

1-) 3 → 2 homens
 G ↘ 1 mulher

6 → 4 homens
 V ↘ 2 mulheres

$$\begin{array}{cc} H & M \\ 2 & 2 = 4 \\ M & 1 \cdot 4 = 4 \end{array}$$

$$4 + 4 = 8$$

(C)

2-) ?
 {3, 4, 5}

$$\underbrace{2} \cdot \underbrace{2} \cdot \underbrace{1} = 4 //$$

entre 300 e 500

3-) ?
 {3, 4, 5}

$$\underbrace{2} \cdot \underbrace{3} \cdot \underbrace{3} = 18$$

entre 300 e 500

(E)

4-) 2 homens
 3 mulheres

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|---|

$$3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 12 //$$

5-) 3 rodovias
 2 ferrovias
 A → B

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$6 + 4 = 10$$

2 rodovias
 2 ferrovias
 B → C

$$2 \cdot 2 = 4$$

(B)

6-) 22 jogadores
 2 jogadores
 para cada
 posição

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

1P 2P 3P 4P 5P 6P 7P 8P 9P 10P 11P

$$\frac{22}{2} = 11 \text{ posições}$$

$$2'', 1'' = 2048, 1 = 2048$$

Ⓑ