**UF3 – TEMA 5 – EJERCICIOS**

1. **En la sentencia INSERT.**
2. No se puede omitir valores de columnas.
3. Se pueden especificar un número distinto de valores y columnas.
4. **Se pueden omitir los nombres de columnas.**
5. Ninguna de las anteriores.
6. **Con GRANT y REVOKE.**
7. Se pueden otorgar permisos de select a una o varias tablas.
8. Se pueden otorgar permisos para borrar una tabla.
9. Se pueden otorgar permisos para ejecutar comandos DDL.
10. **Todas las anteriores.**
11. **Para poner una columna al valor por defecto.**
12. Se tiene que poner NULL.
13. **Se tiene que poner DEFAULT.**
14. No es posible hacerlo.
15. Ninguna de las anteriores.
16. **En sentencias UPDATE y DELETE.**
17. Se puede especificar el mismo tipo de filtro que para WHERE.
18. Se puede especificar el mismo tipo de filtro que para HAVING.
19. Se puede filtrar mediante una subconsulta.
20. **Todas las anteriores.**
21. **Si se especifica ON DELETE CASCADE.**
22. No se puede borrar el registro referenciado.
23. **Se borra en cascada el registro referenciado.**
24. No se puede borrar el registro que referencia.
25. Se borra en cascada el registro que referencia.
26. **En una sola sentencia UPDATE.**
27. Solo se puede modificar un campo de un registro.
28. Solo se puede modificar un campo de varios registros.
29. Solo se puede modificar varios campos de un registro.
30. **Solo se puede modificar varios campos de varios registros.**
31. **Una transacción.**
32. **Puede tener sentencias SELECT.**
33. No puede tener sentencias INSERT.
34. No puede tener sentencias SELECT.
35. Solo puede tener sentencias UPDATE.
36. **Para comenzar una transacción se usa.**
37. START WORK.
38. START TRASACTION
39. SET AUTOCOMMIT =OFF.
40. **Todas las anteriores.**
41. **Los perfiles en Oracle.**
42. Al igual que los roles, sirven para limitar los recursos.
43. No se pueden limitar recursos mediante perfiles.
44. Sirven para agrupar conjunto de permisos
45. **Ninguna de las anteriores.**

**UF3 – TEMA 6 – EJERCICIOS.**

1. **Si deseamos que una variable sea del mismo tipo que un registro de una tabla usamos:**
2. No se puede hacer.
3. **%VARTYPE**
4. %TYPE
5. %ROWTYPE
6. **¿Qué bucle es mejor si conocemos el número de iteraciones?**
7. LOOP WHEN.
8. LOOP IF EXIT
9. **FOR**
10. WHILE
11. **¿Cómo se llaman los parámetros que escribimos cuando invocamos a una función?**
12. **Parámetros actuales.**
13. Parámetros formales.
14. IN
15. IN OUT.
16. **¿Podemos crear una tabla desde un programa PL/SQL?**
17. Si.
18. **No.**
19. **A qué corresponde esta cabecera Es CódigoValido(a int) RETURN BOOLEAN IS… corresponde a:**
20. Un procedimiento.
21. **Una función.**
22. Un trigger.
23. Una excepción.
24. **Si la variable A es TRUE, y la variable B es FALSO qué valor tendrá la expresión A AND B.**
25. FALSE.
26. **NULL.**
27. TRUE.
28. **Señala cuánto vale la siguiente expresión 2+3\*\*(2\*0)+2**
29. 7
30. 3
31. 9
32. **5**
33. **¿Cuál es el operador para concatenar cadenas?**
34. **--**
35. **++**
36. **&&**
37. **\*\***
38. **¿Con qué orden lanzaría una excepción?**
39. RETURN.
40. EXCEPTION.
41. **RAISE.**