

## Exercícios sobre lógica

1. R: I, II, III, V não são proposições - **A proposição é a IV**
  2. R: c  
(Resposta certa: d)
- 

## Exercícios sobre Algoritmos

### 1. Fazer café.

- Passo 1: Separar 10 colheres de pó de café
- Passo 2: Separar 1 litro de água filtrada
- Passo 3: Separar 1 jarra
- Passo 4: Separar 1 coador de café
- Passo 5: Separar 1 filtro de café
- Passo 6: Esquentar a água
- Passo 7: Pegar a jarra
- Passo 8: Colocar o coador na jarra
- Passo 9: Colocar o filtro no coador
- Passo 10: Colocar o pó de café no filtro
- Passo 11: Passar a água quente pelo pó do café

### 2. Fazer compras de remédios.

- Passo 1: Pegar a receita médica
- Passo 2: Pegar o dinheiro
- Passo 3: Ir até a farmácia mais próxima
- Passo 4: Entregar a receita à um atendente
- Passo 5: Pegar os remédios
- Passo 6: Ir até o caixa
- Passo 7: Pagar pelos remédios

### 3. Fazer um bolo de chocolate.

- Passo 1: Pré Aquecer o forno à 180 graus
- Passo 2: Separar os ingredientes necessários: 2 xícaras de farinha de trigo, 1 e  $\frac{1}{2}$  xícara de açúcar, 1 xícara de chocolate em pó, 1 colher de sopa de fermento em pó,  $\frac{1}{2}$  colher de chá de bicarbonato de sódio, 1 xícara de óleo, 3 ovos, 2 xícaras de água fervente
- Passo 3: Misturar a farinha de trigo, açúcar, chocolate em pó, fermento e bicarbonato
- Passo 4: Acrescentar óleo, ovos, água fervente e misturar
- Passo 5: Untar a forma
- Passo 6: Despejar a mistura na forma
- Passo 7: Levar a forma ao forno por 40 minutos
- Passo 8: Retirar a fôrma do forno
- Passo 9: Esperar o bolo esfriar
- Passo 10: Desenformar o bolo