# PRACTICA DIRIGIDA de PL-SQL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Cesar Augusto Huamani Castro | Clase | WorkShop 01 / Modulo 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | 11/08/2022 |

**CONSIDERACIONES:**

Todas las preguntas, sin excepción, deben de ser respondidas en este archivo.

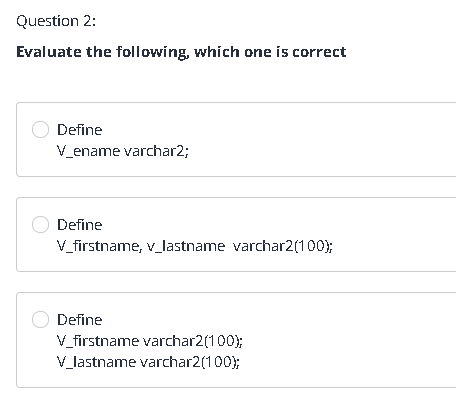
Todas las respuestas que Ud. dé deben estar con texto resaltado de color verde. EJEMPLO

Deberá de renombrar el archivo de examen con su nombre y apellido y el dígito que contiene el nombre de su examen: **CESAR\_HIJAR\_01.DOCX** y enviar el archivo de su practica al correo [chijar@gmail.com](mailto:chijar@gmail.com) con el SUBJECT 🡪 PD01 PLSQL.

Para las preguntas del tipo marcar opciones. Estas deben ser respondidas colocando la letra que corresponda a la opción que Ud. ha escogido. (a), (b), (c) ó (d). (valor de cada una es 1 pto)

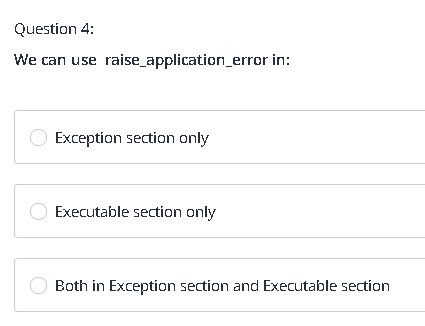


RESPUESTA: D



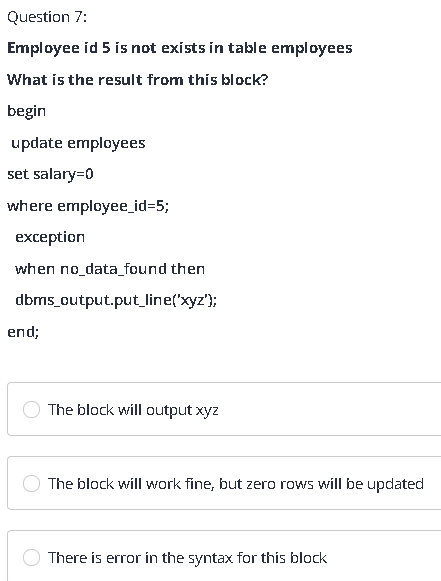
RESPUESTA: C

### .



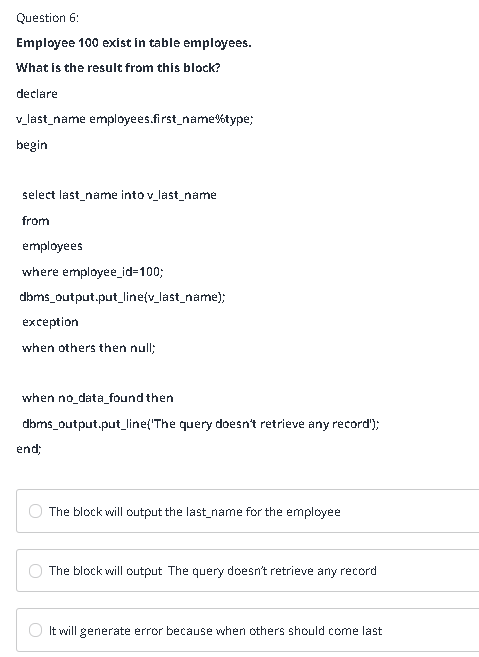
RESPUESTA: C

### .



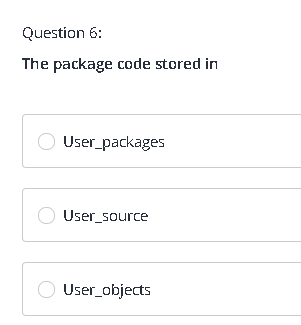
RESPUESTA: B

### .



RESPUESTA:C

### .



RESPUESTA: B

### Crear un cursor para mostrar todos los registros de la tabla employees y que lo imprima de la siguiente manera: **(3 ptos)**

### Raul Canales gana 999999

### carlos Castro gana 999444

### ....

### ….

Debe de imprimir todos los registros de la tabla employees de HR

Declare

Cursor c\_employee\_salary is

SELECT first\_name, last\_name, salary from employees;

v\_first\_name employees.first\_name%type;

v\_last\_name employees.last\_name%type;

v\_salary employees.salary%type;

Begin

open c\_employee\_salary;

FETCH c\_employee\_salary into v\_first\_name, v\_last\_name, v\_salary;

dbms\_output.put\_line(v\_first\_name ||' '|| v\_last\_name || ' Gana ' || v\_salary );

close c\_employee\_salary;

End;

### Identifique el error para que el siguiente código ejecute correctamente, descríbalo o corrija el código denotando la respuesta con el color VERDE. **(2 ptos)**

VARIABLE b\_emp\_salary NUMBER

BEGIN

select salary into :b\_emp\_salary from

hr.employees where employee\_id=178;

end;

/

print b\_emp\_salary

select first\_name, last\_name from hr.employees where salary=:b\_emp\_salary;

No se encuentra ningun error, debido que se esta utilizando una Variable de Enlace, el cual Tambien puede ser usado en una siguiente sentencia SQL.