En un cursor, el atributo %FOUND es lógicamente el opuesto a %OPEN . ¿Verdadero o falso?		
○ Verdadero		
○ Falso		
En PL/SQL podemos utilizar la recursividad tanto en funciones como en procedimientos. ¿Verdadero o falso?		
○ Falso		
○ Verdadero		
En PL/SQL podemos		
 Lanzar nuestros propios mensajes de error a las aplicaciones. 		
Recuperarnos de todos los errores a la hora de compilar pero no		
tiempo de ejecución.		
 Acceder al código de error de las sentencias declarativas. 		

Un disparador de sustitución:			
O Siempre irá asociado a vistas			
O Siempre irá asociado a tablas			
Entre otras características, PL/SQL permite:			
 La funcionalidad de SQL y la potencia de un lenguaje declarativo. 			
O Reducir el tráfico en la red en entornos cliente-servidor.			
Ejecutar funciones y procedimientos en nuestros programas por medio de unos sofisticados drivers.			
Un disparador permite:			
O Comprimir la base de datos casi al 50%.			
O Monitorizar la base de datos para hacerla más eficiente y que ocupe menos espacio.			
Garantizar complejas reglas de integridad.			

Indica la afirmación correcta:
\bigcirc No podemos definir un subtipo cuyo tipo base sea una tabla de la base de datos.
\bigcirc No hay manera de restringir los subtipos con respecto a su tipo base.
O Podemos definir subtipos de una columna de la base de datos.
PL/SQL permite la programación orientada a objetos. ¿Verdadero o falso?
○ Verdadero
○ Falso
En PL/SQL sólo existe la conversión explícita de tipos. ¿Verdadero o falso?
○ Verdadero
○ Falso

El resultado de evaluar la operación 5+6/2+1 es:

Los paquetes.

La gestión de errores en PL/SQL:		
No podemos controlarla ya que nunca sabremos los errores que o se		
pueden producir.		
La controla el compilador.		
La controlamos mediante las excepciones.		
Indica cuáles de las siguientes son unidades léxicas en PL/SQL:		
○ Variables.		
 Delimitadores. 		
○ Cursores.		
○ Tablas anidadas.		
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?		
○ Verdadero		
○ Falso		

Entre otras características, PL/SQL permite:
Ejecutar funciones y procedimientos en nuestros programas por medio de unos sofisticados drivers.
 La funcionalidad de SQL y la potencia de un lenguaje declarativo.
O Reducir el tráfico en la red en entornos cliente-servidor.
Un disparador siempre debe acabar con la sentencia RETURN . ¿Verdadero o falso?
○ Falso
○ Verdadero
Para modificar el flujo de control de un bloque en PL/SQL debemos:
\bigcirc Utilizar las estructuras de control condicional y las estructuras de control iterativo.
 Utilizar los cursores.
O No podemos modificar el flujo de control dentro de un bloque.

En PL/SQL podemos utilizar la recursividad tanto en funciones como en procedimientos. ¿Verdadero o falso?	
○ Verdadero	
○ Falso	
Indica cuál de las siguientes afirmaciones referidas a VARRAY es correcta.	
O De un VARRAY podemos borrar elementos.	
O LAST y COUNT siempre nos devolverán el mismo valor.	
OCOUNT y LIMIT siempre nos devolverán el mismo valor.	
En PL/SQL podemos utilizar diferentes notaciones a la hora de pasar parámetros a los subprogramas:	
O Solo podemos utilizar la notación nombrada.	
O No, a los subprogramas no podemos pasarles parámetros.	
O Podemos utilizar tanto la notación posicional como la notación nombrada.	
O Sólo podemos utilizar la notación posicional.	

Una excepción definida por el usuario
Es lanzada automáticamente dependiendo del código de error que lleve asociada.
O En PL/SQL no existen las excepciones definidas por el usuario.
O Debe ser lanzada explícitamente.
Los bloques en PL/SQL:
 Se pueden anidar sólo a un nivel.
O Se pueden anidar según nos convenga.
○ No se pueden anidar.
Un disparador siempre debe acabar con la sentencia RETURN . ¿Verdadero o falso?
○ Verdadero
○ Falso

Una excepción definida por el usuario		
O Debe ser lanzada explícitamente.		
○ En PL/SQL no existen las excepciones definidas por el usuario.		
Es lanzada automáticamente dependiendo del código de error que lleve asociada		
Un disparador de fila se ejecuta:		
O Una vez por fila de la sentencia que hace que sea lanzado.		
O Sólo cuando creamos una fila en una tabla.		
O Una vez por sentencia que hace que sea lanzado.		
En PL/SQL podemos utilizar comentarios de una línea y comentarios de varias líneas. ¿Verdadero o falso?		
○ Verdadero		
○ Falso		

La	gestión de errores en PL/SQL:
	O No podemos controlarla ya que nunca sabremos los errores que se pueden producir.
	La controla el compilador.
	La controlamos mediante las excepciones.
Los o fals	literales lógicos en PL/SQL son VERDADERO y FALSO . ¿Verdadero
	○ Verdadero
	○ Falso
Los	disparadores en PL/SQL pueden ser:
	☐ De fila.
	☐ De sentencia.
	☐ De bloque.