Pregunta 1
Correcta
Puntúa 1.00

sobre 1,00

Marcar
pregunta

En las BD "ACID", la letra I viene de:

Selecciona una:

- a. Importante (Important). Las bases de datos son de especial Importancia en un Sistema Informático, puesto que contienen los datos persistentes.
- b. Ninguna de las demás
- c. aIslamiento (Isolation). Esta propiedad define cómo y cuándo los cambios producidos por una operación se hacen visibles para las demás operaciones concurrentes
- d No contest:
- e. Interno (Intern). Es el nivel físico o interno donde realmente se almacenan los datos de una base de datos. Sólo el administrador puede modificarlos.

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta Un trigger del tipo INSTEAD OF ...

Selecciona una:

- a. Tiene la opción de ejecutarse BEFORE o AFTER
- b. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- c. No contesta
- d. Se puede definir a nivel de fila o de tabla
- e. Se puede definir tanto para vistas como para tablas

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Qué son los metadatos?

Selecciona una:

- a. Son bases de datos en memoria
- b. Son las características por medio de los cuales se puede describir una entidad
- c. Son datos que describen a otros datos

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El informe ANSI/SPARC contiene en una base de datos,

Selecciona una:

- a. Una arquitectura en tres niveles: un esquema conceptual, un esquema interno y un esquema externo como tantos subesquemas como tip de usuarios tenga la Base de Datos
- b. Una arquitectura en tres niveles: un esquema conceptual, un esquema externo y muchos esquemas internos como tantos usuarios queramos definir.
- c. Una arquitectura en dos niveles: un esquema conceptual y un esquema externo.

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta Un esquema es...

- a. lo que utilizamos para facilitar el estudio de este examen.
- b. la descripción gráfica del sistema gestor de bases de datos.
- c. la descripción de la estructura de un nivel de la base de datos.

Pregunta 6
Correcta
Puntúa 1,00

sobre 1,00 Marcar pregunta ¿En qué nivel de la arquitectura de una BD se encuentran los usuarios?

Selecciona una:

- a. En el nivel conceptual, puesto que cada uno tiene un concepto distinto de la misma Base de Datos.
- b. En el nivel externo, organizados en grupos de usuarios con distintas "visiones" de la misma Base de Datos.
- c. En el nivel interno, dado que así tendrán acceso completo.

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1.00

Marcar pregunta

Indique qué característica no es asegurada en el modo de funcionamiento por defecto del Gestor de Bases de Datos Oracle:

Selecciona una:

- a. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).
- b. Consistencia.
- c. Atomicidad.
- d. Durabilidad.
- e. Aislamiento.

Pregunta 8

Correcta Puntúa 1,00

sobre 1,00

Marcar
pregunta

¿Es posible instalar varias versiones de un mismo sistema gestor de bases de datos?¿Y tener varios sistemas gestores de bases de datos instalados?¿Y varias bases de datos?

Selecciona una:

- a. Sí, ambas tres son posibles.
- b. Es posible tener instaladas varias versiones de un mismo sistema gestor de bases de datos, pero no varios sistemas gestores en el mismo computador. Se puede crear varias bases de datos.
- c. No es posible tener instaladas varias versiones de un mismo sistema gestor de bases de datos, pero sí varios sistemas gestores en el mism computador. Se pueden crear varias bases de datos.

Pregunta **9**

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta Indique la respuesta correcta respecto a una consulta de agrupación (SELECT con GROUP BY):

- a. Construyen nuevos atributos, los cuales para cada fila agrupan los campos especificados en cadenas de caracteres (mediante concatenación) y mostrándolos como un único valor.
- b. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).
- c. Construyen 2 grupos de filas, los que cumplen una condición booleana dada y los que no. Y devuelven las filas que cumplen la condición
- d. Calculan un valor hash por cada fila y construyen un grupo por cada valor hash diferente. Devuelven una fila por cada grupo.
- e. Construyen grupos de filas según los valores diferentes del conjunto de expresiones especificadas. Devuelven una única fila por grupo



La definición de vista:

Create or replace force view Vista_Equipo as Select * from UserX.Equipo;

Selecciona una:

- a. Produce un error, porque no se pueden definir vistas sobre tablas que no se han creado
- b. No produce error, pero dará problemas al leerla si no tenemos los permisos adecuados
- c. No contesta
- d. No produce error y devolverá todo el esquema de la tabla Equipo del usuario UserX
- e. Produce un error si la tabla Equipo no existe en el espacio de tablas del usuario UserX

Pregunta **11**Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta ¿Quién es el encargado de realizar el mantenimiento de una Base de Datos?

Selecciona una:

- a. El administrador, utilizando para ello un SGBD.
- b. Nadie, una Base de Datos no necesita mantenimiento.
- c. El programador, puesto que tiene los conocimientos necesarios del lenguaje de programación.

Pregunta 12

Incorrecta Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

Ejecutamos la siguiente sentencia:

INSERT INTO TABLA VALUES (SELECT * FROM TABLA_AUX);

Sabiendo que ambas tablas tienen los mismos campos:

- a. La sentencia se ejecuta correctamente, pero no inserta las filas repetidas
- b. Es sintácticamente errónea
- c. No contesta
- d. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- e. La sentencia se ejecuta correctamente



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta Según su objetivo, ¿Cómo se clasifican las bases de datos?

Selecciona una:

- a. Próposito General, Análisis de Datos, Bases de Datos en Memoria, Alta Disponibilidad
- b. Próposito General, Análisis de Datos, Bases de Datos en Memoria, Baja Disponibilidad
- c. No contesta
- d. Próposito Fijo, Análisis de Datos, Bases de Datos en Memoria, Alta Disponibilidad
- e. Próposito Fijo, Análisis de Datos, Bases de Datos en Memoria, Baja Disponibilidad

Pregunta 14

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Dada la arquitectura en tres niveles de una base de datos. ¿En qué nivel la parte de la información de la BD que se puede ver/modificar viene determinada por la persona que desee hacerlo?

¿En qué nivel se encuentra toda la información?¿En qué nivel se nos indica a nivel físico donde está la información? Elija la respuesta que responda respectivamente a las preguntas.

Selecciona una:

Nivel conceptual, nivel externo, nivel interno.

. Nivel conceptual, nivel interno, nivel externo.

Nivel externo, nivel conceptual, nivel interno.

Pregunta 15

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Definicion de Sistema de Base de Datos

Selecciona una:

- . Coleccion de programas que aseguran el acceso a los datos.
- . Ambas son correctas
- Coleccion de datos que estan logicamente relacionados entre si, que tienen una definicion y una descripcion comunes y que estan estructurados de una forma particular.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta Escoge la respuesta correcta, respecto a la arquitectura de las Bases de Datos:

- a. Nivel Externo:Cercano al usuario. Nivel conceptual:Contenido Global. Nivel Interno:Descripción a nivel físico.
- b. Nivel Externo:Descripción a nivel físico. Nivel conceptual:Contenido Global. Nivel Interno:Cercano al usuario.
- c. Nivel conceptual:Descripción a nivel físico. Nivel Interno:Cercano al usuario. Nivel Externo:Contenido Global.

Pregunta 17
Incorrecta
Puntúa -0,33
sobre 1,00

Marcar

pregunta

Dada la siguiente definición de vista, escoger la opción correcta:

Create view Vista_asignaturas as Select codigo, nombre, curso From asignaturas Where curso=1 With check option;

Selecciona una:

- a. Se puede insertar asignaturas del curso 2, pero no borrarlas
- b. Se pueden insertar asignaturas del curso 2
- c. No se puede insertar ni borrar, porque la vista no es actualizable
- d. Se pueden borrar asignaturas del curso 1
- e. No contesta

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta Escoge cual de ellas es verdadera:

Selecciona una:

- a. Dos entidades pueden tener más de una relación entre ellas.
- b. El esquema de una relación está formado por un conjunto de pares (atributo, valor)
- c. Las subentidades son propiedades de las entidades y se usan para describirlas.
- d. No contesta
- e. Una tabla que implementa una relación M:M no tiene clave primaria

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Para que sirve el model entidad relación?

- a. Para que la base de datos funcione correctamente.
- b. Ninguna de las anteriores.
- c. ayudar a entender los datos y como se relacionan entre ellos.

Pregunta 20
Correcta
Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Si justo después de crear un tabla ejecutamos un ROLLBACK:

- a. No contesta
- b. La instrucción quedará suspendida (bloqueada y sin terminar), esperando a que otra sesión diferente cancele o confirme la creación de la tabla
- c. La tabla será eliminada, ya que la instrucción ROLLBACK cancelará la transacción en curso
- d. La tabla permanecerá intacta, ya que la creación de la tabla es una sentencia autoconfirmada
- e. Oracle producirá un error, ya que no sabrá qué hacer