

1. El código objeto generado por Java se denomina:

Bytecode

Código fuente

Código objeto

Código ejecutable

2. Los drivers se localiza en el software de:

Sistema

Aplicación

Desarrollo

Ninguna de las anteriores

3. Las fases principales del desarrollo de software son:

Análisis, Diseño, Codificación, Pruebas, Mantenimiento

Diseño, Análisis, Codificación, Mantenimiento

Diseño, Codificación, Análisis, Pruebas

Diseño, Codificación, Pruebas, Análisis, Mantenimiento

4. ¿En qué fases del desarrollo es común el uso de los mockup?

Diseño

Codificación

Análisis

Mantenimiento

5. Las metodologías ágiles más destacadas son:

Kanban, Scrum y XP

Scrum, XP y Modelo en cascada

Modelo en espiral, Kanban y Scrum

XP, Scrum y Modelo de prototipos

6. ¿A qué metodología pertenece el rol de "Product Owner"?

Scrum

Kanban

XP

Modelo en espiral

7. ¿Cuál de estas ventajas es típica de los lenguajes compilados?

Ejecución muy eficiente

El código fuente se interpreta directamente

Ciclo de desarrollo más rápido

Necesita un programa externo para ser ejecutado

8. ¿Cuál de estos lenguajes se considera de bajo nivel?

Ensamblador

C

PHP

Java