

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

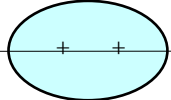
<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)</a>	1
<a href="#">نموذج اختبار قصير 1</a>	2
<a href="#">مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل</a>	3
<a href="#">اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر</a>	4
<a href="#">مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء</a>	5

# نموذج إجابة مراجعة الاختبار التصير ( ١ ) كيمياء الحادي عشر - الفصل الأول ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

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

١	منطقة من الفراغ المحيطة بالنواة والتي يكون أكبر احتمال لتواجد الإلكترون فيها	الفلك الذري
٢	نظرية تفترض أن الإلكترونات تشغل الافلاك الذرية في الجزيئات	رابطة التكافؤ
٣	نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من تداخل أفلاك ذرية ويغطي هذا الفلك النواة المترابطة	الفلك الجزيئي
٤	تداخل فلكين ذريين رأساً لرأس	المحوري
٥	تداخل فلكين ذريين جنباً لجنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين	الجانبي
٦	رابطة تساهمية تنشأ عن تداخل فلكي ذريين رأساً لرأس	رابطة سيجها
٧	رابطة تساهمية تنشأ عن تداخل فلكي ذريين جنباً لجنب	رابطة باي
٨	الأفلاك الناتجة عن عملية خلط أو اندماج بين الأفلاك الذرية بوجود طاقة كافية وذات خواص وسطية بين الافلاك المندمجة	الافلاك المهجنة
٩	عملية اندماج الأفلاك الذرية بوجود طاقة كافية لإنتاج أفلاك ذرية ذات خواص وسطية بين الأفلاك المندمجة	عملية التهجين
١٠	تهجين ينتج عن اندماج فلك S مع ثلاث أفلاك P لينتج أربعة أفلاك مهجنة	التهجين $sp^3$
١١	تهجين ينتج عن اندماج فلك S مع فلكين من P لينتج ثلاث أفلاك مهجنة	التهجين $sp^2$
١٢	تهجين ينتج عن اندماج فلك S مع فلك من P لينتج فلكين مهجينين	التهجين $sp$
١٣	جزئ يُعتبر أصل المركبات الأروماتية وتكون ذرات الكربون الستة فيه متكافئة من حيث طول الرابطة والزوايا بين الروابط	البنزين

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

١ ﴿ يمثل الشكل الفراغي التالي  فلك جزئياً ناتجاً عن تداخل فلكي S مع S ...

٢ ﴿ اذا علمت أن  $(1H, 17Cl)$  , فإن نوع الأفلاك الداخلة في تكوين الرابطة بين ذرتين الهيدروجين

والكلور في الجزيء HCl هما  $3P_z$  مع  $1S$

٣ ﴿ تنتج الرابطة التساهمية باي  $\pi$  عن التداخل ..... **الجانبى** .....

٤ ﴿ عندما يتداخل فلكين رأساً لرأس فإن الرابطة التساهمية المتكونة بينهما تسمى رابطة ..... **سيجها** .....

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٥ ﴿ الرابطة التساهمية باي  $\pi$  ..... **أضعف** ..... من الرابطة التساهمية سيجما  $\sigma$

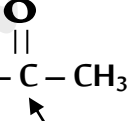
٦ ﴿ رابطة تساهمية تتألف من رابطة  $\sigma$  ورابطتين  $\pi$  تسمى ..... **الثلاثية** .....

٧ ﴿ عدد الروابط  $\pi$  في الجزيء التالي  $N \equiv N$  يساوي ..... **2** .....

٨ ﴿ يُعتبر محور تداخل الفلكين في الرابطة التساهمية سيجما هو محور ..... **تناظر** .....

٩ ﴿ من أنماط التهجين  $sp^3$  و .....  $sp^2$  و .....  $sp$  .....

١٠ ﴿ قيمة الزاوية بين الروابط في جُزئ الايثين ..... **120** ..... بينما تكون قيمتها في جُزئ الإيثاين ..... **180** .....

١١ ﴿ نوع التهجين في ذرة الكربون المشار إليها في المركب التالي  هو  $sp^2$  .....

١٢ ﴿ تترتب ذرات الكربون الستة في جُزئ البنزين في شكل مُستوى ..... **حلقة سداسية** .....

١٣ ﴿ يُمثل الشكل التالي  نمط التهجين  $sp^3$  .....

١٤ ﴿ نمط التهجين في  $BF_3$  هو  $sp^2$  ..... و في  $SiH_4$  هو  $sp^3$  .....

١٥ ﴿ قيمة الزاوية في جزيء الماء هي  $104.5^\circ$

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

١٧ ﴿ من الخواص الهامة للماء **ارتفاع درجة الغليان و ارتفاع درجة التبخر و ارتفاع التوتر السطحي و انخفاض الضغط البخاري**

ج) ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

① تنتج الرابطين ( $\pi$ ) في جزئ ثنائي الذرية ( $N_2$ ) من التداخل بين فلكين يوازيان فلكين من

الذرة الأخرى لنواتين متجاورتين هما :

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

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

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

③ نوع الرابطة بين ذرات الكربون و الهيدروجين في جزئ البنزين :

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

باي  سيجمما  أيونية  هيدروجينية

④ يكون نوع التهجين لذرة الهشار اليها من النوع  $SP$  في أحد المركبات التالية :

$CH \equiv CH$    $CH_2 = CH_2$

$H - O - C(=O) - C(=O) - H$    $N \equiv N$

⑤ نوع الرابطة بين ذرتي الكربون في جزئ البنزين :

رابطين سيجمما  رابطة سيجمما و رابطة باي  روابط هيدروجينية  رابطين باي

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

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

⑦ يأخذ جزئ الايثانين في الفراغ شكلاً :

رباعي السطوح  خطياً  مستوي مثلثي  كروياً

⑧ تترتب ذرات الكربون الستة في جزئ البنزين في شكلٍ مستويٍ حلقي سداسي يصاحبه سحابة ناتجة

من تداخل إلكترونات الرابطة باي  $\pi$  :

أسفل الحلقة  أعلى الحلقة  وسط الحلقة  أعلى وأسفل الحلقة

⑨ تتجمع جزيئات الماء القطبية مع بعضها بروابط :

أيونية  تساهمية  هيدروجينية  تناسقية


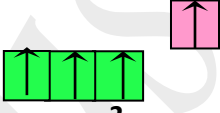
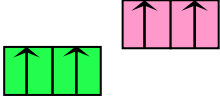
هـ) قارن بين كل مما يلي :

$H_2C=CH_2$	$H-C \equiv C-H$	وجه المقارنة
5	3	عدد الروابط $\sigma$ في الجزيء
1	2	عدد الروابط $\pi$ بين ذرتي الكربون
$Sp^2$	$sp$	نوع التهجين بين ذرتي الكربون

الرابطه باي $\pi$	الرابطه سيجما $\sigma$	وجه المقارنة
المجانبي	المحوري	نوع التداخل
أطول	أقصر	طول الرابطه
أضعف	أقوى	قوة الرابطه
محور الفلكين متوازيين	محور تناظر	محور التداخل
سهلة الكسر	صعبة الكسر	سهولة الكسر
الإضافة	الاستبدال	نوع التفاعلات الكيميائية

$C_2H_4$	$CH_4$	وجه المقارنة
$Sp^2$	$Sp^3$	نوع التهجين
5	4	عدد الروابط $\sigma$
مستوى مثلثي	مربعي السطح	الشكل الفراغي

## مقارنة بين أنماط التهجين

نوع التهجين / الخاصية	$sp^3$	$Sp^2$	$sp$
مثال الصيغة الجزيئية	الميثان $CH_4$	الايثين $C_2H_4$	الايثاين (الاستلين) $C_2H_2$
الصيغة التركيبية (البنائية)	$\begin{array}{c} H \\   \\ H - C - H \\   \\ H \end{array}$	$\begin{array}{c} H & & H \\ & \diagdown & / \\ & C = C & \\ & / & \diagdown \\ H & & H \end{array}$	$H - C \equiv C - H$
التوزيع الإلكتروني لإلكترونات مستوى التكافؤ لذرة الكربون	 $sp^3$	 $sp^2$ p	 $sp$ $p^2$
عدد الأفلاك المستخدمة في التهجين (المهجنة)	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 مثلثي	مستوى خطي
أنواع الروابط التساهمية حول ذرة الكربون	<p>٤ روابط أحادية</p> $\begin{array}{c}   \\ -C- \\   \end{array}$ <p>(روابط سيجما)</p>	<p>رابطة ثنائية وروابطين أحاديتين</p> $\begin{array}{c} \diagdown \\ C = \\ / \end{array}$ <p>(٣ سيجما, ١ باي)</p>	<p>رابطة ثلاثية ورابطة أحادية</p> $-C \equiv$ <p>(٢ سيجما, ٢ باي)</p>

عدد الرابطة  $\pi$

3

الزاوية بين الروابط المهجنة

120°

نمط التهجين

$Sp^2$

البنزين

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

12

عدد الرابطة  $\sigma$

الصيغة الجزيئية

$C_6H_6$

الزاوية بين الروابط المهجنة

120

عدد الرابطة  $\sigma$

3

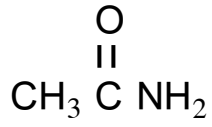
عدد الرابطة  $\pi$

2

الايثاين  
 $C_2H_2$

$Sp$

نمط التهجين

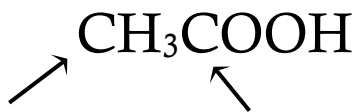


- لديك جزيء الاسيتاميد

و المطلوب :

٨	عدد الروابط سيجما $\sigma$ في الاسيتاميد	١
١	عدد الروابط باي $\pi$ في الاسيتاميد	٢
$SP^2$	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الكربونيل ( - CO - )	٣
$SP^3$	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 جزيء حمض الاسيتيك





## علل لما يلي تعليلاً علمياً 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 أفلاك ذرة الغاز النبيل لا تحتوي على إلكترون مفرد فيها

لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لتفسير الترابط في بعض الجزيئات مثل  $CH_4$

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

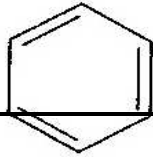
مفردين

$1s^2 2s^2 2p^2$  :  $C$ ، و لكن ثبت بالتجربة العلمية أن ذرة الكربون تستطيع تكوين أربع روابط تساهمية كما في جزيء  $CH_4$ .

التجهين في الميثان  $SP^3$

لأنه يحدث تداخل محوري بين أفلاك الكربون الأربعة المهجنة  $SP^3$  و الفلك  $S$  في ذرات الهيدروجين الأربعة

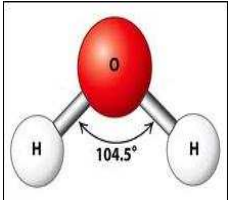
حلقة البنزين متماسكة .



لوجود الروابط  $\sigma$  القوية و التي تبقى الحلقة متماسكة.

يعتبر جزيء البنزين جزيئاً مستقراً

بسبب عدم التمرکز التام في نظام باي  $\pi$  و الذي ينتج عن التداخل الجانبي للأفلاك الذرية  $P_z$  من الاتجاهين (+) و (-)



يعتبر جزيء الماء  $H_2O$  جزيئاً قطبياً

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

للرابطة التساهمية ( O - H ) ، و تظهر شحنة سالبة جزئياً على ذرة الأكسجين ، فيها تظهر شحنة موجبة جزئياً على ذرة

الهيدروجين

قطبية الروابط في جزيء الماء لا تلغي بعضها على الرغم من أنها متساوية

لأنها تأخذ شكلاً زاوياً يعطي جزيء الماء ككل الخاصية القطبية.

ارتفاع درجة غليان و حرارة التبخر و التوتر السطحي و السعة الحرارية النوعية و انخفاض الضغط البخاري للماء

عن المركبات المشابهة له ( مثل  $H_2S$  ،  $H_2Se$  )

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

يتميز الماء بقدرة على الإذابة

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

للذباب عن بعضها البعض و بالتالي تفصلها عن بعضها البعض و تحدث عملية الإذابة

تكون ماء التبلر

في بعض الحالات يكون اتحاد أيونات الملح بجزيئات الماء قويا جدا لدرجة أن الملح عندها يتبلر في المحلول الهائي تنفصل بلوراته و تتحد مع الماء , مكونةً ما يعرف " بهاء 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.

هـ ) أكمل خريطة المفاهيم التالية :

