1. Verdadeiro > É verdadeira visto que todas as asserções afirmadas são verdadeiras.
2. Verdadeiro > No código apresentado é utilizado o conceito de Herança, porém não de Polimorfismo.
3. Verdadeiro > O código não implementa corretamente o conceito de polimorfismo, (Não tem a palavra abstract no método).
4. Verdadeiro > Uma classe abstrata não pode ser instanciada.
5. Verdadeiro > Todas elas são falsas.

A - A Herança se refere no que diz respeito á classe e não aos Métodos e Atributos.

B- No Polimorfismo as classes possuem uma relação entre elas!

C- As palavras Classes e Objetos estão com suas posições trocadas.

D- Não é um Objeto e sim uma Classe que possui as características citadas.

E- Quando uma propriedade não possui SET\* ela é de leitura.

1. Verdadeiro > A implementação de melhoria é necessária e foi implementada corretamente.
2. Verdadeiro > A classe não possui propriedades e elas não estão contidas no construtor.
3. Verdadeiro > A classe BasePessoa não existe.
4. Falso > A classe bilhete não possui Propriedades o que não possibilita realizar o Update.
5. Falso > O método Edit não está correto pois recebe um “obj” e se propõe a realizar Update em uma “chave”.