TEST REPASO

- 1- Sobre unha subclase é correcto afirmar que:
 - a) Ten menos atributos que a superclase
 - b) Ten menos membros que a superclase
 - c) Herda os membros non privados da superclase
 - d) Herda todos os membros da superclase
- 2- En relación cas clases abstractas é correcto sinalar que:
 - a) Implementan todos os métodos
 - b) Non implementan ningún método
 - c) Non teñen atributos
 - d) Teñen algún método abstracto
- 3- En qué consiste a sustitución ou overriding.?
 - a) En sustituir un método herdado por outro implementado na propia clase
 - b) En sustituir un atributo por outro do mesmo nome
 - c) En sustituir unha clase por unha subclase
 - d) En sustituir un valor dunha variable por outro
- 4- Sobre a clase Object e certo indicar que :
 - a) É abstracta
 - b) Herda de todas as demais
 - c) Ten todos os métodos abstractos
 - d) É superclase de todas as demais clases.
- 5- Unha clase pode herdar:
 - a) Dunha clase
 - b) De dúas clases
 - c) De todas as clases que queiramos
 - d) Só da clase Object
- 6- Cal das seguintes afirmacións sobre o método equals é correcto.?
 - a) Hai que implementalo, xa que é abstracto
 - b) Serve para comparar só obxectos da clase Object
 - c) Herdase de Object , pero debemos implementalo o definilo nunha clase
 - d) Non hai que implementalo, xa que se herda de Object.
- 7- Cal das seguintes afirmacións sobre o método toString é correcta .?
 - a) Serve para amosar a informormación que nos interesa dun obxecto
 - b) Convirte automáticamente un obxecto nunha cadea
 - c) Encadea varios obxectos
 - d) É un método abstracto de Object que temos que implementar

- 8- As clases anónimas:
 - a) Serven para crear atributos sen nome
 - b) Serven para implementar métodos privados
 - c) Empréganse para herdar de varias clases
 - d) É unha clase, sen nome, na que se implementan os métodos da interfaz que nos interesa .
- 9- Unha clase contedora de alto nivel é :
 - a) Un JPanel
 - b) Un JFrame
 - c) Un JButton
 - d) Ningún dos anteriores
- 10-Nunha GUI .Para que unha componente (por exemplo un botón) realice unha acción:
 - a) Debemos asociar o botón con un escoitador específico para que o programa execute o método correspondente
 - b) O botón debe estar relacionado, por herdanza con unha clase
 - c) Non fai falla asociar o botón con nada. Xa ten vida de por sí
 - d) Todas son certas