Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /45 Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Écrit l’équation chimique équilibrée. Indique le type de réaction chimique.

a)



b)



c)



d)



e)



f)



g)



h)



i)



j)



k)



l)



m) hexahydrure de dicarbone + oxygène → dioxyde de carbone et eau

n) propane + oxygène → dioxyde de carbone + eau

o) octane + oxygène → dioxyde de carbone + eau