

**Выберите только
предельные (алканы):**

**C_3H_6 , C_3H_8 , C_3H_4 ,
 C_5H_8 , C_5H_{10} , C_5H_{12} ,
 $C_{30}H_{62}$, $C_{30}H_{60}$, $C_{30}H_{28}$**

Запишите молекулярные формулы в-в:

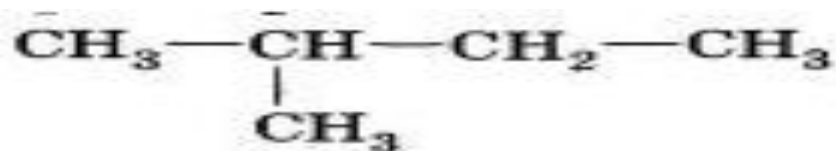
- 7 атомов углерода**
- 12 атомов углерода**
- 20 атомов углерода**
- 22 атома водорода**
- 30 атомов водорода**

Выберите гомологи этана:

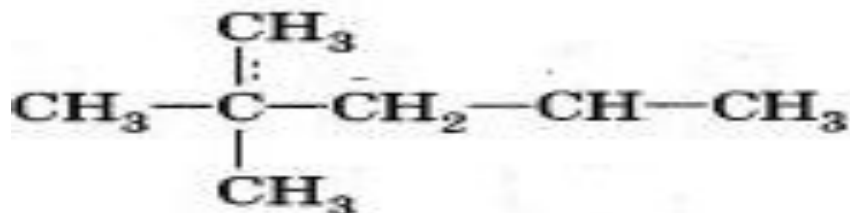
**CH_4 , C_2H_2 , C_3H_8 ,
 C_4H_8 , C_8H_{14} , $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$,
 C_8H_{18} , C_5H_{12} , C_7H_{16}**

Укажите гомологи среди структурных формул в-в:

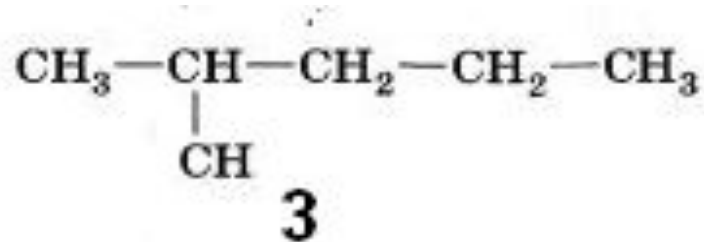
А)



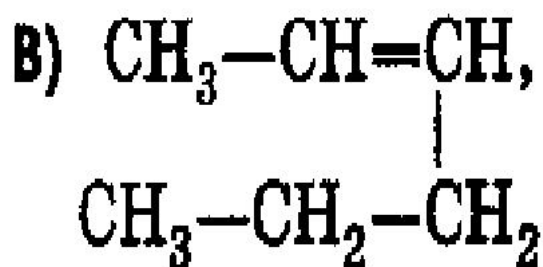
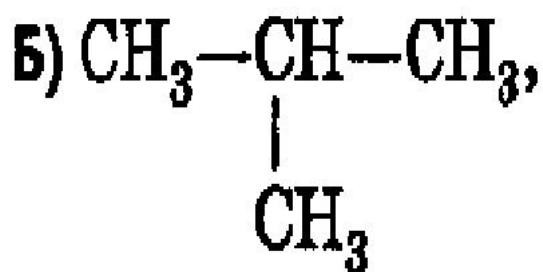
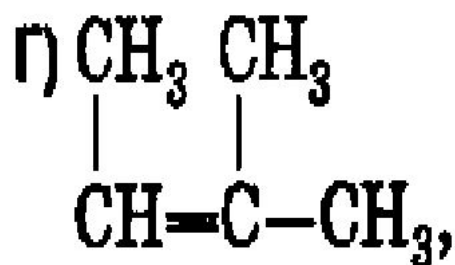
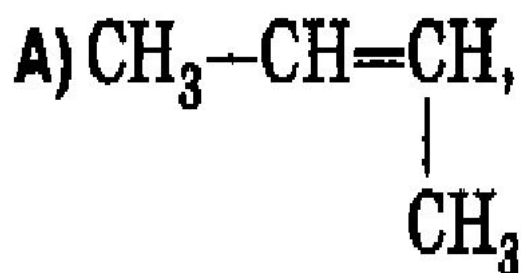
Б)



В)



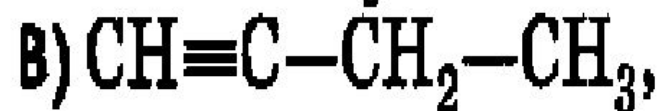
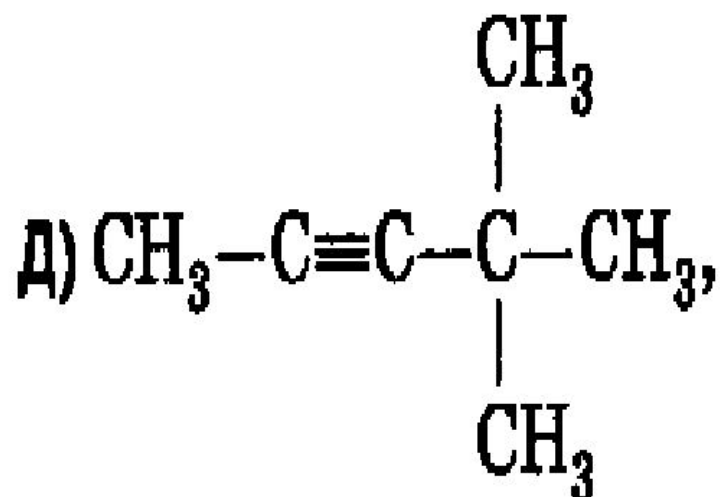
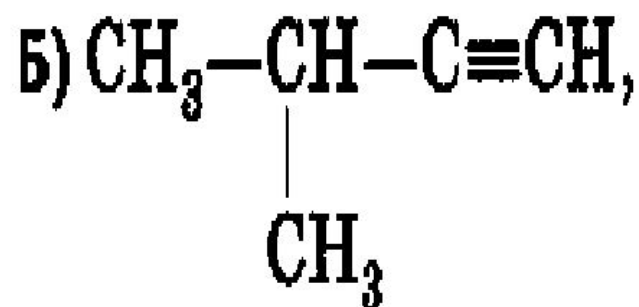
5. Среди веществ, формулы которых



гомологами являются:

- 1) АД; 2) ВГД; 3) БВГ; 4) АВГ.

7. Среди веществ, формулы которых



гомологами являются:

1) АВВ;

2) БВГ;

3) АВГ;

4) ВГД.