<u>Área personal</u> Mis cursos <u>Bases de datos</u> Tema 4 <u>Examen para BD04.</u>

Comenzado el	domingo, 8 de enero de 2023, 18:37
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 8 de enero de 2023, 18:49
Tiempo empleado	11 minutos 46 segundos
Calificación	9,40 de 10,00 (94 %)
Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,0	0
Quiero rellenar la para ello usaría: Seleccione una:	columna Localidad con puntos ("") por la derecha, y con una longitud total de 30 caracteres,
	.idad, length(localidad)+12, '.').
	idad, length(localidad)+30, '.').
	idad, 30, '.').
	idad, 30, '.').❤
G. KI AD (LOCAL	Tuda, 30,
La respuesta corr	recta es: RPAD(Localidad, 30, '.').
Correcta	
Puntos para este er	ıvío: 1,00/1,00.
0	
Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 0,90 sobre 1,0	JU
Cuál de estas af	firmaciones es correcta sobre la siguiente consulta? SELECT DNOMBRE 'DEPARTAMENTOS', DEPT_NO ITO' FROM DEPART;
Seleccione una:	
a. Es correct	ta se permiten los alias en las columnas.
O b. No están	permitidos alias en las columnas.
c. Los alias o	de columnas se especifican delante del nombre de columna.
d. Los alias o	de columnas se especifican con comillas dobles.❤
La roopuesta com	roota on Longlian de columnas se conceitican con comillas debles
La respuesta con	recta es: Los alias de columnas se especifican con comillas dobles.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,90/1,00**.

Pregunta 3
Correcta
Se puntúa 0,90 sobre 1,00
Con SQL, ¿cómo seleccionarías todos los registros de una tabla denominada "Personas", donde el "Nombre" es "Pedro" y "Apellido" es "Gil"?
Seleccione una:
○ G. SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Pedro' AND LIKE 'Gil';.
○ b. SELECT * FROM Personas WHERE FirstName = 'Pedro' OR LastName = 'Gil';.
○ C. SELECT * WHERE FirstName = 'Pedro', LastName = 'Gil' FROM Personas;.
La respuesta correcta es: SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Peter' AND LastName LIKE 'Jackson';. Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,90/1,00.
Pregunta 4 Correcta
Se puntúa 0,80 sobre 1,00
¿Qué valor devuelve la función: INSTR ('García Pérez, Francisco', 'a',3,2)?
Seleccione una:
α. 2.
○ b. 6.
⊚ c. 17. ✓
○ d. 10.
La respuesta correcta es: 17.
Correcta
Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,80/1,00 .

Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Tenemos la siguiente consulta SELECT COUNT(*) FROM EMPLEADOS GROUP BY DEPARTAMENTOS; ¿Qué resultado obtendríamos?
Seleccione una:
a. Numero de empleados totales.
 D. Número de empleados en cada departamento. C. Número de filas totales de la tabla.
O d. Número de columnas de la tabla EMPLEADOS agrupados por departamentos.
La respuesta correcta es: Número de empleados en cada departamento. Correcta
Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 6
Correcta Se puntúa 0,80 sobre 1,00
¿Qué es una composición externa?
Seleccione una o más de una:
✓ a. outer join.✓
☑ b. Seleccionar filas de una tabla aunque no tengan correspondencia con las filas de la otra tabla.
✓ c. Se denota con el símbolo (+).✓ d. MINUS JOIN.
G. TILIOS SOLIV.
Las reconvectas correctas conveltas para Cologgionar filas de una tabla cunava no tencan correcta esta con
Las respuestas correctas son: OUTER JOIN., Seleccionar filas de una tabla aunque no tengan correspondencia con las filas de la otra tabla., Se denota con el símbolo (+).
Correcto

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,80/1,00**.

Pregunta **5**Correcta

Se puntua 1,00 sobre 1,00
Quiero extraer el último carácter de una cadena, para ello utilizaría: Seleccione una: a. SUBSTR('cadena', length('cadena')). b. SUBSTR('cadena', 1,-1). c. INSTR('cadena',-1). d. INSTR('cadena', length('cadena')).
La respuesta correcta es: SUBSTR('cadena', length('cadena')). Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué palabra clave se usa para devolver solamente valores diferentes? Seleccione una: a. count. b. As. c. DISTINCT. d. ORDER BY.
La respuesta correcta es: DISTINCT. Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 9 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
La combinación externa (outer join) nos permite seleccionar algunas filas de una tabla aunque éstas no tengan correspondencia con las filas de la otra tabla con la que se combina. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero' Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta **7**Correcta

00 sobre 1,00	
00 sobre 1,00	
WHERE:	
one una:	
Son cláusulas equivalentes, se usan de la misma forma.	
HAVING pregunta por características de filas concretas.	
WHERE pregunta por características de grupos.	
HAVING valida condiciones de grupos.❤	
uesta correcta es: HAVING valida condiciones de grupos.	
I ara este envío: 1,00/1,00.	
Actividad previa	
■ Versión Imprimible Unidad 4.	
Siguiente actividad	