

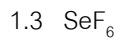
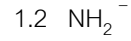
แบบฝึกหัด เรื่อง รูปร่างโมเลกุล วิชเคมี ว31221 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ชื่อ - สกุล

ชั้น ม. /

เลขที่

1. จงเขียนสูตรโครงสร้างแบบจุดและบอกรูปร่างโมเลกุลของสารต่อไปนี้



2. จงเติมข้อความลงในช่องว่างให้สมบูรณ์

สารประกอบ/ ไอออน	อิเล็กตรอนคู่			รูปร่างโมเลกุล/ ไอออน	โครงสร้างแบบจุด หรือ แบบเส้น
	ร่วม พันธะ	โดดเดี่ยว	รวม		
SeH_2	2	2	4	มุมงอ	
ClF_3					
PCl_5					
XeOF_4					
GeCl_4					

สารประกอบ/ ไอออน	อิเล็กตรอนคู่			รูปร่างโมเลกุล/ ไอออน	โครงสร้างแบบจุด หรือ แบบเส้น
	ร่วม พันธะ	โดดเดี่ยว	รวม		
SeH ₂	2	2	4	มุมงอ	
BeBr ₂					
AsF ₃					
TeF ₆					
XeF ₂					
NO ₃ ⁻					
NH ₄ ⁺					
SeF ₄					
POCl ₃					

สารประกอบ/ ไอออน	อิเล็กตรอนคู่			รูปร่างโมเลกุล/ ไอออน	โครงสร้างแบบจุด หรือ แบบเส้น
	ร่วม พันธะ	โดดเดี่ยว	รวม		
SeH ₂	2	2	4	มุมงอ	
SOCl ₂					
PH ₄ ⁺					
KrF ₄					
PCl ₆ ⁻					
AlCl ₄ ⁻					
BH ₃					
IF ₄ ⁺					
H ₃ O ⁺					