

وجه المقارنة	الرابطه سيگما σ	الرابطه باي π
نوع التداخل		
طول الرابطه وقوتها		
محور التداخل		
نوع التفاعلات الكيمائية		

C ₂ H ₄	NH ₃	CO ₂	
			عدد الروابط σ
			عدد الروابط π

مراجعة تداخل الأفلاك :

1 – الروابط سيجما (δ) :

- تنتج عن التداخل المحوري لفلكي ذرتين .
- تنتج عن التداخل الجانبي لفلكي ذرتين .
- أضعف من الروابط باي (π) .
- يمكن أن تكون ثنائية أو ثلاثية .

2 – الرابطة بين ذرتي الأكسجين في الجزيء (O_2) :

- تساهمية أحادية من النوع سيجما (δ) .
- تساهمية ثنائية من النوع سيجما (δ) .
- تساهمية ثنائية من النوع سيجما (δ) وباي (π) .
- تساهمية ثنائية من النوع باي (π) .

3 – الروابط في الصيغة البنائية التالية ($H - C \equiv C - H$) :

- أربع روابط سيجما (δ) و رابطة باي (π) .
- ثلاث روابط باي (π) و رابطة سيجما (δ) .
- خمس روابط سيجما (δ) .
- ثلاث روابط سيجما (δ) و رابطتين باي (π) .

4 – الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

- ثلاث روابط سيجما (δ) .
- ثلاث روابط باي (π) .
- رابطة سيجما (δ) و رابطتين باي (π) .
- رابطتين باي (π) و رابطة سيجما (δ) .

5 – يتداخل الفلكان جنباً إلى جنب عندما يكون محورهما :

- متعامدين .
- متوازيين .
- متقابلين رأساً لرأس .
- متقابلين رأساً إلى جنب .

6 – أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثية هو جزيء:

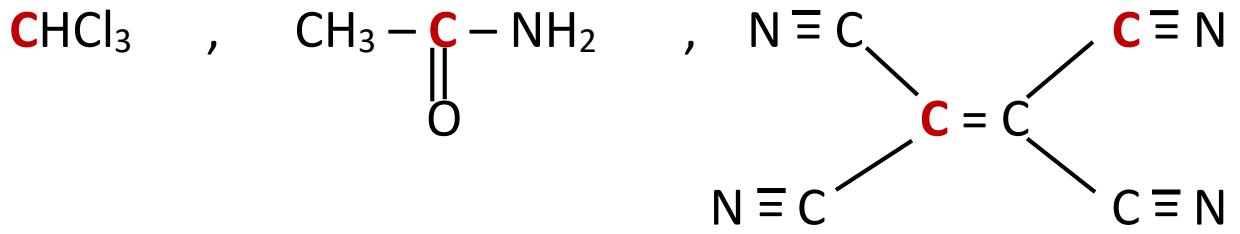
- N_2
- Cl_2
- Br_2
- O_2

7 – من خواص الرابطة سيجما (δ) :

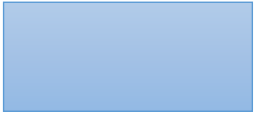
- أضعف من الرابطة باي (π) .
- يكون محور تداخل الفلكين هو محور التناظر .
- تكون أقوى كلما كان التداخل بين الأفلاك أقل .
- لا تعتمد على المسافة بين الذرتين المترابطتين .

مراجعة الوحدة الأولى :

1- كم عدد الروابط سيهما و باي في المركبات التالية :

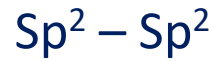
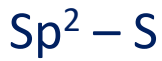


2- نوع التهجين في ذرة الكربون ((**الحمراء**)) فيما سبق



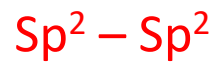
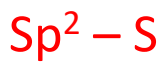
3- الأفلاك المتداخلة لتكوين الرابطة C – H في الجزيء $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$

من نوع :



4- الأفلاك المتداخلة لتكوين الرابطة C – C في الجزيء $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$

من نوع :



مراجعة التهجين :

1- في المركبين $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$, $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ جميع العبارات التالية غير صحيحة عدا :

عدد الروابط سيجما في المركبين متساو . المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .

التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع sp^3 المركب $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ يتفاعل تفاعلات إضافية

2- عدد الأفلاك المهجنة التي تنتج عن تهجين فلك (s) مع فلكين (p) يساوي :

1 2 3 4

3- إذا كان التهجين من النوع (sp^3) فإن الشكل الهندسي الذي تأخذه الأفلاك المهجنة هو :

رباعي السطوح . مكعب مركزي . مثلث مستوي . خطي .

4- إذا كان التهجين من النوع (sp^3) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

90° 120° 180° 109.5°

5- إذا كان التهجين من النوع (sp^2) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

90° 120° 180° 109.5°

6- إذا كان التهجين من النوع (sp) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

90° 120° 180° 109.5°

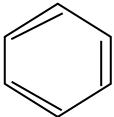
7- أحد المركبات التالية يكون تهجين ذرة الكربون فيه من النوع (sp^3) هو :

$\text{HC} \equiv \text{CH}$ $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ CH_4 $\text{O} = \text{C} = \text{O}$

8- عدد التداخلات المحورية بين الأفلاك المختلفة في جزيء الكلوروفورم CHCl_3 هو :

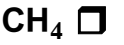
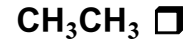
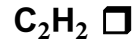
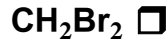
2 1 3 4

9- عدد التداخلات الجانبية بين الأفلاك المختلفة في جزيء البنزين C_6H_6 :



2 1 3 4

10- أحد المركبات التالية تحتوي جزيئاتها على روابط سيجما δ و باي π :



11- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP^3 تستطيع عمل :

رابطتين سيجما ورابطة باي

ثلاث روابط سيجما ورابطة باي

اربع روابط سيجما

ثلاث روابط باي ورابطة سيجما

12- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP^2 تستطيع تكوين :

رابطتين سيجما ورابطة باي

ثلاث روابط سيجما ورابطة باي

اربع روابط سيجما

ثلاث روابط باي ورابطة سيجما

13- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP تستطيع تكوين :

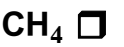
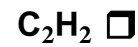
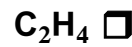
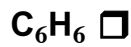
رابطتين سيجما و رابطتين باي

ثلاث روابط سيجما ورابطة باي

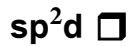
اربع روابط سيجما

ثلاث روابط باي ورابطة سيجما

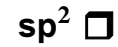
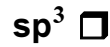
14- أحد الجزيئات التالية يكون فيه نوع التهجين لذرة الكربون (sp^3) هو :



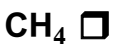
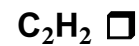
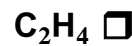
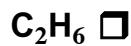
15- نوع التهجين لذرة الكربون في جزيء الإيثين (C_2H_4) هو :



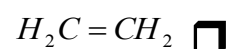
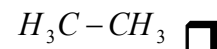
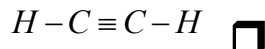
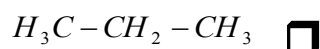
16- نوع التهجين لذرة الكربون في جزيء الإيثاين (C_2H_2) هو :



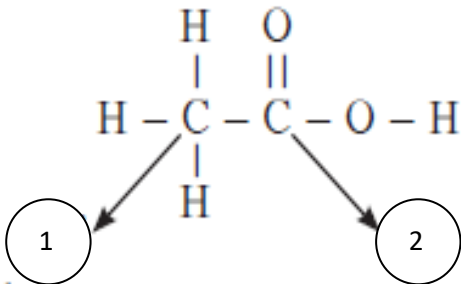
17- أحد الجزيئات التالية تكون الزوايا بين الروابط ($\text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H}$) فيه (180°) وهو:



18- مركب عضوي هيدروكربوني يتكون من ذرتين كربون التهجين في كل منهما SP فان صيغة المركب هي



البنزين	غاز الإيثان	غاز الإيثين	غاز الميثان	وجه المقارنة
C_6H_6	$HC \equiv CH$	$H_2C = CH_2$	CH_4	الصيغة الكيميائية
				الصيغة التركيبية
				عدد الروابط σ
				عدد الروابط π
				التهجين في الكربون
				الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة
				الزوايا بين الأفلاك المهجنة لكل ذرة كربون
				عدد الأفلاك المهجنة لكل ذرة كربون
				عدد الأفلاك غير المهجنة لكل ذرة كربون



- الشكل المقابل والذي يمثل الصيغة البنائية لحمض الأسيتيك

والمطلوب :

1 - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (1) هو : -----

2 - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2) هو : -----

3- حدد نوع الروابط التي تربط ذرة الكربون رقم (2) بكل من ذرتي الأكسجين

الرابط الأولى هي رابطة : ----- , الرابطة الثانية هي الرابطة : -----