

الأستاذ: إديون.ع

المدة: دقيقة

نموذج رقم : 06 لفرض الفصل الأول

تمرین رقم: 01

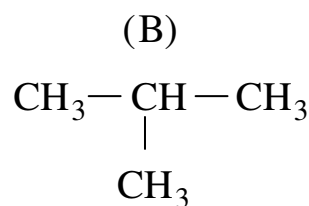
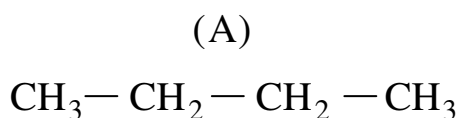
أجرينا الكشف عن بعض الأنواع الكيميائية المتواجدة في ثلاثة محاليل A ، B ، C فحصلنا على النتائج التالية :

أُنقل على ورقة إجابتك الجدول التالي و ضع العلامة (X) في خانة النوع الكيميائي عندما يكون موجود في المحلول الموافق اعتمادا على الجدول السابق .

طبيعة المحلول			الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول						المحلول
معتدل	أساسي	حمضي	الغلوكوز	النشاء	Fe ²⁺	Cu ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	المكتشف عنه
									A
									B
									C

تمرین رقم: 02

1- البوتن (A) و الميثيل بروبان (B) نوعين كيميائيين صيغتهما نصف المفصلة كما يلي :



أ- بين إن كان البوتن و الميثيل بروبان متماكبين أم لا .

ب- هل للبوتن و الميثيل بروبان لهما نفس الخواص الفيزيائية . علل .

2- لدينا الأنواع الكيميائية التالية : ثنائي فلوريد الأكسجين OF_2 ، ثلاثي كلوريد الفوسفور PF_3 ، رباعي فلور الميثان CCl_4 .

أكتب التوزيع الإلكتروني ثم حدد عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و عدد الأزواج غير الرابطة في كل من الذرات التالية :

الكربون ${}^6\text{C}$ ، الأكسجين ${}^8\text{O}$ ، الفلور ${}^9\text{F}$ ، الفوسفور ${}^{15}\text{P}$ ، الكلور ${}^{17}\text{Cl}$ و اعتمادا على ما توصلت إليه :

- مثل جزيئات الأنواع الكيميائية حسب نموذج لويس .
- استنتج هندسة الجزيء المتوقعة حسب VSEPR (الكتابة الرمزية AX_nE_m)
- أعط تمثيل جليسي للجزيء ثم مثله حسب نموذج كرام .

--بالتوفيق--

حل التمرين رقم: 01

المحلول	الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول	طبيعة المحلول
المكتشف عنه	SO_4^{2-} Cl^- Cu^{2+} Fe^{2+} النشاء الغلوكوز	حمضي أساسي معتدل
A	X X X	X
B	X	X
C	X X X	X

حل التمرين رقم: 02

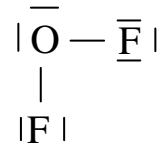
2- اثنان من اليوتن واليثيل بروبان متماكبتين أم لا :
 يكون اليوتن واليثيل بروبان متماكبتين إذا كان لهما نفس
 الصيغة الجزيئية المعجلة ، نكتب إذن صيغتهما الجزيئية
 المعجلة .



نلاحظ أن اليوتن واليثيل بروبان لهما نفس الصيغة الجزيئية
 المعجلة C_4H_{10} إذن هما متماكبتان .
 ب- من خصائص المتماكبات أنه لهما خصائص فيزيائية مختلفة
 وبالتالي فإن اليوتن واليثيل بروبان ليس لهما نفس الخواص
 الفيزيائية .

1- تمثيل الجزيئات حسب نموذج لويس و جليسي و كرام :
 كتابة التوزيع الإلكتروني و تحديد عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة و عدد الأزواج الإلكترونية غير الرابطة :

عدد الأزواج غير الرابطة	عدد الأزواج الرابطة	التوزيع الإلكتروني	الذرات المشكلة للجزيء
0	4	$K^{(2)}L^{(4)}$	${}_6C$
2	2	$K^{(2)}L^{(6)}$	${}_8O$
3	1	$K^{(2)}L^{(7)}$	${}_9F$
1	3	$K^{(2)}L^{(8)}L^{(5)}$	${}_{15}P$
3	1	$K^{(2)}L^{(5)}M^{(7)}$	${}_{17}Cl$

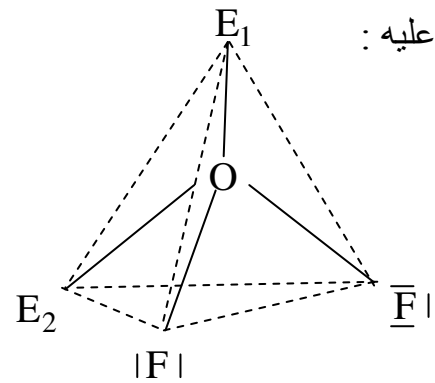


• الجزيء OF_2 : - تمثيل لويس :

- تمثيل جليسي :

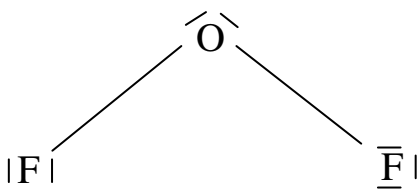
هندسة الجزيء المتوقعة حسب VSEPR هي من الشكل

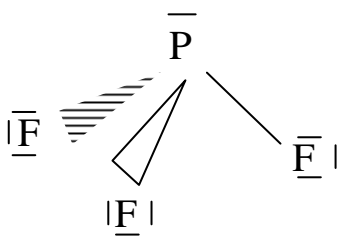
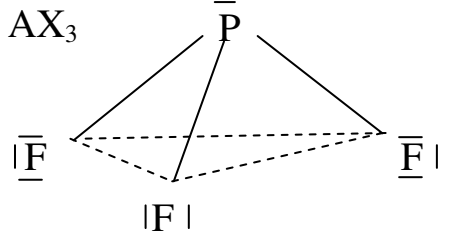
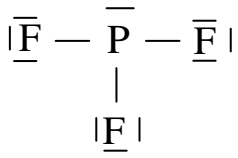
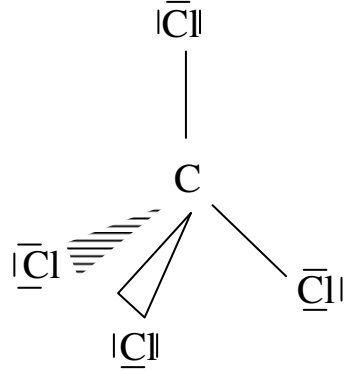
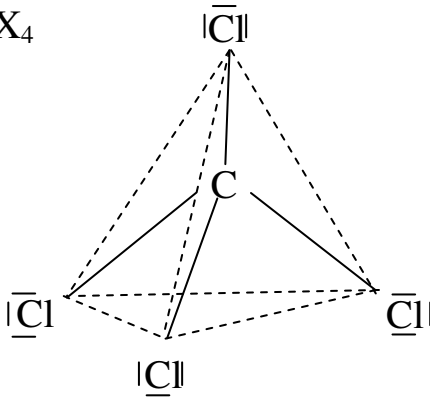
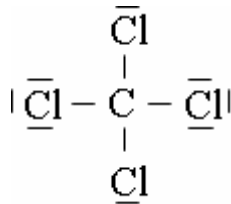
AX_4 و عليه :



- تمثيل كرام :

في هذه الحالة الأزواج الإلكترونية تتجه نحو رؤوس رباعي
 وجوه و لكن الجزيء يكون مرفقي



- تمثيل كرام :	- تمثيل جليسيبي :	- تمثيل لويس :	
	AX₃ 		• <u>الجزء PF₃ :</u>
	AX₄ 		• <u>الجزء CCl₄ :</u>