**QUIZ:** Aspectos básicos del enfoque de base de datos.

1. ¿Una base de datos es una colección de datos que pertenecen?:
2. A un mismo contexto y que son almacenados para su posterior uso.
3. A un mismo tipo de datos y categoría.
4. A un mismo contexto de información y parámetros de datos.
5. Ninguna de las anteriores.
6. Una base de datos no es una colección.
7. Un dato puede ser visto como:
   1. Número
   2. Letras
   3. Solo números y letras
   4. Situaciones
   5. Números, letras y situaciones
8. La información entrega al usuario
   1. Un mensaje
   2. Un número
   3. Una Letra
   4. Un mensaje, un número, una letra
9. La información debe cumplir las siguientes características:
   1. Exactitud
   2. Relevancia y Confiabilidad
   3. Completitud
   4. Puntualidad
   5. Exactitud, Relevancia, confiabilidad, completitud y puntualidad
10. La información está compuesta por:
    1. Datos en bruto
    2. Datos estructurados
    3. Datos depurados
    4. Datos relacionados
    5. Todas las anteriores
11. Un SGBD (Sistema de gestión de base de datos) es:
    1. Una herramienta que permite modelar un dato
    2. Una herramienta que permite estructurara información
    3. Un sistema que permite estructurar información y datos
    4. Una herramienta que permite crear y administrar las bases de datos.
    5. Una herramienta que permite dibujar una base de datos
12. El lenguaje DDL permite:
    1. Ejecutar: Select, Insert, Update y/o Delete
    2. Ejecutar: Create, Alter, Drop y/o Truncate
    3. Ejecutar: Grant y Revoke
    4. Ejecutar: comandos de confirmación o cancelación de sentencias DML.
13. El lenguaje DML permite:
    1. Ejecutar: Select, Insert, Update y/o Delete
    2. Ejecutar: Create, Alter, Drop y/o Truncate
    3. Ejecutar: Grant y Revoke
    4. Ejecutar: comandos de confirmación o cancelación de sentencias DML.
14. El lenguaje DCL permite:
    1. Ejecutar: Select, Insert, Update y/o Delete
    2. Ejecutar: Create, Alter, Drop y/o Truncate
    3. Ejecutar: Grant y Revoke
    4. Ejecutar: comandos de confirmación o cancelación de sentencias DML.
15. El lenguaje TCL permite:
    1. Ejecutar: Select, Insert, Update y/o Delete
    2. Ejecutar: Create, Alter, Drop y/o Truncate
    3. Ejecutar: Grant y Revoke
    4. Ejecutar: comandos de confirmación o cancelación de sentencias DML.