•	 ► CIDEAD 2020/21 ► Formación Profesional ► Ciclos de Grado Superior ► Dlicaciones Web (DAW) ► 1_DAW ► 30484(DAW_BD) ► Tema 4 ► Examen para BD04.
Comenz	ado el viernes, 8 de enero de 2021, 22:28
E	stado Finalizado
Finaliza	do en viernes, 8 de enero de 2021, 22:34
Tiempo emp	pleado 6 minutos 5 segundos
Calific	cación 9,80 de 10,00 (98%)
Pregunta 1 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Las subconsultas sólo aparecen como parte de la condición de búsqueda de una cláusula WHERE, nunca de las cláusulas HAVING, que es inherente a GROUP BY. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ○ Verdadero Falso ✓
	La respuesta correcta es 'Falso' Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 2 Correcta 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.

Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una: a. ORDER. b. SORT. c. ORDER BY. ✓ d. ASC.
	La respuesta correcta es: ORDER BY. Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 4 Correcta Puntúa 0,90 sobre 1,00	Quiero obtener el siguiente formato para la columna sueldo: 12.012,12€ ¿qué función de las siguientes debería utilizar? Seleccione una: a. To_CHAR(sueldo, '996999D99L'). b. To_NUMBER(sueldo, '9996999D99L'). c. To_CHAR(sueldo, '99D999699M'). d. To_CHAR(sueldo, '996999D99N').
	La respuesta correcta es: To_NUMBER(sueldo, '999G999D99L'). Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,90/1,00.
Pregunta 5 Correcta Puntúa 1,00 sobre	¿Qué devolvería la siguiente consulta SELECT LAST_DAY('24/11/11') FROM DUAL; ? Seleccione una: a. Miércoles.

¿Qué palabra clave se utiliza para ordenar el resultado?

La respuesta correcta es: 30/11/11.

Correcta

b. 30/11/11.

✓

o. Jueves.

d. 27/11/05.

Pregunta 3

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 6 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Oracle tiene dos tipos de datos para manejar fechas, son: Seleccione una: a. DATE, SYSDATE. b. DATE, TIME. c. DATE, TIMESTAMP.
	La respuesta correcta es: DATE, TIMESTAMP. Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 7 Correcta Puntúa 0,90 sobre 1,00	La sintaxis de las subconsultas es la siguiente: SELECT listaExpr FROM tabla WHERE expresión OPERADOR (SELECT listaExpr FROM tabla); ¿Qué operadores de los siguientes podemos utilizar como OPERADOR? Seleccione una o más de una: a. IN. b. =. c. c. d. OR.
	La respuesta correcta es: IN., =., >. Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,90/1,00.
Pregunta 8 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	HAVING y WHERE: Seleccione una: a. Son cláusulas equivalentes, se usan de la misma forma. b. HAVING pregunta por características de filas concretas. c. WHERE pregunta por características de grupos. d. HAVING valida condiciones de grupos. ✓
	La respuesta correcta es: HAVING valida condiciones de grupos.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 9

Correcta

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.
- b. Número de empleados en cada departamento.
- c. Número de filas totales de la tabla.
- 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 10

Correcta

Puntúa 1,00 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:

- a. 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;
- d.

SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Peter' AND LastName LIKE 'Jackson';

~

La respuesta correcta es:

SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Peter' AND LastName LIKE 'Jackson'; .

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.