

Comenzado el miércoles, 13 de noviembre de 2024, 21:50

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 13 de noviembre de 2024, 21:55

Tiempo empleado 5 minutos 15 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

PREGUNTA: ¿cuándo cambia el valor de la variable "continuar" en caso de que el cursor esté vacío?

`declare continue handler for not found set continuar= false;`

Seleccione una:

- ☒ a. tras la ejecución primer fetch ✓
- ☐ b. al declarar el cursor
- ☐ c. al abrir el cursor

La respuesta correcta es: tras la ejecución primer fetch

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

PREGUNTA: Dado un procedimiento que funciona correctamente, el cual recorre un cursor por medio de un while: ¿qué pasaría si eliminásemos la siguiente línea?

`declare continue handler for not found set continuar= false;`

Seleccione una:

- ☒ a. daría error en algún "fetch" el cursor ✓
- ☐ b. daría error al abrir el cursor
- ☐ c. daría error al declarar el cursor

La respuesta correcta es: daría error en algún "fetch" el cursor

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

PREGUNTA: ¿en qué orden se utilizan las sentencias siguientes para recorrer un cursor?

Seleccione una:

- ☐ a. open → declare → fetch → close
- ☐ b. open → fetch → close
- ☒ c. declare → open → fetch → close ✓

La respuesta correcta es: declare → open → fetch → close

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

PREGUNTA: ¿Qué característica falta en "____"?

```
drop function if exists fun_03;  
delimiter //  
create function fun_03() returns date  
not deterministic ____  
begin  
    return now();  
end//
```

Seleccione una:

- ☐ a. READ-ONLY SQL
- ☐ b. SQL DATE
- ☐ c. NO WRITE
- ☒ d. NO SQL ✓
- ☐ e. NOT READS TABLE

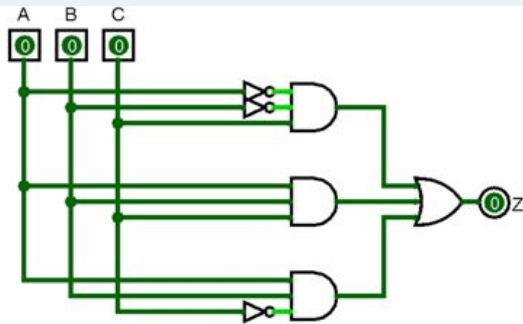
La respuesta correcta es: NO SQL

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

Dado el siguiente circuito, indicar su expresión booleana correcta:



- a. $(AB\bar{C}) + (ABC) + (\bar{A}B\bar{C})$
- b. $(ABC) + (A\bar{B}\bar{C}) + (\bar{A}\bar{B}\bar{C})$
- c. $(A\bar{B}\bar{C}) + (\bar{A}BC) + (AB\bar{C})$
- d. $(\bar{A}BC) + (AB\bar{C}) + (ABC)$
- e. Ninguna de las anteriores

Seleccione una:

- ☐ a. Opción A
- ☐ b. Opción B
- ☐ c. Opción C
- ☐ d. Opción D
- ☒ e. Ninguna de las anteriores ✓

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores