

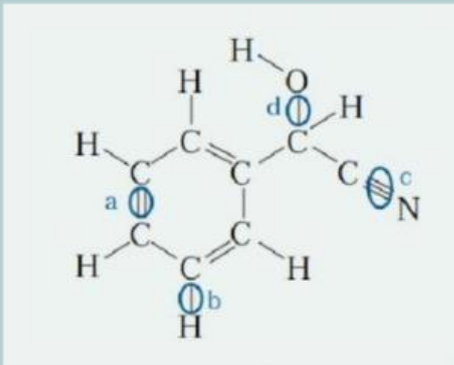


## ใบงานที่ 2 เรื่อง ชนิดของพันธะโคเวเลนต์

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเติมคำในช่องว่างให้สมบูรณ์

1. พันธะที่ตำแหน่ง a b c และ d ในสูตรโครงสร้างเป็นพันธะชนิดใด



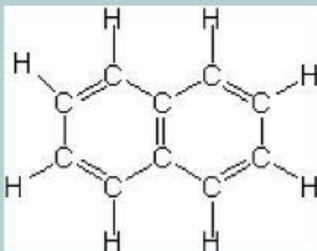
a =

b =

c =

d =

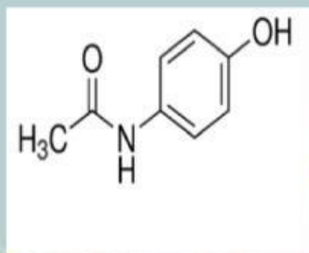
2. จากสูตรโครงสร้างของเบนพาลีนหรือลูเหมินและพาราเซตามอลจงนับจำนวนพันธะแต่ละชนิดว่ามีกี่พันธะ



พันธะเดี่ยว =  พันธะ

พันธะคู่ =  พันธะ

พันธะสาม =  พันธะ



พันธะเดี่ยว =  พันธะ

พันธะคู่ =  พันธะ

พันธะสาม =  พันธะ

