	miércoles, 13 de noviembre de 2024, 21:50
Estado	
	miércoles, 13 de noviembre de 2024, 21:55 5 minutos 15 segundos
	10,00 de 10,00 (100%)
Pregunta <b>1</b>	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
PREGUNTA: ¿cuánd	o 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:	
Seleccione una.	
o b. al declarar	el cursor
o. al abrir el c	ursor
La respuesta correc	ta es: tras la ejecución primer fetch
Pregunta <b>2</b>	
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 ha	ndler for not found set continuar= false;
Seleccione una:	
a. daría error	en algún "fetch" el cursor ✔
ob. daría error	al abrir el cursor
oc. daría error	al declarar el cursor
La respuesta correc	ta es: daría error en algún "fetch" el cursor

Correcta		
Se puntúa 3,00 sobre 3,00		
PREGUNTA: ¿en qué orden se utilizan las sentencias siguientes para recorrer un cursor?		
Seleccione una:		
$\bigcirc$ a. open $\rightarrow$ declare $\rightarrow$ fetch $\rightarrow$ close		
$\bigcirc$ b. open $\rightarrow$ fetch $\rightarrow$ close		
o         o c. declare → open → fetch → close          ✓		
La respuesta correcta es: declare $ ightarrow$ open $ ightarrow$ fetch $ ightarrow$ 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		
O e. NOT READS TABLE		

La respuesta correcta es: NO SQL

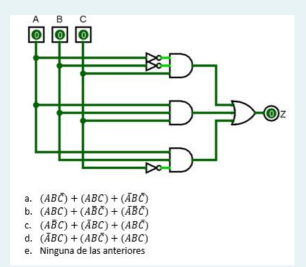
Pregunta 3

## Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 3,00 sobre 3,00

## Dado el siguiente circuito, indicar su expresión booleana correcta:



## Seleccione una:

- a. Opción A
- ob. Opción B
- oc. Opción C
- Opción D
- e. Ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores