

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة أسئلة مراجعة الاختبار القصير الأول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← كيمياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

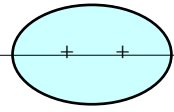
توزيع الحصص الافتراضية(المترابطة وغير المترابطة)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل	3
اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	4
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	5

# نموذج إجابة مراجعة الاختبار التصوير (١) كيمياء الدادي عشر - الفصل الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

❖ أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

<b>الفلك الذري</b>	منطقةٌ من الفراغ المحيطة بالنواة والتي يكونُ أكبُراً احتمالاً لتواجُدِ الالكترونِ فيها	١
<b>رابطة التكافؤ</b>	نظريَّةٌ تفترضُ أنَّ الالكتروناتِ تشغلُ الأفلالك الذريَّة في الجُزيئاتِ	٢
<b>الفلك الجزيئي</b>	نظريَّةٌ تفترضُ تكوينَ فلكٍ جُزئيٍّ من تَدَاخُلِ أفلالكِ ذريَّةٍ وَيُعطِيُ هَذَا الفلكُ النواةَ المُترابطةَ	٣
<b>المحوري</b>	مُوتو المناهج الكويتية <a href="http://almanahj.com/kw">almanahj.com/kw</a>	٤
<b>الجانبي</b>	تَدَاخُلُ فلكين ذريين جنباً لجنبٍ عندما يكونُ محوراً الفلكين مُتوازيين	٥
<b>رابطة سيجما</b>	رابطةٌ تساهميةٌ تنشأ عن تَدَاخُلِ فلكٍ ذرتين رأساً لرأسٍ	٦
<b>رابطة بى</b>	رابطةٌ تساهميةٌ تنشأ عن تَدَاخُلِ فلكٍ ذريين جنباً لجنبٍ	٧
<b>الأفلالك المهجنة</b>	الأفلالك الناتجةٌ عن عمليةٍ خلطٍ أو اندماجٍ بين الأفلالك الذريَّة بِوجُود طاقةٍ كافيةٍ وذاتٍ خواصٍ وسطيةٍ بين الأفلالك المُندمجةٍ	٨
<b>عملية التهجين</b>	عمليةٌ اندماجٍ للأفلالك الذريَّة بِوجُود طاقةٍ كافيةٍ لإنتاجِ أفلالك ذريَّة ذاتٍ خواصٍ وسطيةٍ بين الأفلالك المُندمجةٍ	٩
<b>تهجين<sup>٣</sup> sp<sup>3</sup></b>	تهجينٌ ينتُجُ عن اندماجٍ فلكٍ S مع ثلَاثِ أفلالكِ من p ليُنْتَجَ أربعةً أفلالكِ مهجنَةٍ	١٠
<b>تهجين<sup>٢</sup> sp<sup>2</sup></b>	تهجينٌ ينتُجُ عن اندماجٍ فلكٍ S مع فلكينِ من p ليُنْتَجَ ثلَاثِ أفلالكِ مهجنَةٍ	١١
<b>تهجين sp</b>	تهجينٌ ينتُجُ عن اندماجٍ فلكٍ S مع فلكٍ من p ليُنْتَجَ فلكينِ مهجنَينِ	١٢
<b>البنزين</b>	جزيٌّ يُعتبرُ أصلَ المركباتِ الأروماتيةٍ وتَكونُ ذراتُ الكربونِ الستةِ فيه مُتكافئةً من حيث طولِ الرابطةِ والزاويةٍ بين الروابطِ	١٣

**ب) املاء الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

١) يمثل الشكل الفراغي التالي فلك جزيئيا ناتجاً عن تداخل فلكي 

٢) اذا علمت أن ( $\text{Cl}_{17}, \text{H}_1$ ) ، فإن نوع الأفلاك الداخلة في تكوين الرابطة بين ذرتين الهيدروجين

$1\text{S}$  مع  $3\text{P}_z$  هما والكلور في الجزء  $\text{HCl}$

٣) تنتج الرابطة التساهمية بـ  $\pi$  عن التداخل **الجانبي**

٤) عندما يتداخل فلكين رأساً لرأس فإن الرابطة التساهمية المتكونة بينهما تسمى رابطة **سيجما**

٥) الرابطة التساهمية بـ  $\pi$  **أضعف** من الرابطة التساهمية **سيجما**  $\sigma$

٦) رابطة تساهمية تتتألف من رابطة  $\sigma$  و رابطتين  $\pi$  تسمى **الثالثية**

٧) عدد الروابط  $\pi$  في الجزء التالي  $N \equiv N^2$  يساوي 2

٨) يعتبر محور تداخل الفلكين في الرابطة التساهمية **سيجما** هو محور **تناظر**

٩) من أنماط التهجين  $sp^3$  و  $sp^2$  و

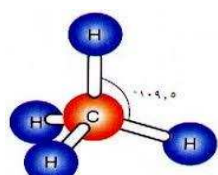
١٠) قيمة الزاوية بين الروابط في جزء الإيثين 120 بينما تكون قيمتها في جزء الإيثان 180



١١) نوع التهجين في ذرة الكربون المشار إليها في المركب التالي هو

**حلقة سداسية**

نمط التهجين  $sp^3$



١٣) يمثل الشكل التالي

١٤) نمط التهجين في  $\text{BF}_3$  هو  $sp^2$  و في  $\text{SiH}_4$  هو  $sp^3$

١٥) قيمة الزاوية في جزء الماء هي  $104.5^\circ$

١٦) ترجع الخواص العامة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان و التوتر السطحي لوجود **الروابط الهيدروجينية**

١٧) من الخواص الهمة للماء ارتفاع درجة الغليان و ارتفاع درجة التبخير و ارتفاع التوتر السطحي و انخفاض الضغط البخاري

ج) ضع اشارة ✓ في المربع المقابل للاجابة الصحيحة في كل مما يلي :

① تنتج الرابطتين ( $\pi$ ) في جزئ ثنائي الذرية ( $N_2$ ) من التداخل بين فلكين يوازيان فلكين من الذرة الأخرى لنوتين متجاورتين هما :

( $P_z, P_z$ ) و ( $P_y, P_y$ )       فقط ( $P_x, P_x$ )       (1S, 1S)       فقط ( $P_y, P_y$ )

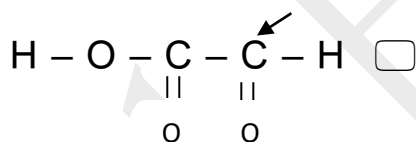
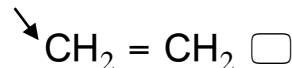
② الزوايا بين الأغلال المهجنة  $SP^3$  تساوي :

$107^\circ$         $120^\circ$         $180^\circ$         $109.5^\circ$

③ نوع الرابطة بين ذرات الكربون والهيدروجين في جزئ البنزين :

أيونية       سيجما       باي

④ يكون نوع التهجين لذرة المشار إليها من النوع  $SP$  في أحد المركبات التالية :



⑤ نوع الرابطة بين ذرتى الكربون في جزئ البنزين :

رابطتين سيجما       رابطة سيجما ورابطة باي       رابطتين باي

⑥ يكون تهجين ذرة الكربون في جزئ  $CH_2Cl_2$  من النمط :

$sp$         $sp^4$         $sp^2$         $sp^3$

⑦ يأخذ جزئ الایثاين في الفراغ شكلًا :

كرويًّا       مستوى مثلثي       خطياً       رباعي السطوح

⑧ تترتب ذرات الكربون الستة في جزئ البنزين في شكل مستوى حلقي سداسي يصاحبه سحابة ناتجة

من تداخل إلكترونات الرابطة باي  $\pi$  :

أعلى وأسفل الحلقة       وسط الحلقة       أعلى الحلقة       أسفل الحلقة

⑨ تتجمع جزيئات الماء القطبية مع بعضها بروابط :

تناسقية       هيدروجينية       تساهمية       أيونية

## ٥) قارن بين كل مما يلي :

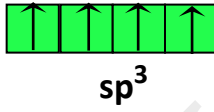
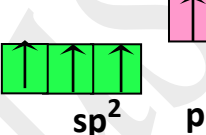
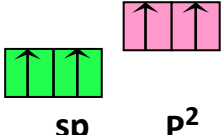
$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$	$\text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H}$	وجه المقارنة
5	3	عدد الروابط $\sigma$ في الجزيء
1	2	عدد الروابط $\pi$ بين ذرتى الكربون
$\text{Sp}^2$	$\text{sp}$	نوع التهجين بين ذرتى الكربون

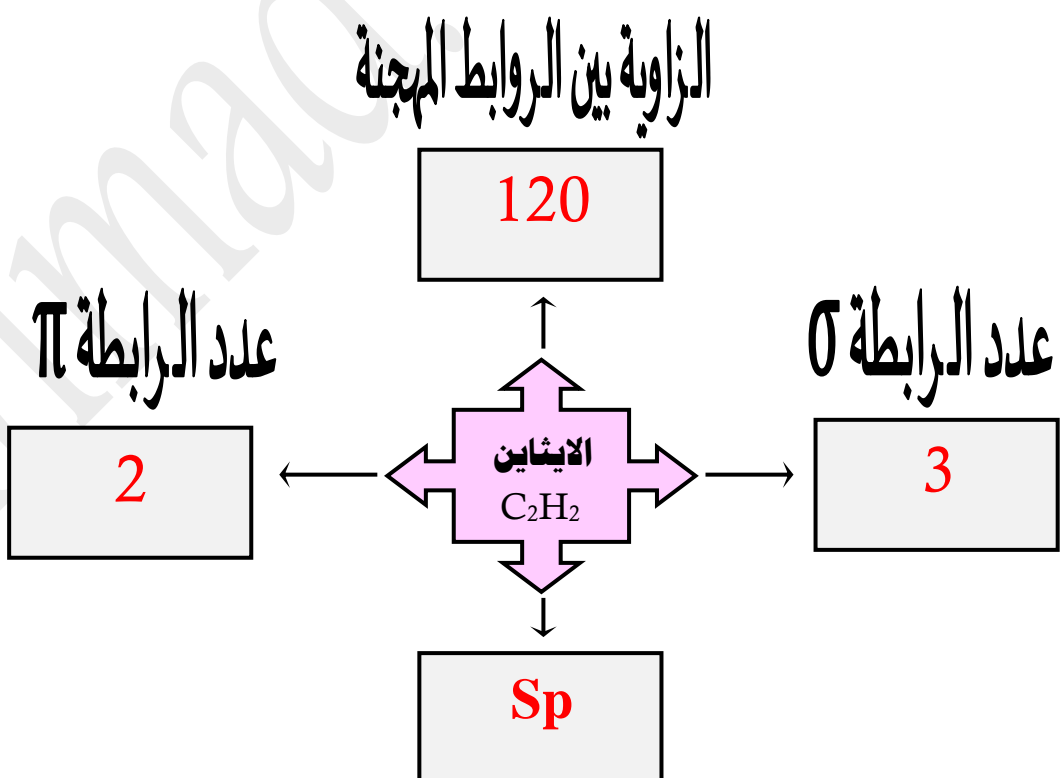
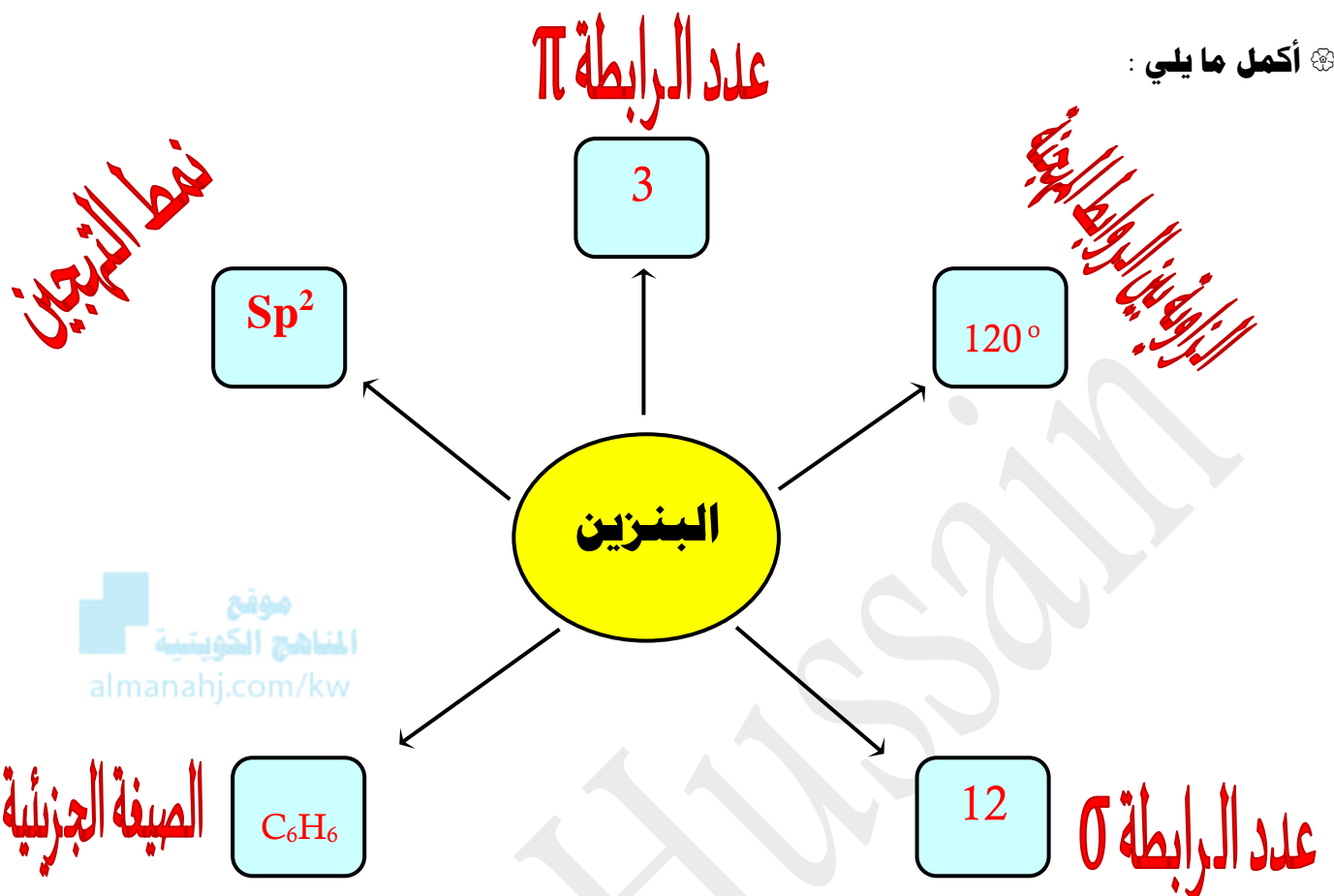
موقع

الرابطة بائي $\pi_{\text{kw}}$	الرابطة سبيجا $\sigma$	وجه المقارنة
الجانبى	المحوري	نوع التداخل
أطول	أقصر	طول الرابطة
أضعف	أقوى	قوة الرابطة
محور الفلكين متوازرين	محور تناظر	محور التداخل
سهولة الكسر	صعبية الكسر	سهولة الكسر
الاضافة	الاستبدال	نوع التفاعلات الكيميائية

$\text{C}_2\text{H}_4$	$\text{CH}_4$	وجه المقارنة
$\text{Sp}^2$	$\text{Sp}^3$	نوع التهجين
5	4	عدد الروابط $\sigma$
مستوى مثلثي	رباعي السطوح	الشكل الفراغي

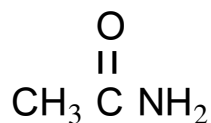
## مقارنة بين أنماط التهجين

نوع التهجين / الخاصية	$sp^3$	$Sp^2$	$sp$
مثال	الميثان	الإيثين	الإيثان (الاستلين)
الصيغة الجزيئية	$CH_4$	$C_2H_4$	$C_2H_2$
الصيغة التركيبية (البنائية)	$  \begin{array}{c} H \\   \\ H - C - H \\   \\ H \end{array}  $	$  \begin{array}{ccccc} & H & & H & \\ & \backslash & = & / & \\ H & & C & & H \\ & / & & \backslash & \\ & H & & H & \end{array}  $	$H - C \equiv C - H$
التوزيع الإلكتروني لإلكترونات مستوى التكافؤ لذرة الكربون	 <p><math>sp^3</math></p>	 <p><math>sp^2</math>      p</p>	 <p>sp      <math>p^2</math></p>
عدد الأفلاك المستخدمة في التهجين (المهجننة)	4	3	2
عدد أفلاك p غير المهجنة	لا يوجد	1	2
عدد الروابط $\sigma$	4	5	3
عدد الروابط $\pi$	لا يوجد	1	2
الزاوية بين الروابط $H - C$	$109.5^\circ$	$120^\circ$	$180^\circ$
الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة	هرمي رباعي السطوح	مستوى مثلي	مستوى خطى
أنواع الروابط التساهمية <u>حول</u> ذرة الكربون	٤ روابط أحادية $  \begin{array}{c}   \\ - C - \\   \end{array}  $ (روابط سيجما)	رابطة ثنائية ورابطتين أحاديتين $  \begin{array}{c} & & \\ & C = & \\ & / \quad \backslash & \\ & 3 \text{ سيجما}, 1 \text{ باي} & \end{array}  $	رابطة ثلاثة ورابطة $-C \equiv$ أحادية (٢ سيجما, ٢ باي)



نقط التجمين

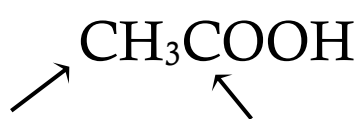
- لدیك جزیء الاستامید



و المطلوب :

8	عدد الروابط سیغا $\sigma$ في الاسیامید	١
١	موقع المنهج الكويتيه almanahj.com/kw	عدد الروابط باي $\pi$ في الاسیامید
$\text{SP}^2$	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الكربونيل (-CO-)	٣
$\text{SP}^3$	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الميثيل (-CH <sub>3</sub> -)	٤
محوري	نوع التداخل بين أفلاك ذرة النيتروجين وذرة الكربون	٥
محوري و جانبي	نوع التداخل بين أفلاك ذرة الأكسجين وذرة الكربون	٦
محوري	نوع التداخل بين أفلاك ذرة الهيدروجين وذرة الكربون	٧

- حدد نوع التهجين في كل من ذرتي الكربون في جزئ حمض الاستيك



## على ما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً :

لا يمكن تحديد مكان الإلكترون وسرعته بدقة تامة في الوقت نفسه

لأن الحركة الموجية للإلكترون ليس لها مكان محدد

لا تكون الغازات النبيلة (الخاملة) روابط

لأن أفلال ذرة الغاز النبيل لا تحتوي على إلكترون مفرد فيها

لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لتفسير الرابط في بعض الجزيئات مثل  $\text{CH}_4$

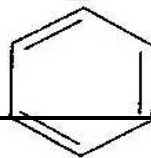
لأنه بحسب نظرية رابطة التكافؤ لا تستطيع ذرة الكربون  $\text{C}$  تكوين أكثر من رابطتين تساهميتين لأنها لا تحتوي إلا على إلكترونين مفرددين

لأن  $\text{C}_6\text{S}^2\text{2S}^2\text{2P}^2$  ، ولكن ثبت بالتجربة العلمية أن ذرة الكربون تستطيع تكوين أربع روابط تساهمية كما في جزء  $\text{CH}_4$ .

التهجين في الميثان  $\text{SP}^3$

لأنه يحدث تداخلٌ محوريٌ بين أفلال الكربون الأربع المهيجة  $\text{SP}^3$  والفالك  $\text{S}$  في ذرات الهيدروجين الاربعة

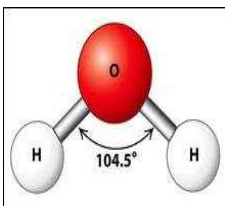
حلقة البنزين متمسكة .



لوجود الروابط  $\sigma$  القوية والتي تبني الحلقة متمسكة.

يعتبر جزء البنزين جزيئاً مستقراً

بسبب عدم التمركز التام في نظام باء  $\pi$  والذي ينتج عن التداخل الجانبي للأفلال الذرية  $\text{P}_z$  من الاتجاهين (+) و (-)



يعتبر جزء الماء  $\text{H}_2\text{O}$  جزئاً قطبياً

لأن الأكسجين أكثر سالبية كهربائية من الهيدروجين ، وبالتالي يجذب زوج الإلكترونات المكون

للرابطة التساهمية (  $\text{H} - \text{O}$  ) ، وتظاهر شحنة سالبة جزئياً على ذرة الأكسجين ، فيما تظاهر شحنة موجبة جزئياً على ذرة الهيدروجين

قطبية الروابط في جزء الماء لا تلغى ببعضها على الرغم من أنها متساوية

لأنها تأخذ شكلاً زاوياً يعطي جزء الماء كل الخاصية القطبية.

ارتفاع درجة غليان وحرارة التبخير والتواتر السطحي والسعنة الحرارية النوعية وانخفاض الضغط البخاري للماء

عن المركبات المشابهة له ( مثل  $\text{H}_2\text{S}$  ،  $\text{H}_2\text{Se}$  )

لأن جزيئات الماء القطبية تتجمع مع بعضها عن طريق الرابطة الهيدروجينية.

يتميز الماء بقدرة على الإذابة

لأن قيمة ثابت العزل الخاصة به مرتفعة ، وبالتالي تقوم جزيئات الماء القطبية بعزل الأيونات المختلفة في الشحنة

للمزاب عن بعضها البعض وبالتالي تفصلها عن بعضها البعض وتحدث عملية الإذابة

تكون ماء التبلر

في بعض الحالات يكون اتحاد أيونات الملح بجزيئات الماء قويا جدا لدرجة أن الملح عندما يتبلر في محلول المائي تتفصل بلوراته وتنحد مع الماء . **مكونات ما يعرف "ماء التبلر"**

لا يوجد الماء كيميائياً في صورة نقية

**لأنه يذيب الكثير من المواد التي تتواجد معه**

جزيئات الماء في حالة حركة مستمرة  
بسبب طاقتها الحركية .

### ٥) أكمل خريطة المفاهيم التالية :

