Este examen consta de dos partes. Un tipo test y otra de desarrollo. Cada pregunta correcta vale 0,1 punto y cada pregunta incorrecta resta 0,05 puntos.

- 1.¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre Hibernate es INCORRECTA?
 - a. Hibernate es un framework de mapeo objeto-relacional (ORM).
 - b. Hibernate simplifica la interacción con bases de datos relacionales.
 - c.Hibernate genera automáticamente el SQL necesario.
 - d. Hibernate solo funciona con bases de datos MySQL.
- 2.¿Cuál es la función principal de un archivo hbm.xml en Hibernate?
 - a. Configurar la conexión a la base de datos.
 - b.Mapear las clases Java a las tablas de la base de datos.
 - c.Definir las consultas HQL.
 - d. Todas las anteriores.
- 3.¿Qué es una sesión en Hibernate?
 - a.Una conexión a la base de datos.
 - b.Un objeto que representa una unidad de trabajo con la base de datos.
 - c.Un contenedor de objetos persistentes.
 - d. Todas las anteriores.
- 4.¿Cuál es la diferencia entre HQL y SQL?
 - a.HQL es un lenguaje de consulta orientado a objetos, mientras que SQL es un lenguaje de consulta relacional.
 - b.HQL se ejecuta sobre objetos, mientras que SQL se ejecuta sobre tablas.
 - c.Ambas son correctas.
 - d.Ninguna de las anteriores.
- 5.¿Qué es una transacción en Hibernate?
 - a. Una unidad de trabajo atómica con la base de datos.
 - b.Un objeto que representa una conexión a la base de datos.
 - c.Un tipo de consulta HQL.
 - d.Una forma de mapear clases Java a tablas.
- 2.-Se pide crear una base de datos (Empresa) de una empresa con una tabla: (0,5pts)

Empleados (id empleado, nombre, email, departamento)

Se pide realizar una inserción de tres filas y que se muestran dichas filas.

Examen: Link