Inorganic II ชื่อ……………………………………………………………….………….รหัส…………….….……ปี…….….หมู่…….....

**ทดสอบย่อยที่ 5**

จงใช้ทฤษฎีพันธะเวเลนซ์ (valence bond theory) แสดงการเกิดไฮบริไดเซชัน (hybridization) ของสารประกอบเชิงซ้อนต่อไปนี้

( 24Cr 26Fe 29Cu 28Ni 30Zn )

[Cu(H2O)2]+

[Ni(SCN)6]4-

Inorganic II ชื่อ……………………………………………………………….………….รหัส…………….….……ปี…….….หมู่…….....

**ทดสอบย่อยที่ 5**

จงใช้ทฤษฎีพันธะเวเลนซ์ (valence bond theory) แสดงการเกิดไฮบริไดเซชัน (hybridization) ของสารประกอบเชิงซ้อนต่อไปนี้

( 24Cr 26Fe 29Cu 28Ni 30Zn )

[Cu(H2O)2]+

[Ni(SCN)6]4-

[Zn(NH3)4]2+

[CrCl6]3-

[Ni(OH)4]2-

[Zn(NH3)4]2+

[CrCl6]3-

[Ni(OH)4]2-