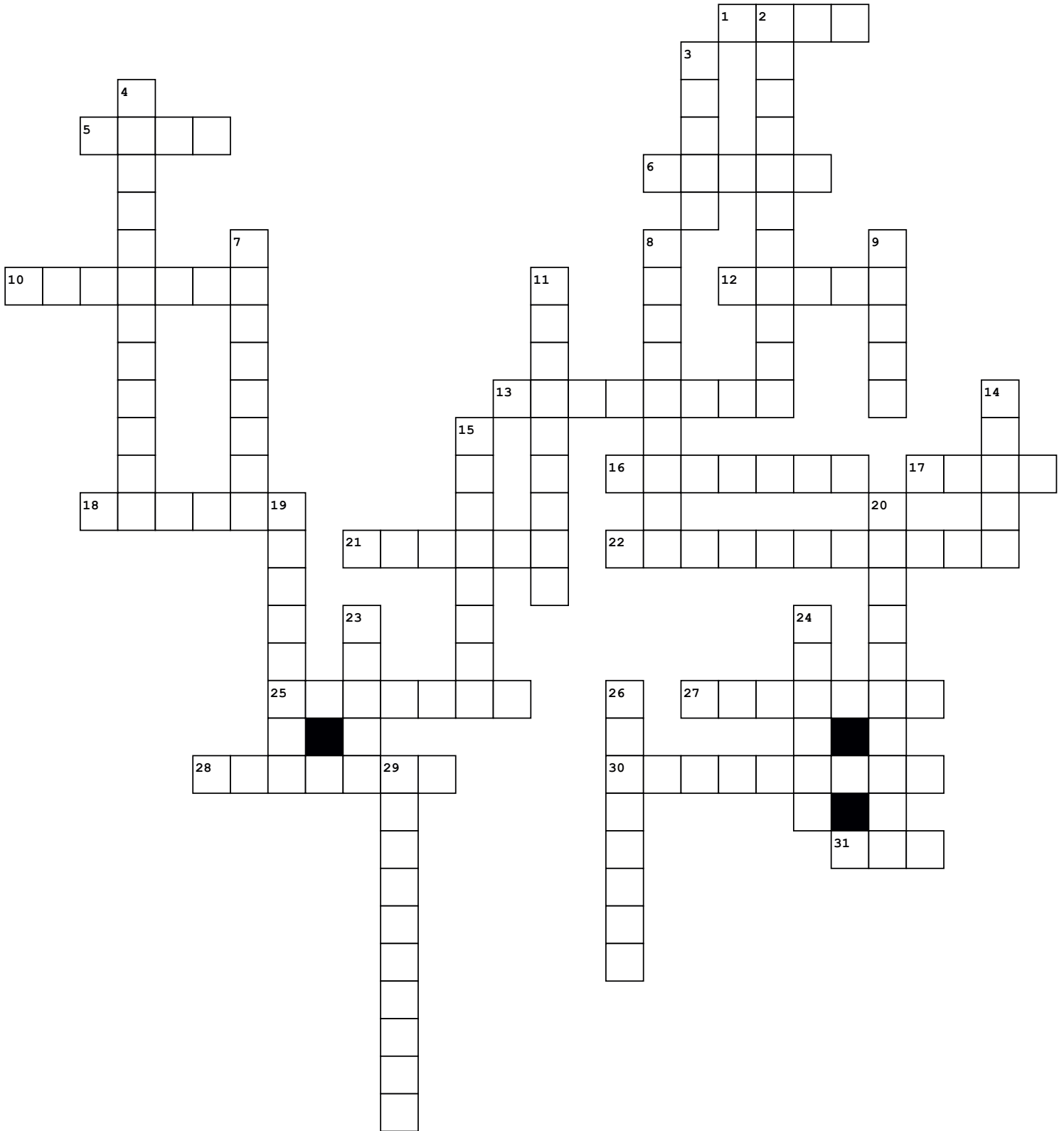


CHECKPIONT



Across

1. formato de transferencia de datos comúnmente utilizada en modelos de bases de datos no

Down

2. Cuando se quiere obtener información con base en el resultado de otra consulta se hace una

- relacionales para estructurar la información heredada del lenguaje de programación JavaScript.
5. Operación mediante la cual se hace una combinación de dos tablas para hacer una consulta sobre ambas.
 6. Los _____ de datos agrupan los valores de una base de datos por sus características y operaciones en común.
 10. Conjunto de servidores de bases de datos del gestor MongoDB.
 12. Para acceder a los elementos de un objeto en Mongo se usa la notación _____.
 13. Al pre-procesamiento de los datos para estructurarlos de tal forma que sean reconocidos en ciertos formatos se le conoce como _____.
 16. Colección de datos homogénea delimitada por corchetes e indexada por su posición.
 17. Join que conserva todos los registros de ambas tablas.
 18. Nombre de la estructura principal de organización de datos en el modelo relacional.
 21. Colección de datos heterogénea delimitada por llaves e indexada por su clave.
 22. El equivalente a las tablas en el modelo no relacional.
 25. conjunto de información a partir del cual se puede poblar una base de datos.
 27. Cuando la llave primaria de una tabla está almacenada en otra para definir una relación entre éstas se le conoce como _____.
 28. Tipo de dato correspondiente a cadenas de texto en SQL.
 30. Una llave primaria _____ esta formada por dos o más campos de la tabla.
 31. formato de intercambio y transferencia de datos que utiliza comas como separadores.
 3. instrucción para limitar el número de resultados en una consulta.
 4. Característica principal de los datos en el modelo relacional gracias a la cual tenemos la garantía de que todos los registros tienen la misma información y se comporta siempre de la misma forma.
 7. El identificador único de los registros de una tabla se conoce como llave _____.
 8. Si se quiere hacer un join entre las tablas A y B en este orden conservando toda la información de la tabla A se utiliza un join _____.
 9. Nombre que recibe el modelo de bases de datos no relacional.
 11. Cada fila de las tablas se conoce como _____.
 14. Software de MongoDB para la generación y administración de servidores de bases de datos en la nube.
 15. Nombre del conjunto de capas.
 19. El _____ de bases de datos es el lugar en donde se almacenan diferentes bases.
 20. Nombre que reciben los registros de información en el modelo no relacional.
 23. Etapa usada en una agregación para filtrar la información bajo una condición.
 24. Entidad para definir relaciones o identificar cada registro de las tablas.
 26. empresa pionera en el desarrollo e investigación sobre modelos de bases de datos no relacionales.
 29. Método utilizado en Mongo para realizar consultas estructuradas en capas.