Área personal / Mis cursos / 1IF131-Sistemas de Base de Datos II-IIS2022 / / Parcial No.1 Modelado, Tipo de Datos y Funciones, Diseño de Restricciones- I Parte Comenzado el lunes, 12 de septiembre de 2022, 08:03 Estado Finalizado Finalizado en lunes, 12 de septiembre de 2022, 08:22 Tiempo empleado 19 minutos 24 segundos Calificación 56,00 de 60,00 (93,33%) Pregunta 1 Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00 LOS TIPOS NUMERICOS PUEDEN ALMACENAR VALORES ENTEROS Y REALES Seleccione una: Verdadero

✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 2 Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00 El índice de una base de datos es una estructura de datos que mejora la velocidad de las operaciones, permitiendo un rápido acceso a los registros de una tabla Seleccione una: ■ Verdadero Falso Es verdadero La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

Sirve para crear esquemas conceptuales de bases de datos. De hecho es prácticamente un estándar para crear esta tarea.

- b. Modelo Lógico Relacional
- oc. Modelo Fisico
- od. Esquemas

La respuesta correcta es: Modelo Entidad Relación

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Los comandos que se utilizan para reforzar la seguridad de base de datos con el DCL

- a. Grant o Revoke

 ✓
- b. Commit o RollBack
- o. Create o Replace
- od. Ninguno de los anteriores

La respuesta correcta es: Grant o Revoke

Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

En Base de Datos que un elemento sea atómico implica que no puede ser descompuesto en partes más pequeñas

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Verdadero

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Comandos que se utilizan para crear, modificar y quitar la estructura de los objetos de base de datos del DDL

- a. Create, Alter, Drop, Rename

 ✓
- b. Create, Alter, Update, Rename
- oc. Create, Alter, Drop, Revoke
- od. Create, Alter, Drop, Grant

La respuesta correcta es: Create, Alter, Drop, Rename

Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Una colección de herramientas conceptuales que se utilizan para describir los datos, las relaciones existentes entre ellos, la semántica asociada a los mismos y las restricciones de consistencia

- a. Modelo de Datos

 ✓
- b. Esquema
- c. Modelo
- d. Modelo Fisico

La respuesta correcta es: Modelo de Datos

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Una de las restricciones inherentes al modelo de Base de Datos

- a. No pueden existir dos registros iguales en una misma relación de la Base Datos
- b. Integridad de la Entidad
- oc. Integridad referencial
- d. Conversión de Entidades

La respuesta correcta es: No pueden existir dos registros iguales en una misma relación de la Base Datos

Pregunta 9	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

Los Modelos tienen la finalidad de simbolizar una parte del mundo real de forma que sea más fácilmente manipulable

Seleccione una:

Verdadero

✓

Falso

Correcto

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 10

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 2,00



Para imagen mostrada del Modelo Conceptual E/R que representa de Dirección para el modelo

a. Atributo Simple

b. Atributo compuesto

c. Atributo Opcional

d. Atributo Multiple. X

La respuesta correcta es: Atributo compuesto

Pregunta 11	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

Impide que los valores de los atributos marcados de esa forma, puedan repetirse. Esta restricción debe indicarse en todas las claves alternativas.

- a. Unicidad (unique)
- b. Obligatoriedad (not null)
- o. Integridad referencial (foreign key)
- d. Check IN

La respuesta correcta es: Unicidad (unique)

Pregunta 12

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Entidades Débiles son las entidades normales que tienen existencia por sí mismas sin depender de otras.

Seleccione una:

Verdadero

■ Falso

Fuertes

La respuesta correcta es 'Falso'

11/22, 19:36	Parcial No.1 Modelado, Tipo de Datos y Funciones, Diseño de Restricciones- I Parte: Revisión del intento
Pregunta 13	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	le los elementos de información almacenados en las tablas en la Base de que para que los cambios sobre estos, se hagan efectivos debemos ejecutar
○ a. Rollback	
b. Commit ✓	
oc. ALTER	
Od. GRANT	
La respuesta correcta es: C	Commit
Pregunta 14	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
NVARCHAR2 ES UN TIPO	DE DATOS DE ORACLE QQUE SE EMPLEAN PARA ALMAMACENAR CADENA DE

CARACTERES DE UN CONJUNTO DE CARACTERES DISTINTO DEL PROPIO LENGUAJE PL/SQL

 Verdadero

✓ Falso

Seleccione una:

La respuesta correcta es 'Verdadero'

11/22, 19:36	Parcial No.1 Modelado, Tipo de Datos y Funciones, Diseño de Restricciones- I Parte: Revisión del intento
Pregunta 15	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
	NTEGER SE ALMACENAN EN FORMATO BINARIO CON COMPLEMENTO A 2 LO QUE PERMITE N NECESIDAD DE HACER CONVERSIONES.
Seleccione una:	
Verdadero	
Falso ✓	
La respuesta correcta es 'F	also'
Pregunta 16	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
Representa el model a. Mundo Real	o de datos de forma independiente del DBMS que se utilizará

- b. Modelo Conceptual

 ✓
- O c. Esquema Canónico
- O d. Esquema Interno

La respuesta correcta es: Modelo Conceptual

Pregunta 17	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

En el Modelo Lógico Relacional el numero de atributos o columna de la relación corresponde a

- a. Dominio
- b. Tupla
- d. Cardinalidad

La respuesta correcta es: Grado de la Relación

Pregunta 18

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Este modelo tiene como característica que trabaja con estructuras de datos muy simples: Tablas bidimensionales

- a. Modelo Lógico Relacional
- b. Modelo Físico
- oc. Modelo Conceptual E/R
- d. Esquema Canónico

La respuesta correcta es: Modelo Lógico Relacional

Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00	Pregunta 19	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	Correcta	
	Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

La generalización permite que las entidades de nivel mas bajo no puedan heredar los atributos de entidades generalizadoras de mas alto nivel

Seleccione una:

○ Verdadero

○ Falso ✓

Si pueden heredarlas

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 20

Correcta

Proceso de organizar de manera eficiente los datos dentro de una base de datos

- a. Primera Forma Normal
- b. Normalización

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

- c. Segunda Forma Normal
- d. Tercera Forma Normal

La respuesta correcta es: Normalización

Cualquier valor que tome un atributo en una relación del que es clave foránea, debe existir en la relación del que es clave primaria

- a. Integridad de la entidad
- b. Integridad Referencial
- o. El orden de las filas no es significativo
- d. Restricción inherente al modelo de Base de Datos

La respuesta correcta es: Integridad Referencial

Pregunta 24	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

Representan el papel que juega una entidad en una determinada relación

- a. Roles
- b. Cardinalidad
- o. Entidad
- d. Relaciones

La respuesta correcta es: Roles

Pregunta 25

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En esta fase debe cumplirse que todos los atributos de la relación deben ser atómicos.

- a. Primera Forma Normal

 ✓
- b. Segunda Forma Normal
- oc. Tercera Forma Normal
- d. Cuarta Forma de Normalización

La respuesta correcta es: Primera Forma Normal

Pregunta 26	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

En el proceso de conversión del Modelo Conceptual al Modelo Lógico Relacional toda relación de uno a muchos se debe realizar la propagación de la llave primaria

Verdadero ✓FalsoEs correctoLa respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **27**Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Seleccione una:

En esta fase debe cumplirse que en la relación no exista una dependencia funcional transitiva de todos los campos de una tabla con su llave primaria

- a. Primera Forma Normal
- b. Segunda Forma Normal
- d. Cuarta Forma de Normalización

La respuesta correcta es: Tercera Forma Normal

entonces no se podrían distinguir dos entidad f

a. Restricción inherente al Modelo de Base de Datos

Contacto b. Integridad de la Entidad

✓

Avenda Integridad referencial a Universidad reciniogica de Panamá, Vía Puente Centenario, Campus Metropolitano Dr. Víctor Levi Sasso, Edificio No. 3, tercer piso.

▼ Teléfono: (507) 560-3669 y (507) 560-3619

La respuesta correcta es: Integridad de la Entidad

E-mail: soporte.digited@utp.ac.pa

■ LABORATORIO NO.7 IMPLEMENTACIÓN DE TRIGGER

lr a		

PARCIAL NO.1 MODELADO E IMPLEMENTACIÓN DE BASE DE DATOS- II PARTE ▶