- 1-¿Cuál es la descripción que crees que define mejor el concepto 'clase' en la programación orientada a objetos?
 - Es un concepto similar al de 'array'
 - Es un tipo particular de variable
 - Es un modelo o plantilla a partir de la cual creamos objetos
 - Es una categoria de datos ordenada secuencialmente
- 2- ¿Qué elementos crees que definen a un objeto?
 - Sus cardinalidad y su tipo
 - Sus atributos y sus métodos
 - La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes
 - Su interfaz y los eventos asociados
- 3-¿Qué código de los siguientes tiene que ver con la herencia?
 - public class Componente extends Producto
 - public class Componente inherit Producto
 - public class Componente implements Producto
 - public class Componente belong to Producto
- 4- ¿Qué significa instanciar una clase?
 - Duplicar una clase
 - Eliminar una clase
 - Crear un objeto a partir de la clase
 - Conectar dos clases entre sí
- 5- En Java, ¿a qué nos estamos refiriendo si hablamos de 'Swing'?
 - Una función utilizada para intercambiar valores
 - Es el sobrenombre de la versión 1.3 del JDK
 - Un framework específico para Android
 - Una librería para construir interfaces gráficas
- 6-¿Qué es Eclipse?
 - Una libreria de Java
 - Una versión de Java especial para servidores
 - Un IDE para desarrollar aplicaciones
 - Ninguna de las anteriores

7-¿Qué es el bytecode en Java?

- El formato de intercambio de datos
- El formato que obtenemos tras compilar un fuente .java
- Un tipo de variable
- Un depurador de código

8-¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java?

- public class Componente interface Product
- Componente cp = new Componente (interfaz)
- public class Componente implements Printable
- Componente cp = new Componente.interfaz

9- ¿Qué significa sobrecargar (overload) un método?

- Editarlo para modificar su comportamiento
- Cambiarle el nombre dejándolo con la misma funcionalidad
- Crear un método con el mismo nombre pero diferentes argumentos
- Añadirle funcionalidades a un método

10-¿Qué es una excepción?

- Un error que lanza un método cuando algo va mal
- Un objeto que no puede ser instanciado
- Un bucle que no finaliza
- Un tipo de evento muy utilizado al crear interfaces

•