TEORICO HERDANZA E POLIMORFISMO

- 1- Que entendes por herdanza en Java:
- A) Ocorre cando creamos varios métodos nunha clase
- B) É a acción de crear clases derivadas dunha clase b
- C) Ocorre cando sobrecargamos un método
- D) Ocorre o definir atributos static nunha clase
- 2- Cando creamos unha clase derivada dunha clase nai herdamos :
 - A) Só os métodos
 - B) Só os atributos
 - C) Atributos e métodos
 - D) Non herdan nada
- 3- O polimorfismo basease en:
- A) Declarar métodos nunha clase
- B) Crear clases distintas nun proxecto
- C) Utilizar un mesmo método para distintos obxectos
- D) Utilizar un método para un só obxecto
- 4- Que erro hai no seguinte código. Supoñendo a clase pai xa definida

```
Class Fillo extends Pai {
    @ override
    Public String toString ( ) {
        return (" son un fillo " ); }
.....
Pai fi = new Fillo ;
System. out. println (fi. toString ( ));
```

- A) Pode ser que a clase pai non teña o método toString ()
- B) Na clase fillo non de definiu un constructor
- C) A inicialización do obxecto fi é incorrecta
- D) Falta facer un cast para poder chamar o método toString ()
- 5- Como se chama o seguinte método dende a clase filla .? prívate void método () $\{\ \dots\ \}$
 - A) super.metodo()
 - B) super();
 - C) Non pode facerse a chamada.

- 6- Que repercusión ten por os atributos como prívate na herdanza .?
 - A) Fan que a herdanza sexa imposible. Os fillos non poden acceder os atributos
 - B) Obriga os fillos a usar métodos getters e setters
 - C) Non está permitido
 - D) Todas as respostas son correctas

7- Que é unha subclase :

- A) Unha clase que utiliza os métodos e atributos doutra clase para realizar alguna acción específica. Tamén coñecida como clase filla
- B) Unha clase que pasa os seus métodos e atributos a outra clase para que ésta poda utilizalos . Tamén coñecida como clase pai
- C) Ningunha das anteriores

8- Que é unha superclase :

- A) Unha clase que pasa os seus métodos e atributos a outra clase para que esta poda utilizalos. Tamén coñecida como clase pai
- B) É unha clase que utiliza os métodos e atributos de outra clase para realizar alguna acción específica. Tamén coñecida como clase filla
- C) Ningunha das anteriores.
- 9- A relación entre clase base e derivada :
 - A) A derivada herda propiedades da base
 - B) A derivada non debe ter unha base para funcionar correctamente
 - C) A base herda propiedades da derivada
 - D) Ningunha é certa
- 10-A que fai referencia o termo herdanza na POO.
 - A) Herdar o código doutro programador
 - B) Traspasar o que se avanzou do código a alguén máis
 - C) Recibir o avance que alguén máis realizou no traballo
 - D) Herdar cualidades das clases predecesoras e ter métodos própios diferentes o resto das clases .

11-É un tipo de polimorfismo:

- A) Operadores
- B) Superposición
- C) Iteradores
- D) Sobrecarga