

Comenzado el viernes, 8 de enero de 2021, 22:28

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 8 de enero de 2021, 22:34

Tiempo empleado 6 minutos 5 segundos

Calificación 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.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué palabra clave se utiliza para ordenar el resultado?

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, '99G999D99L') .
- ☒ b. TO_NUMBER(sueldo, '999G999D99L') . ✓
- ☐ c. TO_CHAR(sueldo, '99D999G99M') .
- ☐ d. TO_CHAR(sueldo, '99G999D99N') .

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 1,00

¿Qué devolvería la siguiente consulta `SELECT LAST_DAY('24/11/11') FROM DUAL;` ?

Seleccione una:

- ☐ a. Miércoles.
- ☒ b. 30/11/11. ✓
- ☐ c. Jueves.
- ☐ d. 27/11/05.

La respuesta correcta es: 30/11/11.

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` . ✓
- ☐ d. `TIME, SYSDATE` .

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. `>` . ✓
- ☐ 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.