**1.** O que cada trecho de código faz?

a)

Invoca um método sobrescrito da superclasse a partir de uma subclasse

b)

**Reescrever um método que foi herdado.** **Ele permite que uma subclasse forneça um método que já é fornecido por uma de suas superclasses.**

c)

**O super() serve para chamar o construtor da superclasse. Ele sempre é chamado, mesmo quando não está explícito no código, quando for explicitado deve ser o primeiro item dentro do construtor. Apesar da classe Teste está instanciando um objeto da classe Sub, tanto os construtores de Sub e de Super são chamados.**

**2.** Escreva uma linha do código que realiza cada uma das seguintes tarefas:

a)

**public class PieceWorker extends Employee.**

b)

**@Override.**

**public String toString(){**

**return super.toString();**

**}**

c)

**public class PieceWorker extends Employee {**

**public PieceWorker (String nome, String sobrenome, int numsoci) {**

**super(nome, sobrenome,numsoci); }**