Cuestionario Unidad 2

1. ¿Que es un modelo de datos?

2. ¿Que es un modelo de datos de alto nivel o conceptual?

3. ¿Que es un modelo de bajo nivel o fisico?

4. ¿Que es un modelo logico?

5. Describe brevemente los 3 niveles de la arquitectura ANSI/SPARC de los sistemas de bases de datos.

6. ¿A que nos referimos cuando hablamos de la independencia logica e independencia fisica de los datos?

7. Describe brevemente a los elementos de la arquitectura de un SGBD

8. En un sistema cliente servidor, cual es la diferencia entre cliente y servidor

9. Suponga un sistema cliente servidor de una tienda. Diga en donde se encuentra o ejecuta lo siguiente (cliente o servidor)

A. La base de datos

B. El software de punto de venta

C. Datos fisicos de los clientes

D. Calculo de totales de ventas

E. Obtencion de informacion acerca del total de clientes por delegacion

F. Llenado de la forma de alta de un cliente