PREGUNTAS DE APRENDIZAJE

1) La relación más fuerte es la
a) Agregación
b) Composición [X]
c) Dependencia
d) Ninguna de las anteriores
2) La relación más débil es la
a) Agregación [X]
b) Composición
c) Dependencia
d) Ninguna de las anteriores
3) La relación es entre
a) Clases [X]
b) Interfaces
c) Métodos
d) Ninguna de las anteriores
4) La relación se representa en una clase con un
a) Método
b) Constructor
c) Atributo que es un objeto de otra clase [X]
d) Ninguna de las anteriores
5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases?
a) Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.
b) Para mejorar la comunicación entre clases
c) Para incrementar la reutilización de código
d) Todas las anteriores [X]
6) En base al siguiente código. ¿Qué afirmación describe mejor la relación entre estas dos clases?
Pagina pagina = new Pagina();

Libro libro = new Libro(pagina);

- a) Pagina tiene un Libro
- b) Libro tiene una pagina [X]
- c) Libro hereda de pagina
- d) Ninguna de las anteriores
- 7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un
- a) Menos (-)
- b) Más (+) **[X]**
- c) Numeral (#)
- d) Ninguna de las anteriores
- 8) El modificador de acceso private en los UML se representa con un
- a) Menos (-) **[X]**
- b) Más (+)
- c) Numeral (#)
- d) Ninguna de las anteriores
- 9) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:



- a) Auto usa un Motor [X]
- b) Motor tiene un Auto
- c) Auto tiene un Motor
- d) Motor usa un Auto
- 10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:



a) Alumno tiene un Libro

- b) Libro tiene un Alumno
- c) Libro usa un Alumno
- d) Alumno usa un Libro [X]