

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة أسئلة اختبار قصير (نموذج 1

[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

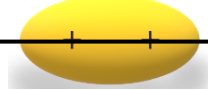
توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة).	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل	3
اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	4
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	5

كيمياء الحادي عشر - الفصل الأول (مراجعة الاختبار التقييمي الأول) 2021

أ) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

||

١) نوع التهجين في ذرة الكربون المشار إليها في المركب التالي $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3$ هو

٢) يمثل الشكل الفراغي التالي  فلك جزيئياً ناتجاً عن تداخل فلكي

٣) إذا علمت أن $(^{17}\text{Cl}, ^1\text{H})$, فإن نوع الأفلاك الداخلة في تكوين الرابطة بين ذرتين الهيدروجين

و الكلور في الجزيء HCl هما

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤) تنتج الرابطة التساهمية باي π عن التداخل

٥) عندما يتداخل فلكين رأساً لرأس فإن الرابطة التساهمية المتكونة بينهما تسمى رابطة

٦) الرابطة التساهمية باي π الرابطة التساهمية سيجما σ

٧) رابطة تساهمية تتألف من رابطة σ ورابطتين π تسمى

٨) عدد الروابط π في الجزيء التالي $\text{N} \equiv \text{N}$ يساوي

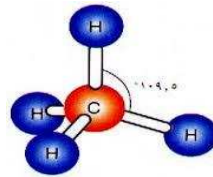
٩) يُعتبر محور تداخل الفلكين في الرابطة التساهمية سيجما هو محور

١٠) من أنماط التهجين sp^3 و و

١١) قيمة الزاوية بين الروابط في جزيء الايثين بينما تكون قيمتها في جزيء الإيثانين

١٢) تترتب ذرات الكربون الستة في جزيء البنزين في شكل مُستوى

..... نمط التهجين



١٣) يُمثل الشكل التالي

١٤) نمط التهجين في BF_3 هو

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

١) تنتج الرابطين (π) في جزئ ثنائي الذرية (N_2) من التداخل بين فلكين يوازيان فلكين من

الذرة الأخرى لنواتين متجاورتين هما :

(1s , 1s)

(P_y , P_y) فقط

(P_z , P_z) و (P_y , P_y)

(P_x , P_x) فقط

٢) الزوايا بين الأفلاك المهجنة SP^3 تساوي :

107°

120°

180°

109.5°

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



٣) نوع الرابطة بين ذرات الكربون و الهيدروجين في جزئ البنزين

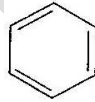
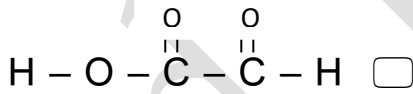
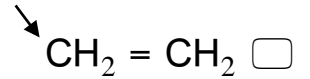
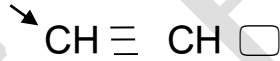
هيدروجينية

أيونية

سيجما

باي

٤) يكون نوع التهجين لذرة الهشار اليها من النوع SP في أحد المركبات التالية :



٥) نوع الرابطة بين ذرتي الكربون في جزئ البنزين

رابطة سيجما و رابطة باي

رابطين سيجما

روابط هيدروجينية

رابطين باي

٦) يكون التهجين في جزئ الميثان CH_4 من النهط :

sp

sp^4

sp^2

sp^3

٧) يأخذ جزئ الايثاين في الفراغ شكلاً :

كروياً

مستوى مثلثي

خطياً

رباعي السطوح

٨) تترتب ذرات الكربون الستة في جزئ البنزين في شكلٍ هُستويٍ حلقي سداسي يصاحبه سحابة ناتجة

من تداخل إلكترونات الرابطة باي π :

أعلى وأسفل الحلقة

وسط الحلقة

أعلى الحلقة

أسفل الحلقة

هـ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الرابطة سيجما σ	الرابطة باي π
نوع التداخل		
طول الرابطة		
قوة الرابطة		
محور التداخل		
سهولة الكسر		
نوع التفاعلات الكيميائية		

و) حدد الخطأ في الجمل التالية واعد كتابتها مرة اخرى بصورة صحيحة :

① في الميثان CH_4 يتداخل كل فلك من الأفلاك غير المهجنة الأربعة مع فلك $1s$ لذرة الهيدروجين .

② الصيغة الجزيئية للبنزين C_6H_6 تتكون سحابة من تداخل الكترونات الرابطة (π) أعلى الحلقة فقط

③ الروابط الأربعة في الميثان CH_4 غير متماثلة

④ كل ذرة من ذرات الكربون في جزئ البنزين تقوم بتهجين من النوع SP^3

﴿ مقارنة بين أنماط التهجين ﴾

نوع التهجين / الخاصية	sp^3	Sp^2	sp
مثال الصيغة الجزيئية			
الصيغة التركيبية (البنائية)			
التوزيع الإلكتروني لإلكترونات مستوى التكافؤ لذرة الكربون			
عدد الأفلاك المستخدمة في التهجين (المهجنة)			
عدد أفلاك p غير المهجنة			
عدد الروابط σ			
عدد الروابط π			
الزاوية بين الروابط H – C			
الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة			
أنواع الروابط التساهمية <u>حول</u> ذرة <u>الكربون</u>			

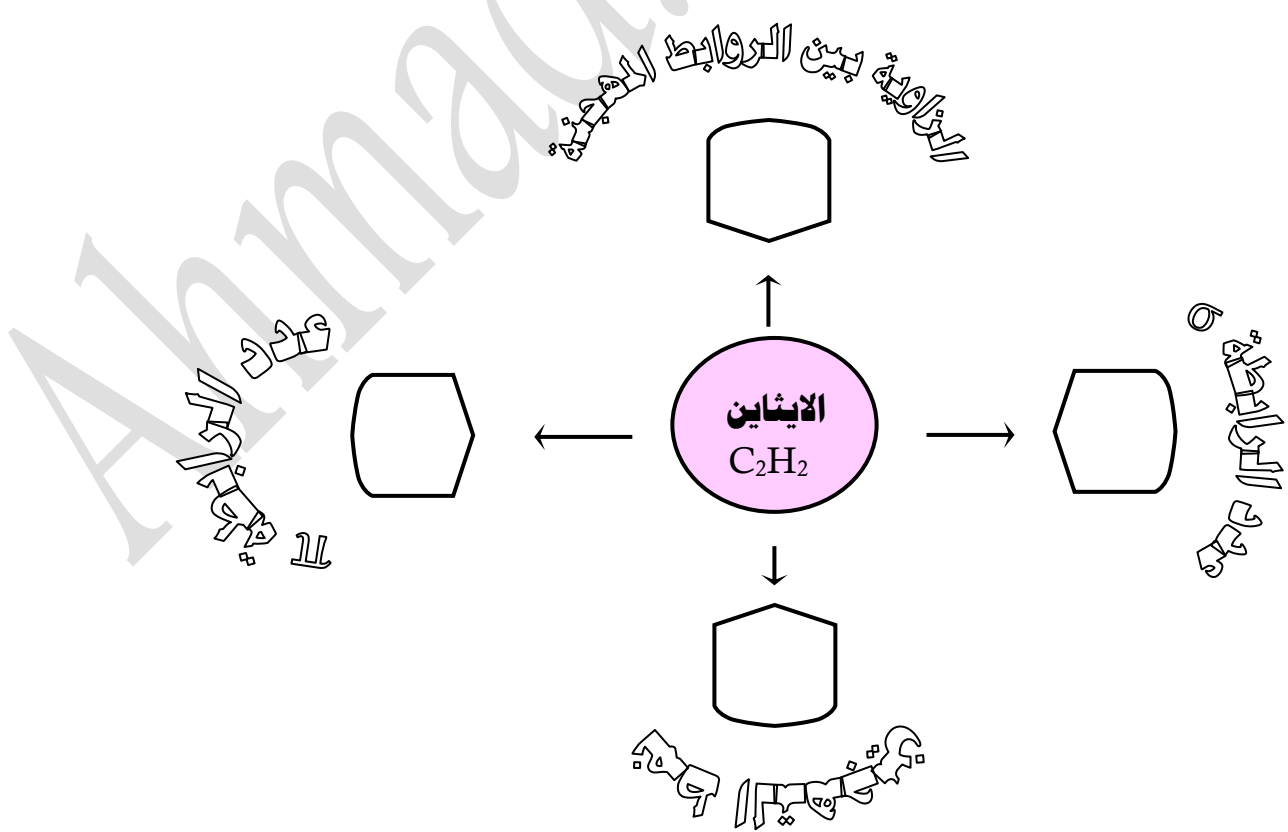
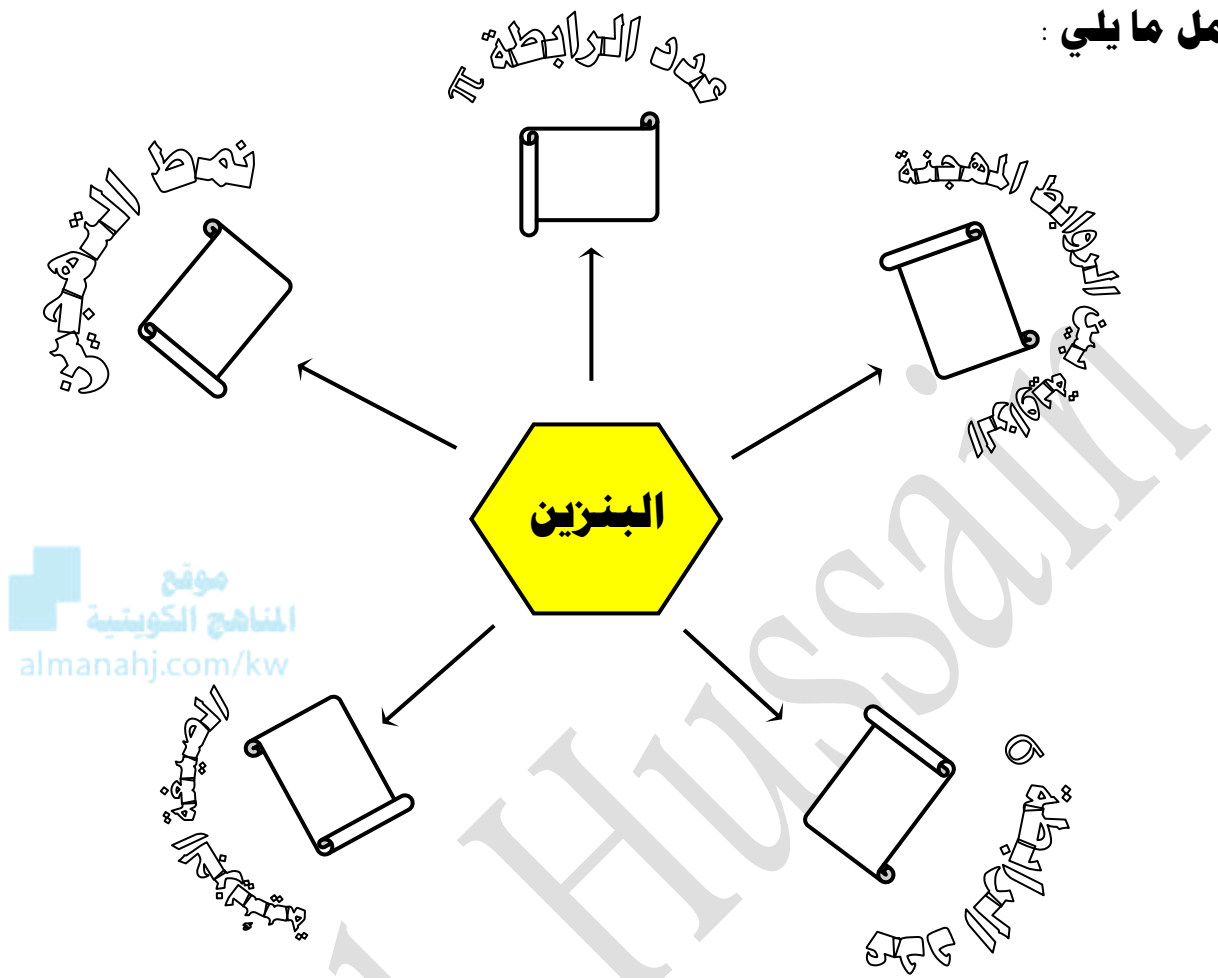
هـ) قارن بين كل مما يلي :

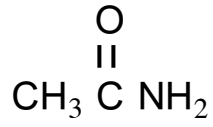
$H_2C = CH_2$	$H - C \equiv C - H$	وجه المقارنة
		عدد الروابط σ في الجزيء
		عدد الروابط π بين ذرتي الكربون
		نوع التهجين بين ذرتي الكربون

موقع
المنهج التوحيدي
almanahj.com/kw

C_2H_4	CH_4	وجه المقارنة
		نوع التهجين
		عدد الروابط σ
		الشكل الفراغي

ي) أكمل ما يلي :



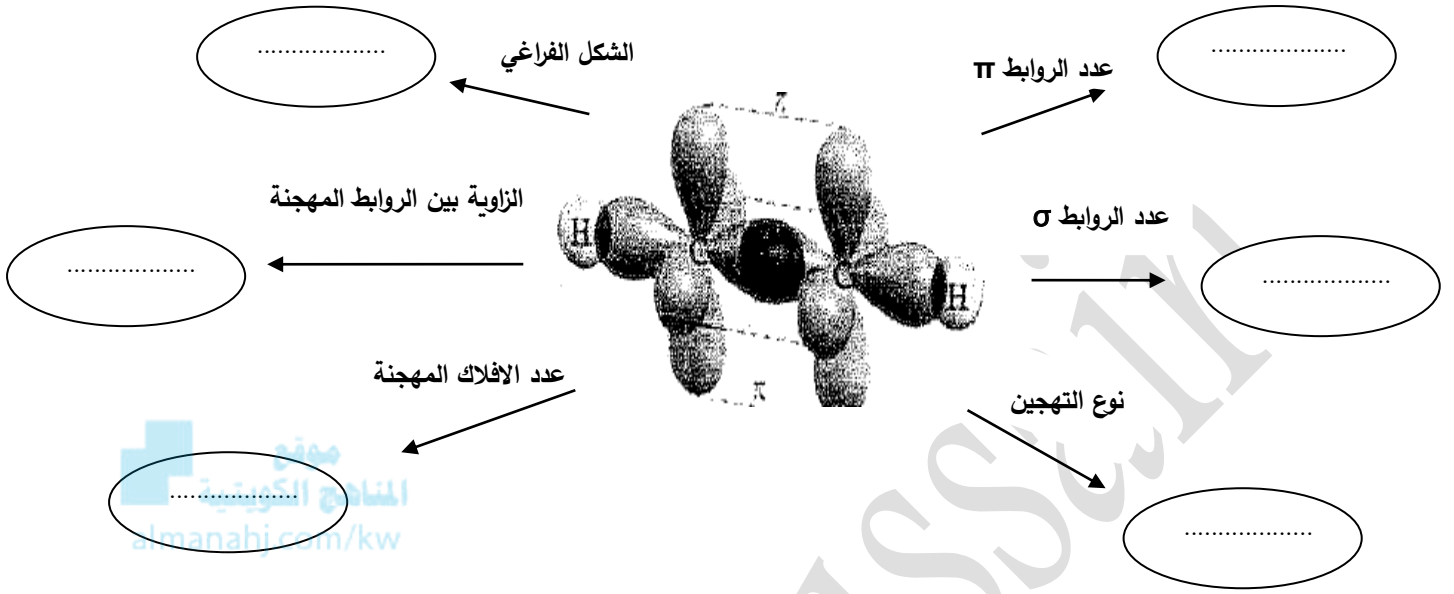


لديك جزيء الـاسيتاميد

و المطلوب :

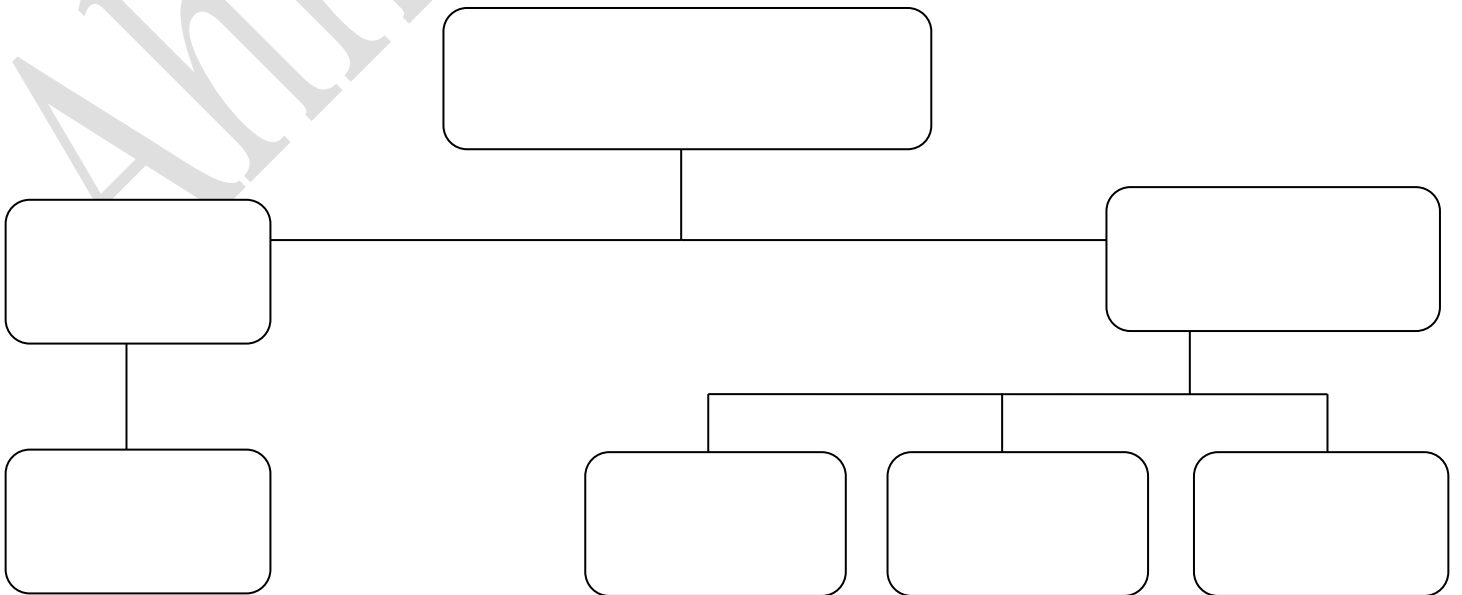
	عدد الروابط سيجما σ في الـاسيتاميد	١
	عدد الروابط باي π في الـاسيتاميد	٢
	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الكربونيل	٣
	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الميثيل	٤
	نوع التداخل بين أفلاك ذرة النيتروجين وذرة الكربون	٥
	نوع التداخل بين أفلاك ذرة الأكسجين وذرة الكربون	٦
	نوع التداخل بين أفلاك ذرة الهيدروجين وذرة الكربون	٧

هـ) أكمل خريطة المفاهيم التالية :



ي) استخدم المفاهيم التالية لرسم خريطة مفاهيم تنظم الافكار الرئيسية التي جاءت بها :

- | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|
| ① تداخل محوري | ② تداخل جانبي | ③ تداخل فلكي S | ④ أنواع التداخل |
| ⑤ تداخل فلك S مع فلك P | ⑥ تداخل فلكي P | ⑦ تداخل فلكان جنباً لجنب | |



أ) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها:

١) جزيئات الماء تكون في حالة حركة مستمرة بسبب

٢) قيمة الزاوية في جزيء الماء هي

٣) الشكل الزاوي للرابطين O - H في جزيء الماء يسبب الخاصية

٤) ترجع الخواص العامة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان و التوتر السطحي لوجود

٥) من الخواص الهامة للماء و و



٦) يسمى الوسط المذيب في المحلول

٧) تسمى الجزيئات المذابة في المحلول

٨) هي مخاليط متجانسة وثابتة

٩) يتكون محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}_{(aq)}$ عند إضافة كمية من كلوريد الصوديوم إلى

١٠) تعتبر السبائك مثل الذهب والبرونز من المحاليل

١١) يعتبر امتزاج الماء بالإيثانول امتزاجاً

١٢) يُعدُّ امتزاج الماء مع ثنائي إيثيل إيثر امتزاجاً

١٣) السوائل التي لا يذوب احداها في الأخر تسمى

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية

١) تختلف ذوبانية المواد الأيونية في الماء []

٢) عبارتي (شحيح الذوبان) (ولا يذوب) لهما نفس المعنى عند كتابة المعادلات الكيميائية []

٣) غاز النوهونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية []

٤) عندها يذوب الكتروليت ضعيف في الماء , يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في المحلول []

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

١) قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين و الاكسجين في جزيء الماء هي :

104.5°

180°

109.5°

120°

٢) جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتية ما عدا واحد هو :

هيدروكسيد البوتاسيوم

الجليسرول

حمض الهيدروكلوريك

NaCl(aq)

٣) جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتية قوية ما عدا واحد هو :

هيدروكسيد الصوديوم

حمض الاسيتيك

حمض الكبريتيك

NaCl(aq)

٤) يُعتبر أحد المركبات التالية من المركبات الالكتروليتية الضعيفة :

H₂SO₄

HgCl₂

KCl

HBr

٥) يُعتبر امتزاج الماء بالإيثانول امتزاجاً :

كُلِّياً

لا يمتزجان

ضعيفاً

جُزئياً

٦) أكمل الجدول التالي :

حالة المذيب	حالة المذاب	حالة المحلول	أمثلة على المحاليل
			هواء , غاز طبيعي
			(خل + ماء) , (مضاد تجهد + ماء)
			سبانك (برونز , صلب , ذهب)
			مياه البحر
			مياه غازية
			هيدروجين في البلاطين

صنف المركبات التالية الى الكتروليتيه و غير الكتروليتيه

HNO₃ - الجلوسرين - NaOH - الجلوكوز - HBr

المركبات غير الإلكتروليتية	المركبات الإلكتروليتية

موقع
المنهج الكويتيه
almanahj.com/kw

علل لما يلي تعليلاً علمياً

لا يمكن تحديد مكان الإلكترون وسرعته بدقة تامة في الوقت نفسه

لأن الحركة الموجبة للإلكترون ليس لها مكان محدد

لا تكونُ الغازات النبيلة (الخاملة) روابط

لأن أفلاك ذرة الغاز النبيل لا تحتوي على إلكترون مفرد فيها

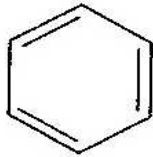
لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لتفسير الترابط في بعض الجزيئات مثل CH₄

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

و لكن ثبت بالتجربة العلمية أن ذرة الكربون تستطيع تكوين أربع روابط تساهمية كما في جزيء CH₄.

التهجين في الميثان SP³

لأنه يحدثُ تداخلٌ محوريٌ بين أفلاك الكربون الأربعة المهجنة SP³ و الفلك S في ذرات الهيدروجين الأربعة

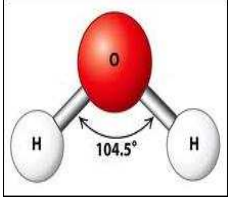


حلقة البنزين متماسكة .

لوجود الروابط σ القوية و التي تبقي الحلقة متماسكة.

يعتبر جزيء البنزين جزيئاً مستقراً

بسبب عدم التهرز التام في نظام باي π و الذي ينتج عن التداخل الجانبي للأفلاك الذرية P_Z من الاتجاهين (+) و (-)



يعتبر جزئ الماء H_2O جزئاً قطبياً

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

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

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

لأنها تأخذ شكلاً زاوياً يعطي جزئ 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 ، وكونة ما يعرف " بهاء التبلر .

ينفذ الكيمائيون الكثير من التفاعلات في المحاليل السائلة

لأن الأيونات و الجزيئات تكون أكثر قدرة على الحركة في الحالة السائلة منها في الحالة الصلبة و بالتالي تتفاعل مع بعضها البعض بسرعة أكبر.

لا يوجد الماء كيميائياً في صورة نقية

لأنه يذيب الكثير من المواد التي تتواجد معه

جزيئات الماء في حالة حركة مستمرة

بسبب طاقتها الحركية .

بعض المركبات الأيونية (مثال : $CaCO_3$ ، $BaSO_4$) لا تذوب في الماء

لأن قوى التجاذب بين الأيونات في بلورات هذه المركبات أكبر من قوى جذب جزيئات الماء لهذه الأيونات.

جزيئات الزيت والبنزين غير قطبية , ومع ذلك يذوب الزيت في البنزين ويتكون محلول

للاعداد قوى التناثر بينهما .

جميع المركبات الأيونية هي مركبات إلكتروليتيه

لأنها توصل التيار الكهربائي في حالة المحلول الهائي أو في الحالة المنصهرة.

بعض المركبات الأيونية (مثل $BaSO_4$, $CaSO_4$) توصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة ولا توصلها في المحلول المائي

لأنها لا تذوب في الماء , و لكن عندها تنصهر فإن أيوناتها تصبح حرة الحركة و بالتالي توصل التيار الكهربائي.

تعتبر (المركبات التساهمية) مركبات غير إلكتروليتيه لا توصل التيار الكهربائي سواءً في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة

لأنها لا تتكون من أيونات

موقع

المنهج الكويتي

almanahj.com

بعض المركبات التساهمية غير إلكتروليتيه لا توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية ولكنها تصبح موصلة

للتيار الكهربائي عندما تنحل في الماء (مثال $NH_3(g)$, $HCl(g)$)

لأنه عند إذابتها في الماء تنتج أيونات و بالتالي توصل التيار الكهربائي .

غاز الأمونيا $NH_3(g)$ لا يوصل التيار الكهربائي في الحالة النقية , ولكن عند إذابته في الماء يصبح إلكتروليتياً

لأنه عند إذابة الأمونيا في الماء يتكون أيون الامونيوم (NH_4^+) و أيون الهيدروكسيد (OH^-) و بالتالي يصبح المحلول الهائي

للأمونيا قادر على توصيل التيار الكهربائي " $NH_3 + H_2O \rightarrow NH_4^+ + OH^-$.

غاز كلوريد الهيدروجين $HCl(g)$ لا يوصل التيار الكهربائي في الحالة النقية , ولكن عند إذابته في الماء يصبح موصلاً

لأنه عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء يتكون أيون الكلوريد (Cl^-) و أيون الهيدرونيوم (H_3O^+) و بالتالي يصبح

المحلول الهائي لغاز كلوريد الهيدروجين قادر على توصيل التيار الكهربائي $HCl(g) + H_2O \rightarrow Cl^- + H_3O^+$

تختلف الإلكتروليتيات في قوة توصيلها للتيار الكهربائي

لاختلاف درجة تفككها (تأينها) .

يعتبر محلول كلوريد الصوديوم $NaCl(aq)$ إلكتروليتياً قوياً

لأن درجة تأينه كبيرة (يتأين كلياً) .

يعتبر محلول كلوريد الزئبق (II) إلكتروليتياً ضعيفاً

لأن درجة تأينه ضعيفة (يتأين جزئياً) .

لا يوصل محلول الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ (سكر الطعام) التيار الكهربائي

لأنه لا يعطي أيونات في المحلول (مركب تساهمي)