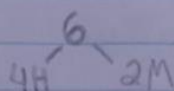
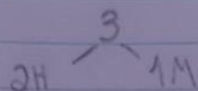


1-



$$\begin{array}{l} 2H \cdot 2M = 4 \\ 1M \cdot 4H = 4 \end{array} > 8 // \quad \text{LETRA (C)}$$

2-

Como os números precisam ser distintos,  
basta juntá-los

$$\begin{array}{cc} 345 & 435 \\ 354 & 453 \end{array} \quad \text{y} \quad 4 \text{ opções} //$$

3-

(2 opções) (3 opções) (3 opções)

3 ou 4

3, 4, 5

3, 4, 5

$$2 \cdot 3 \cdot 3 = 18 // \quad \text{LETRA (E)} //$$

4-

homens      mulheres  
2              3

(3) (2) (1) (2)  
M    M    M    H

$$3 + 2 + 1 = 6$$

$$6 \cdot 2 = 12 //$$

5-

3R 2F — A para B

2R 2F — B para C

$$3 \cdot 2 = 6 > 10 \text{ opções} \quad \text{LETRA(B)}$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

6-

2 possibilidades por posição, então...

$$2^n = 2048 //$$

LETRA(B)