1.Rozdeľte látky, ktoré mamička kúpila na anorganické (A) a organické (O):

soľ, cukor, sóda bicarbóna, vajcia, minerálna voda, olej, silonky, mäso, ocot.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

Môže sa jeden atóm uhlíka viazať dvomi trojitými väzbami? Svoje tvrdenie zdôvodnite.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Doplňte:**

Uhlie, ropu a zemný plyn nazývame spoločne ako \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_palivá. Obsahujú z chemickej stránky 2 prvky \_\_\_\_a\_\_\_\_\_ a preto patria medzi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ich zásoby sa raz minú, preto patria medzi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zdroje. Ropa vznikla pred \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rokov rozkladom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a nazývame ju ako\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Vysvetlenie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Náleziská ropy sú hlavne v : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Z ropy sa získavajú hlavne:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hlavnou zložkou ropy sú:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Chemickou rovnicou zapíšte rozklad zemného plynu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Rozdeľte látky, ktoré mamička kúpila na anorganické (A) a organické (O):

soľ, cukor, sóda bicarbóna, vajcia, minerálna voda, olej, silonky, mäso, ocot.

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

Môže sa jeden atóm uhlíka viazať dvomi trojitými väzbami? Svoje tvrdenie zdôvodnite.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Doplňte:**

Uhlie, ropu a zemný plyn nazývame spoločne ako \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_palivá. Obsahujú z chemickej stránky 2 prvky \_\_\_\_a\_\_\_\_\_ a preto patria medzi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ich zásoby sa raz minú, preto patria medzi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zdroje. Ropa vznikla pred \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rokov rozkladom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a nazývame ju ako\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Vysvetlenie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Náleziská ropy sú hlavne v : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Z ropy sa získavajú hlavne:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hlavnou zložkou ropy sú:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Chemickou rovnicou zapíšte rozklad zemného plynu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_