Cuestiones propuestas del Capítulo de Herencia

- 16.1. Indicar que palabra reservada se emplea siempre en la cabecera de declaración de una clase descendiente de otra.
 - o a) extends
 - o b) new
 - o c) super
 - o d) abstract
 - o e) Ninguna de las anteriores
- 16.2. Indicar cuántas clases descendientes pueden heredar de otra clase ya implementada
 - o a) Tantas como atributos posea dicha clase
 - o b) Una sóla clase descendiente como máximo
 - o c) Un número indefinido
 - o d) Ninguna: Java no permite la herencia simple
 - o e) Ninguna de las anteriores
- 16.3. Una clase abstracta...
 - o a) es una clase que no declara atributos
 - o b) es una clase que no puede tener descendiente
 - o c) es una clase que no declara métodos
 - o d) es una clase de la que no se pueden crear instancias
 - o e) Ninguna de las anteriores
- 16.4. Una clase final...
 - o a) no puede instanciarse
 - o b) no puede tener clases ascendientes
 - o c) no puede tener clases descendientes
 - o d) no puede declarar métodos
 - o e) Ninguna de las anteriores
- 16.5. Un método declarado como final...
 - o a) no devuelve ningún tipo de dato de retorno
 - o b) no puede ser redefinido por una clase ascendiente
 - o c) indica la finalización de la ejecución de un programa
 - o d) no puede ser redefinido por una clase descendiente
 - o e) Ninguna de las anteriores