

- 1)
 - a. False. Um atributo privado só pode ser acessado pelos métodos da própria classe
 - b. False. Um atributo privado só pode ser acessado pelos métodos da própria classe
 - c. False. Um método público é visível em todo o projeto, seja classe ou programa.
 - d. False. Métodos, seja público, privado ou protegido, podem acessar todos atributos de sua classe.
 - e. True.
- 2) C. I e II apenas.
 - I. Polimorfismo se utiliza da assinatura da classe mãe, porém altera seu comportamento. Portanto se utilizando de Herança. (verdadeiro)
 - II. Herança permite classes derivadas utilizar linhas de código já feitas em suas super classes. (verdadeiro)
 - III. Um método polimórfico é um método herdado, porém nem todo método herdado é um método polimórfico. Pois para se caracterizar um método polimórfico é necessário que a classe derivada tenha alteração no seu comportamento.