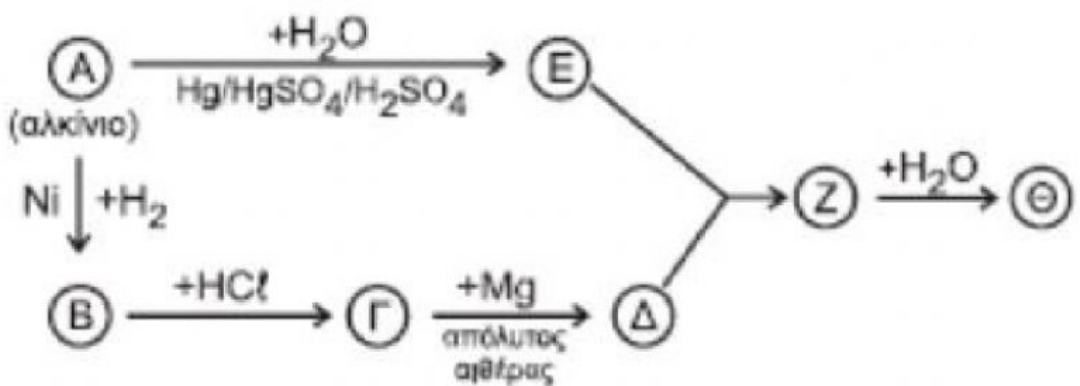


ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

ΟΝΟΜΑ

ΕΠΙΘΕΤΟ



Με δεδομένο ότι η ένωση Θ αλλάζει το χρώμα όξινου διαλύματος $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ από πορτοκαλί σε πράσινο, να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων A, B, Γ, Δ, E, Z και Θ.

