

3 1M

3 1M

6 2M

6 2M

6 vice \rightarrow 4M e 2M

6 vice \rightarrow 4M e 2M

2

2

2

1

1

4

4

+

4

1

8

R: c)

2.2.1⁰ = 4 possibilidades

2.2.1⁰ = 4 possibilidades

3 or 4

rote

3.

3 ou 4 3, 4 ou 5

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{1}{c}$$

$$\frac{3}{d} \cdot \frac{3}{u} = 18$$

4. (MACK)

2 homens e 3 mulheres

$$3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 12 \text{ filas diferentes}$$

5.

A à B → 3R e 2F

B à C → 2R 2F

A através C → B

A' F'

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

R F

$$6 + 4 = 10 \text{ possibilidades (B)}$$

6.

221 2P \rightarrow 22 = 11 parâmetro para 22 parâmetros

2" = 2048 \downarrow
2 parâmetros