	الإلكترونات في الذرة	الوحدة الاولى: ا	
	: الأفلاك الجزيئية	الفصل الأول	
	العبارات التالية :-	طلح العلمي الدال على	السؤال الأول : اكتب الاسم أو الم
() () () ()	لإلكترون رية في الجزيئات رية يغطي النواة المترابط ن المترابطتين	الذرة والتي يتواجد فيها ا ونات تشغل الأفلاك الذ ك جزيئي من الأفلاك الذ فلاك ذرية ويغطي النواتي	 ١- منطقة الفراغ المحيطة بنواة ٢- النظرية التي تفترض أن الإلكتر ٣- النظرية التي تفترض تكوين فل ٤-: الفلك الترابطي المكوّن من أو ٥- تداخل فلكين ذريين رأسا لرأس
		لتالية بما يناسبها علميا	السؤال الثاني : أكمل العبارات ا
اً لرأس عين من النوع	ن	ما من تداخل فلكين ذربي ارتباط ذرتا الهيدروجين ع ذرة كلور لتكوين جزيء ب من ذرة ال ارتباط ذرتا كلور لتكوين ميمة : رياً فقط في جميع الجزير الفقط في جميع الجزير الإفلاك : الأفلاك : المناهدر الهيدرو الأفلاك :	ذرة الهيدروجين مع الفلك الذركِ ٥- الرابطة التساهمية الناتجة مرا السؤال الثالث : اختر الإجابة الص ١- تتداخل الأفلاك الذرية محو ٢- الرابطة التساهمية سيجما ح ١
،اخل المحوري لفلكي ذرتين ِن ثنائية أو ثلاثية	. •	•	() تنتج عن التداخل الجانبي () أضعف من الروابط باي
ِي دعدي مركوروي بزيئي ﴾ أسفل الأشكال للحصول على			•
			التداخل الصحيح ، ثم اذكر نوع اا
	_	•	(1)
فَئك		<u>41å</u>	<u></u>
		<u>+</u>	نوع التداخل:
		نوع الرابطه النائج	نوع التداخل:

قاك	قلك ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قلك فلك فلك فلك فلك فلك	هناك ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الصف / الحادي عشر التاريخ /	[2]	/ كيمياء الفصل الدراسي الأول
ع التداخل: نوع الرابطة الناتجة: كواص الرابطة التساهمية سيجما σ . كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل أمد طاقة الرابطة سيجما σ على	ع التداخل: نوع الرابطة الناتجة: كواص الرابطة التساهمية سيجما α . كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل مد طاقة الرابطة سيجما α على أ	ع التداخل: نوع الرابطة الناتجة: كل الخامس: - خواص الرابطة التساهمية سيجما α . كل رابطة تساهمية في الكيمياء. كل رابطة تساهمية محور في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل ني على خط الرابطة سيجما α على أ	ع التداخل: نوع الرابطة الناتجة: الخامس: - خواص الرابطة التساهمية سيجما ص. كل رابطة تساهمية في الكيمياء. كل رابطة تساهمية محور في الكيمياء. على خط واحد). في هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل لل طاقة الرابطة سيجما صعلى أ	-	·····	(3
و الخامس :- خواص الرابطة التساهمية سيجما ه . كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل تمد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	و الخامس :- خواص الرابطة التساهمية سيجما σ . كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل مد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ر الخامس :- خواص الرابطة التساهمية سيجما ه كل رابطة تساهمية التساهمية سيجما ه في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل	الخامس:- خواص الرابطة التساهمية سيجما ٥. كل رابطة تساهمية التساهمية سيجما ٥. كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ن محور تداخل الفلكين محور	فاك	فاك	فاك
كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل هد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل هد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	كل رابطة تساهمية في الكيمياء. ون محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل نمد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ئل رابطة تساهمية في الكيمياء. ن محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ن هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل بد طاقة الرابطة سيجما σ على أ		ع الرابطة الناتجة:	ع التداخل: نو
ين محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل هد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ين محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل هد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ين محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل نمد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	. محور تداخل الفلكين محور أي على خط واحد). ن هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل د طاقة الرابطة سيجما σ على أ			
ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل هد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل هد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ون هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل نمد طاقة الرابطة سيجما σ على أ	ن هذه الرابطة أقوى كلما كان التداخل د طاقة الرابطة سيجما σ على أ		•	
مد طاقة الرابطة سيجما σ على أ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	مد طاقة الرابطة سيجما σ على أ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	نمد طاقة الرابطة سيجما σ على أ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـد طاقة الرابطة سيجما σ على أ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ			
أ	أ	أ	أ ب		حل	
بب	بب	بب	بب			
·	·	·	·			

31411 1414711

[3]

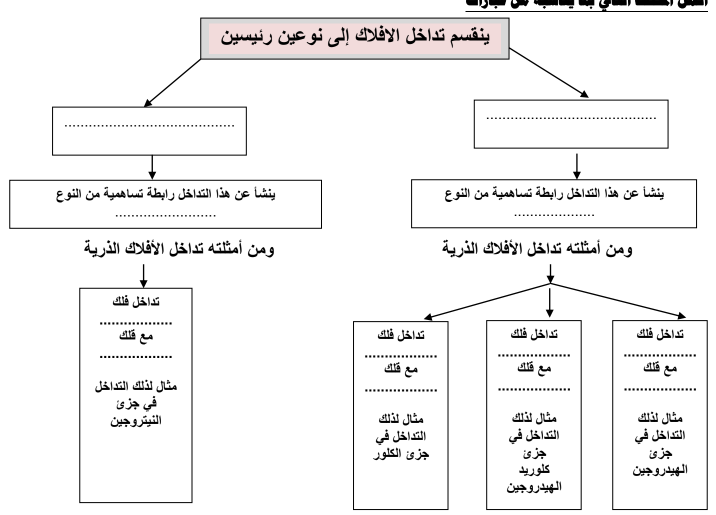
نبي	النداهل الجا
· التالية :-	السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على العباران
(ًا - تداخل فلكيين ذريين جنباً إلى جنب لتكوين الرابطة باي
بجنب (٢- نوع من الروابط ينتج من التداخل الجانبي لفلكين ذريين جنبا
	السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياء
	١- يتكوّن التداخل الجانبي بين الأفلاك الذرية عندما يكون محور
	٢- تنتج الرابطة التساهمية
٦) تسمى	$ au$ - رابطة تساهمية تتألف من رابطة سيجما (δ) ورابطتين باي $ au$
	٤- عدد الروابط باي في جزئ النيتروجين يساوي
O) يساو <i>ي</i>	٥- عدد الروابط سيجما في جزئ ثاني أكسيد الكربون (C=O =
	السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :
	١- جزيء الأكسجين ٥٥ (٥٥) يحتوي على:
) روابط تساهمية بأي فقط	() روابط تساهمیة سیجما فقط
) رابطة واحدة سيجما ورابطة واحدة باي	() رابطتان سيجما ورابطتان باي
	۲- جزيء النيتروجين N ₂ (₇ N) يحتوي على :
) ثلاث روابط تساهمية باي	() رابطة تساهمية سيجما ورابطة تساهمية بأي (
) ثلاث روابط تساهمية سيجما . •	() رابطة تساهمية سيجما ورابطتان تساهميتان باي (°Co ₂ عني أكسيد الكربون CO ₂ (O = C = O) يحتوي ع
ى .) ثلاث روابط تساهمية باي	ا - جريء دي احسيد الحروق 200 / 0 - 2 - 0) يحقوي و () رابطة تساهمية سيجما ورابطة تساهمية بأي (
) تلاث روابط تساهمية سيجما) ثلاث روابط تساهمية سيجما	() رابطتان تساهميتان سيجما ورابطتان تساهميتان بأي (
	ر) وبعد التساهمية الثلاثية تتكوّن من: ٤- الرابطة التساهمية الثلاثية تتكوّن من:
) ثلاث روابط تساهمية بأي	ر.) ثلاث روابط تساهمية سيجما
،) رابطتين باي ورابطة سيجما	ر) رابطة سيجما ورابطة باي
_	السؤال الرابع:- استخدم كل من (→ ، +) وكتابة المصطلا
• •	للحصول على التداخل الصحيح ، ثم اذكر نوع التداخل ونوع ا
⊕ ⊕	●
	قُلكفنكفنك
	ولك نوع التداخل: نوع الرابطة الناتجة:
	السؤال الخامس اكمل ؟ خواص الرابطة التساهمية π :
تشاهميه والرابطة التساهمية	١- تتواجد الرابطة باي π في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة اا
التساهمية سيجما σ .	τ - تكون الرابطة التساهمية π من الرابطة
ة قبلها.	٣- لا تتكون الرابطة الرابط
إبطة تساهمية ثنائية وثلاثية) أن تدخل في تفاعلات	٤- بإمكان الجزيئات التي تحتوي على الرابطة(ر
	كيميائية إضافة وبخاصة في (الكيمياء العضوية) .
	(<u></u>

عدد الروابط باي π	عدد الروابط سيجما σ	الصيغة الكيميائية
		CO ₂
		CH ₃ CH ₃
		C ₂ H ₄
		C_2H_2
		CHCCH ₂ CH ₃

أكمل جدول المقارنة التالى

جزيء النيتروجين	جزيء كلوريد الهيدروجين	وجه المقارنة
		نوع التداخل
		نوع الروابط

أكمل المخطط التالى بما يناسبه من عبارات



2:441 /1044 24.64

الفصل النائي الدرس (٢-١) : نظريه الفلاك المجنه
السؤال الأول علل لما يأتي :-
<u>السوال الوق سو له يحي .</u> ١ - تبعا (طبقا) لنظرية رابطة التكافؤ لا تستطيع ذرة الكربون تكوين إلا رابطتين تساهميتين.
٠- تبد رطبه) مطریه ربعه المدو و تستطیع دره المدربوق تحویل او رابطانی مستقمیلین.

٢- لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لشرح الترابط في جزيء الميثان.
السؤال الثاني :- واحد مما يلي لا ينطبق مع نظرية الأفلاك المهجنة :
١ - التهجين يحدث في نفس الذرة .
 ٢ - ينتج عن التهجين أفلاك مهجنة تمتاز بخواص وسطية بين الأفلاك التي خضعت للتهجين.
٣ - الافلاك المهجنة تكون متشابهة في الطاقة والشكل والاتجاه
 ٤ - عدد الأفلاك المهجنة يساوي عدد الأفلاك الداخلة في عملية التهجين
٥- التهجين يحدث بين فلكين ذرّيين أو أكثر مختلفين أو متشابهين .
السؤال الثالث : اكتب الاسم أو الصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :-
۱ - اندماج أفلاك مختلفة عادة (p , s) لتكوين فلك جديد يسمى فلكا مهجنا (
٢- أحد أنواع التهجين يتم فيه دمج فلك واحد 2s مع ثلاثة أفلاك 2p لتكوين أربعة أفلاك مهجنة وتكون قيمة الزاوية
بين الأفلاك المهجنة (° 109.5))
عين المواع التهجين يتم فيه دمج فلك واحد 2s مع فلكين 2p لتكوين ثلاثة أفلاك مهجنة وتكون قيمة الزاوية بين
الأفلاك المهجنة (° 120) ()
المهبعة (120) ٤- أحد أنواع التهجين يتم فيه دمج فلك واحد 2s مع فلك 2p لتكوين فلكين مهجنين وتكون قيمة الزاوية بين الأفلاك
ع- احد الواح المهجين ينم حيد دهنج عنك واحد 25 مع عنك 2p تمكوين عمون مهجمين وعوق حيمه الراوية بين الرحوك)
السؤال الرابع في التهجين من نوع sp³ (بنية جزئ الميثان) اجب عما يلي
الصيغة التركيبية للميثان ←
ن کا الگذاری و با شان ا
١ - شكل الأفلاك المهجنة في الميثان
٢- الزاوية بين الروابط تساوي
٣ - ونجد أن الأفلاك المهجنة (sp³) الأربعة لذرة الكربون تتداخل مع أفلاك (1s) الأربعة لذرات الهيدروجين الأربع
لتكوين اربع روابط تساهمية (C-H) من نوع
٤ - عدد الأفلاك المهجنة لذرة الكربون يساوي بينما عدد الأفلاك الغير مهجنة في المركب يساوي
٥ - عدد الروابط باي يساوي بينما عدد الروابط سيجما يساوي
السؤال الخامس في التهجين من نوع sp² (بنية جرئ الإيثين) اجب عما يلي
١ - الصيغة التركيبية للإيثين →
٢ - شكل الأفلاك المهجنة في الإيثين
٢ - الزاوية بين الروابط تساوي
٤ - عدد الأفلاك المهجنة المرتبطة لذرة الكربون يساوي بينما عدد الأفلاك الغير مهجنة المرتبطة في
٥ - عدد الروابط باي يساوي بينما عدد الروابط سيجما يساوي

تهجين sp بنية الإيثاين sp

		لتالية بما يناسبها علميار	السؤال الأول :- أكمل العبارات ا ١ - الصيغة التركيبية للإيثاين ه
		يي	١ - الصيغة التركيبية للإيثاين ه
		د ٍیثایند	٢ - شكل الأفلاك المهجنة في ال
		ین تساو <i>ي</i>	٣ - الزاوية بين الروابط في الإيثار
فلاك الغير مهجنة	ساوي بينما عدد الأو	بطة لذرة الكربون في الإيثاين يـ	٤ - عدد الأفلاك المهجنة المرت
		يساوي	المرتبطة في المركب في الإيثاين
	عدد الروابط سيجما يساوي	، يساويبينما ء	٥ - عدد الروابط باي في الإيثاير
	للبنزين هي	الأروماتية والصيغة الجزيئية	٦ - يُعتبر البنزين أصل المركبات
كترونات الرابطة π أعلى	يُصاحبه سحابة من تداخل إلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٧ - ذرات الكربون موجودة في الم
			وأسفل
ية وتساوي	والزوايا بين الروابط متساو O		
	آآ المرکب CH ₃ - C - CH ₃		٩- نوع التهجين في ذرة الكربون
		عيحة :	السؤال الثاني : اختر الإجابة الص ١- ذرة الكربون المهجنة من ال
δ اربع روابط δ	δ رابطتان π ورابطتان ()	π ورابطة δ ورابطة ()	π ورابطة δ ورابطة δ
		عين (sp) لها شكل :	٢- الأفلاك المهجنة في التهج
() حلقي	() مستوى مثلثي	() خطي	() رباعي السطوح
وع:	ون أربعة أفلاك مهجنة من الن	، 2s مع ثلاثة أفلاك 2p تتكر	٣- عندما يتم دمج فلك واحد
s^2p ()	sp ³ ()	sp ² ()	sp ()
	درة الكربون فيها من النوع sp	مركبات التالية يكون تهجين ذ	٤- إحدى الصيغ الكيميائية للم
$CH_3 - CH_2 OH ()$			CH ₂ Cl ₂ ()
	(H ₂ C = CH ₂) من النوع:	الرابطة (C - H) في الجزيء	٥- الأفلاك المتداخلة لتكوين
$sp^2 - s$ ()		p-p ()	
	H₂C = CI) من النوع:	الرابطة (π) في الجزيء (H ₂)	٦- الأفلاك المتداخلة لتكوين
	$sp^2 - p$ ()		
-	ِن في الجزيء (H2C = CH ₂) م	•	
22 / \	aug 3 / \	an an / \	n n/\
sp ² – sp ² ()	$sp^3 - sp^3 ()$	sp – sp ()	p-p()

تطبيقات متنوعة على التهجين وأنواعه

بأن ذرة الكربون الأولى	حمض الأسيتيك علما	بة وهي لمر <i>كب</i> -	البنائية التالي	بة الكيميائية	ادرس الصيغ	السؤال الأول :-
	لرقم 2 (C 2)	ن اليسار تأخذ ا	ربون الثانية م	C) وذرة الك	ذ الرقم 1 (1	من اليسار تأخ

المطلوب ١ - عدد الروابط التساهمية (٥) في الجزيء يساوي ------ رابطة

- ٢- عدد الروابط التساهمية (π) في الجزيء يساوي ------ رابطة
 - ٣- نوع التهجين في ذرة الكربون (C 1) ------
 - ٤- نوع التهجين في ذرة الكربون (C 2) ------
- ٥- الرابطة التساهمية بين ذرة الكربون (C 1) وذرة الهيدروجين ، ناتجة من تداخل فلك ------- من ذرة الكربون (C 1) مع فلك ------ من ذرة الهيدروجين.
- ٦- الرابطة التساهمية بين ذرة الكربون (C 1) ذرة الكربون (C 2) ، ناتجة من تداخل فلك ------- من ذرة الكربون (C 2) . الكربون (C 1) مع فلك ------ من ذرة الكربون (C 2).
- ٧- الرابطة (6) بين ذرة الكربون (C 2) وذرة الأكسجين، ناتجة من تداخل فلك -------- ذرة الكربون (C 2) وفلك -------- من ذرة الأكسجين.
- ٨- الرابطة بين ذرة الأكسجين والهيدروجين ناتجة من تداخل فلك ------ من ذرة الأكسجين مع فلك ----- من ذرة الهيدروجين.

السؤال الثاني :- مركب عضوي يحتوي علي ثلاث ذرات كربون وست ذرات هيدروجين وذرة أكسجين فإذا علمت أن

- نوع التهجين في ذرة الكربون (1) (sp³)
- نوع التهجين في ذرة الكربون (2) (sp²)
- نوع التهجين في ذرة الكربون (3) (sp³)
- وأن ذرة الكربون تكون 4 روابط وذرة الأكسجين 2 وذرة الهيدروجين رابطة واحدة

المطلوب: اكتب الصيغة البنائية (التركيبية) لهذا المركب

السؤال الثالث :- اكمل جدول المقارنة التالي لذرة الكربون :-

تهجین Sp	تهجین Sp²	تهجین sp³	وجه المقارنة
			عدد أفلاك p غير المهجنة
			الزوايا بين الأفلاك المهجنة
			الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة