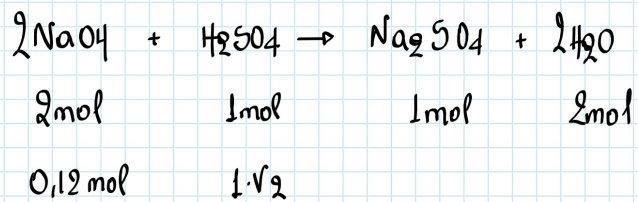


$$\Delta_1: \eta = 0,4 \cdot 0,3 = 0,12 \text{ mol}$$

$$\Delta_2: \eta = 1 \cdot V_2 \text{ mol}$$

Δεξ: Τα βήματα αντιδρούν μεταξύ τους.



Άρα:  $2 \cdot 1 \cdot V_2 = 0,12 \cdot 1 \Rightarrow V_2 = \frac{0,12}{2} = 0,06\text{L}$  ή 60 mL