

**Comenzado el** domingo, 14 de marzo de 2021, 20:32

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** domingo, 14 de marzo de 2021, 20:41

**Tiempo empleado** 8 minutos 15 segundos

**Calificación** 9,90 de 10,00 (99%)

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Una excepción definida por el usuario...

Seleccione una:

- ☐ a. En PL/SQL no existen las excepciones definidas por el usuario.
- ☒ b. Debe ser lanzada explícitamente. ✓
- ☐ c. Es lanzada automáticamente dependiendo del código de error que lleve asociada.

La respuesta correcta es: Debe ser lanzada explícitamente.

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En PL/SQL podemos utilizar la recursividad tanto en funciones como en procedimientos. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un disparador de fila no podemos acceder a la tabla sobre la que está definida el disparador ya que ésta está mutando. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un disparador siempre debe acabar con la sentencia `RETURN`. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un disparador de fila se ejecuta:

Seleccione una:

- ☐ a. Sólo cuando creamos una fila en una tabla.
- ☒ b. Una vez por fila de la sentencia que hace que sea lanzado. ✓
- ☐ c. Una vez por sentencia que hace que sea lanzado.

La respuesta correcta es: Una vez por fila de la sentencia que hace que sea lanzado.

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 6

Correcta

Puntúa 0,90 sobre 1,00

Indica la afirmación correcta:

Seleccione una:

- ☐ a. No hay manera de restringir los subtipos con respecto a su tipo base.
- ☐ b. No podemos definir un subtipo cuyo tipo base sea una tabla de la base de datos.
- ☒ c. Podemos definir subtipos de una columna de la base de datos. ✓

La respuesta correcta es: Podemos definir subtipos de una columna de la base de datos.

**Correcta**

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

### Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En PL/SQL no existen tipos de datos compuestos. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un disparador permite:

Seleccione una:

- ☒ a. Garantizar complejas reglas de integridad. ✓
- ☐ b. Monitorizar la base de datos para hacerla más eficiente y que ocupe menos espacio.
- ☐ c. Comprimir la base de datos casi al 50%.

La respuesta correcta es: Garantizar complejas reglas de integridad.

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un cursor, el atributo `%FOUND` es lógicamente el opuesto a `%OPEN`. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

### Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A los cursores variables podemos pasarles parámetros al igual que a los demás cursores. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

**Correcta**

Puntos para este envío: 1,00/1,00.