PREGUNTAS DE REPASO

1. Defina diccionario de datos y metadatos.

2. ¿Cuáles son las cuatro razones para compilar un diccionario de datos completo?

3. ¿Qué información está contenida en el repositorio de datos?

4. ¿Qué es un registro estructural?

5. Haga una lista de las ocho categorías específicas que debe contener cada entrada en el diccionario de datos. Mencione una definición breve de cada categoría.

6. ¿Cuáles son las diferencias básicas entre las entradas en el diccionario de datos preparadas para los almacenes de datos,

las estructuras de datos y los elementos de datos?

7. ¿Por qué se utilizan registros estructurales?

8. ¿Cuál es la diferencia entre estructuras de datos lógicas y físicas?

9. Describa la diferencia entre elementos base y derivados.

10. ¿Cómo se relacionan las entradas en el diccionario de datos con los niveles en un conjunto de diagramas de flujo de datos?

11. Haga una lista de los cuatro pasos que se deben llevar a cabo para compilar un diccionario de datos.

12. ¿Por qué la compilación del diccionario de datos no se debe ver como un final en sí?

13. ¿Cuáles son los principales beneficios de usar un diccionario de datos?

14. ¿Qué describe el lenguaje de marcado extensible (XML)?

15. ¿Qué es una definición de tipo de documento?

16. ¿Cómo ayuda una definición de tipo de documento a asegurar que un documento de XML contenga todos los elementos necesarios?

17. ¿Cuándo se deben usar atributos en un documento de XML?

18. ¿Qué asegura un atributo ID?

19. ¿Qué valida un atributo IDREF?