

Tarefa Basica

$1 - g \rightarrow 2h \text{ e } 1m$ $vg \rightarrow 4h \text{ e } 2m$
 $g \rightarrow 2 \text{ possibilidade}$ $vm \rightarrow 2 \text{ possibilidade}$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $vh \rightarrow 4 \text{ possibilidade}$ $vm \rightarrow 1$
 $4 + 4 = 8$ (c)

2- ^{1º 2º 3º} 301 a 499

$1^\circ - 3, 4$ $2^\circ - 3, 4, 5$ $3^\circ - 3, 4, 5$
 $\underbrace{\quad}_2 + \underbrace{\quad}_1 + \underbrace{\quad}_1 = 4$

3- 301 a 499

$1^\circ - 3 \text{ ou } 4$ $2^\circ - 3, 4 \text{ ou } 5$ $3^\circ - 3, 4 \text{ ou } 5$
 $\underbrace{\quad}_2 \cdot \underbrace{\quad}_3 \cdot \underbrace{\quad}_3 = 18$ (e)

4- 2h e 3m

$4! \rightarrow 24 \cdot 2$

48

2
1
3
2
1

5- 3r e 2f

A-B \rightarrow 3 rodovias B-C \rightarrow 2 ferrovias

$3 \cdot 2 = 6$ possibilidades

A-B \rightarrow 2 ferrovia B-C \rightarrow 2 rodovia

$2 \cdot 2 = 4$ possibilidades

total $\rightarrow 6 + 4 = 10$ possibilidades (B)

6- $22 \div 2 = 11$

$2^{11} = 2048$

(B)