### Parte 1

Questão 1- Resposta: b

Questão 2- Resposta: e

Questão 3- Resposta: V, F, F, F, V, V

Questão 4- Resposta: V, F, V, F

Questão 5- Resposta: d

### Parte 2

Questão 1- Resposta:

Memória

<b>SALBASE</b>	<b>GRATIF</b>	<b>SALBRUTO</b>	IR	SALLIQ
300	0 120	0 4200	840	3360
120	0 40	0 1600	320	1280
50	0 10	0 600	90	510

# Saída

## **SALLIQ**

3360 1280 510

### Parte 3

```
Questão 1- Resposta: e
```

Questão 2- Resposta: e

Questão 3- Resposta:

```
XPublic static X main(String[] args) {
    Carros carro = new Carros("Fiat", "Stilo", "2007");
    String[] opcoes = new StringX {"Transmissão Manual", "1.8 cc", "Preto"};
    carro.setOptions(opcoes))X;
    Carros carro2 = new Carros("Chevrolet", "Vectra", "2010");
    String[]opcoes2 = new StringX {"Transmissão Automática", "2.0 cc", "Cinza"}X
    carro2.setOptions(options2X);
    Xsystem.out.println("Os carros 1 e 2 são iguais(): ",X carro2.equals(carro2));
}
```

Questão 4- Resposta: c

Questão 5- Resposta: e

Questão 6- Resposta: e

Questão 7- Resposta: Nenhuma das alterrnativas estão corretas