colección de archivos interrelacionados.
- b) Un programa creado por MAC.
- c) Una red social.

10. Qué es un dato

- a) Colección de archivos insurreccionados.
- b) Conjunto de datos ordenados.
- c) Conjunto de caracteres con algún significado.

11. Qué sistema maneja una base de datos

- a) BD.
- b) DBMS.
- c) MAC.

12. Ejemplo de un campo clave primaria a campo llave

- a) Dirección.
- b) Nombre del empleado.
- c) Documento identidad.