REPOSTAS

1)

1. Z= 11 || Resposta= B
2. Z= 455 || Resposta= C
3. Z= -2 || Resposta= A
4. Z= -5 || Resposta= A
5. Z= 155|| Resposta= C

2) R = C

3) R = B

4) R = E

5) R =B

6) R = B

7) R = B

8) R = E

9) R = A

10)

public class listaPedido

{

public List<Pedido> pedido { get; set; }

}

Pedido pedido = Pedido [listaPedido.SelectedIndex];

int total = pedido.Valor.Sum(x => Convert.ToInt32(x.Frete));

string soma = string.Format("\n\n\nValor total: {0}", total);

11)

São dois paramentos que são colocados

**SQL**

1. Select \* from LOG order by data\_queda desc
2. Update LOG set data\_queda = now() where id\_log = “12C3”
3. Delete from LOG where id\_log = “A3C4”