

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 موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

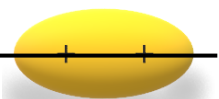
| | |
|---|---|
| توزيع الحصص الإفتراضية (المترامنة وغير المترامنة) | 1 |
| نموذج اختبار قصير 1 | 2 |
| مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل | 3 |
| اختبار القرارات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر | 4 |
| مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء | 5 |

كيمياء الحادي عشر - الفصل الأول (مراجعة الاختبار التصوير الأول) ٢٠٢١

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

||

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



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

٣) اذا علمت أن (H_{17}Cl) ، فإن نوع الأفلاك الداخلة في تكوين الرابطة بين ذرتين الهيدروجين

والكلور في الجزيء HCl هما

٤) تنتُج 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 تتالف من رابطة σ و رابطتين π تسمى

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

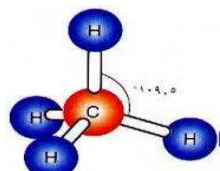
٩) يُعتبر محور تداخل الفلكين في الرابطة التساهمية سيجما هو محور

١٠) من أنماط التهجين sp^3 و

١١) قيمة الزاوية بين الروابط في جُزئي الإيثين بينما تكون قيمتها في جُزئي الإيثانين

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

نمط التهجين



١٣) يُمثل الشكل التالي

١٤) نمط التهجين في BF_3 هو

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

١) تنتج الرابطتين (π) في جزئي ثنائي الذرية (N_2) من التداخل بين فلكين يوازيان فلكين من الذرة الأخرى لنواتين متجاورتين هما :

(1S , 1S)

فقط (P_y , P_y)

(P_z , P_z) و (P_y , P_y)

فقط (P_x , P_x)

٢) الزوايا بين الأفلالك المهجنة SP^3 تساوي :

107°

120°

180°

109.5°



٣) نوع الرابطة بين ذرات الكربون والهيدروجين في جزئي البنزين

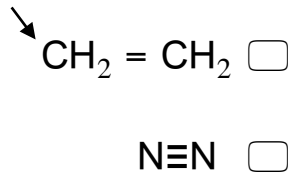
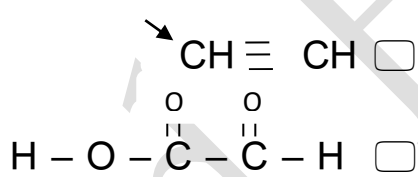
هيدروجينية

أيونية

سيجما

باي

٤) يكون نوع التهجين لذرة المشار إليها من النوع SP في أحد المركبات التالية :



$N \equiv N$

٥) نوع الرابطة بين ذرتى الكربون في جزئي البنزين

رابطة سيجما ورابطة باي

رابطتين سيجما

رابط هيدروجينية

رابطتين باي

٦) يكون التهجين في جزئي الميثان CH_4 من النمط :

sp

sp⁴

sp²

sp³

٧) يأخذ جزئي الابتائين في الفراغ شكلًا :

كرويًّا

مستوى مثلثي

خطيًّا

رباعي السطوح

٨) تترتب ذرات الكربون الستة في جزئي البنزين في شكل مستوى حلقي سداسي يصاحبه سحابة ناتجة

من تداخل الكترونات الرابطة باي π :

أعلى وأسفل الحلقة

وسط الحلقة

أعلى الحلقة

أسفل الحلقة

٥) قارن بين كل مما يلي :

| الرابطة بـ π | الرابطة سبيجاً σ | وجه المقارنة |
|--|-------------------------|--------------------------|
| | | نوع التداخل |
| | | طول الرابطة |
|  موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw | | قوة الرابطة |
| | | محور التداخل |
| | | سهولة الكسر |
| | | نوع التفاعلات الكيميائية |

٦) حدد الخطأ في الجمل التالية واعد كتابتها مرة أخرى بصورة صحيحة :

① في الميثان CH_4 يتدخل كل فلك من الأفلاك غير المتجنة الأربع مع ذلك 1S لذرة الهيدروجين .

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

③ الروابط الأربع 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 الكربون | | | |

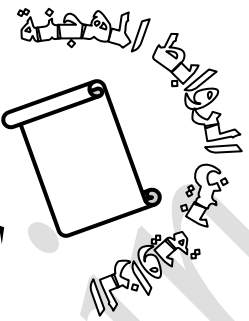
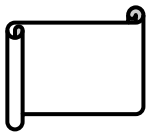
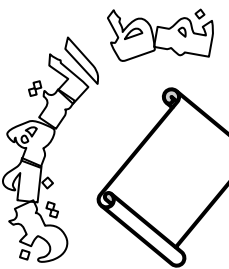
٥) قارن بين كل مما يلي :

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ | $\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$ | وجه المقارنة |
| | | عدد الروابط σ في الجزيء |
| | | عدد الروابط π بين ذرتى الكربون |
|  موقع المانج الكويتية almanahj.com/kw | | نوع التهجين بين ذرتى الكربون |

| | | |
|------------------------|---------------|----------------------|
| C_2H_4 | CH_4 | وجه المقارنة |
| | | نوع التهجين |
| | | عدد الروابط σ |
| | | الشكل الفراغي |

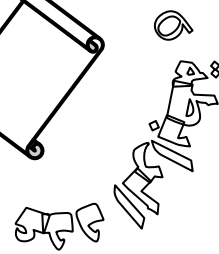
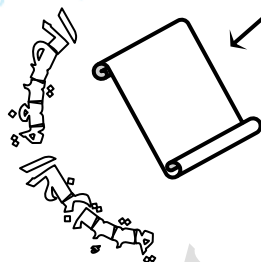
ي، أكمل ما يلي :

مقدمة الرابطة

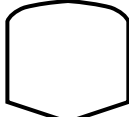


البرلين

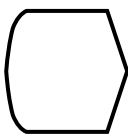
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

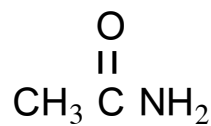


الرابطة بين المزدوجتين



الإيثانين
 C_2H_2



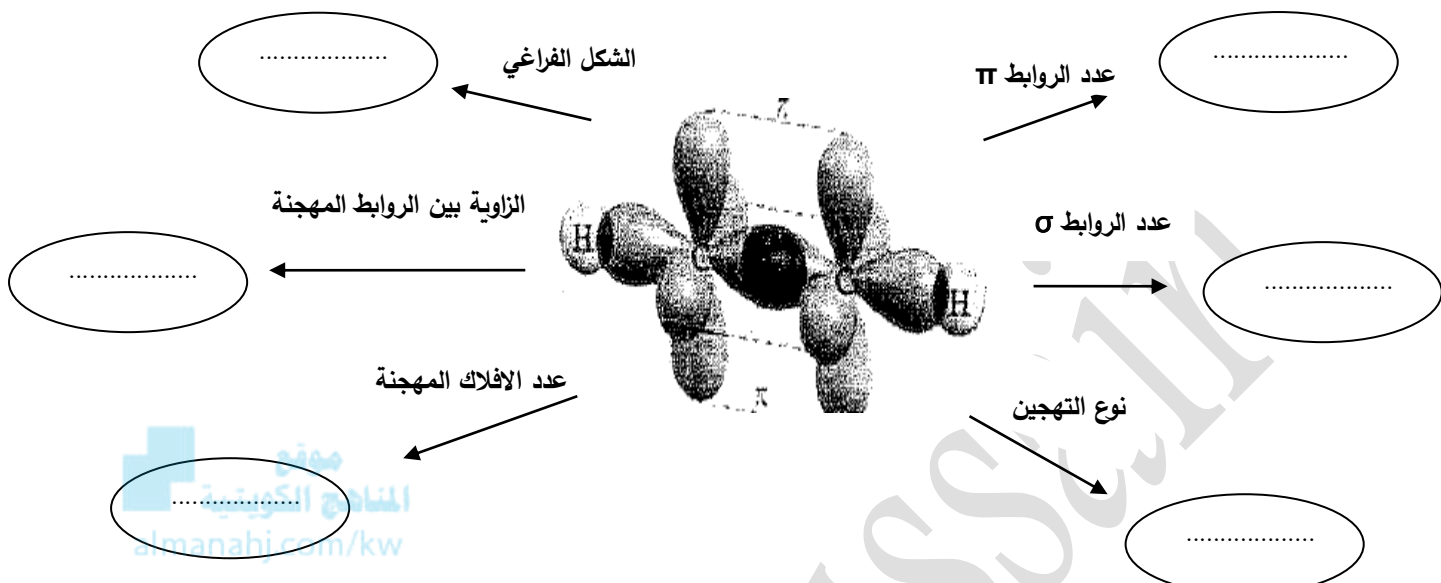


لديك جزء الاسيتاميد

و المطلوب :

| | | |
|--|---|---|
| | عدد الروابط سيجما σ في الاسياميد | ١ |
| موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw | عدد الروابط باي π في الاسياميد | 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 |

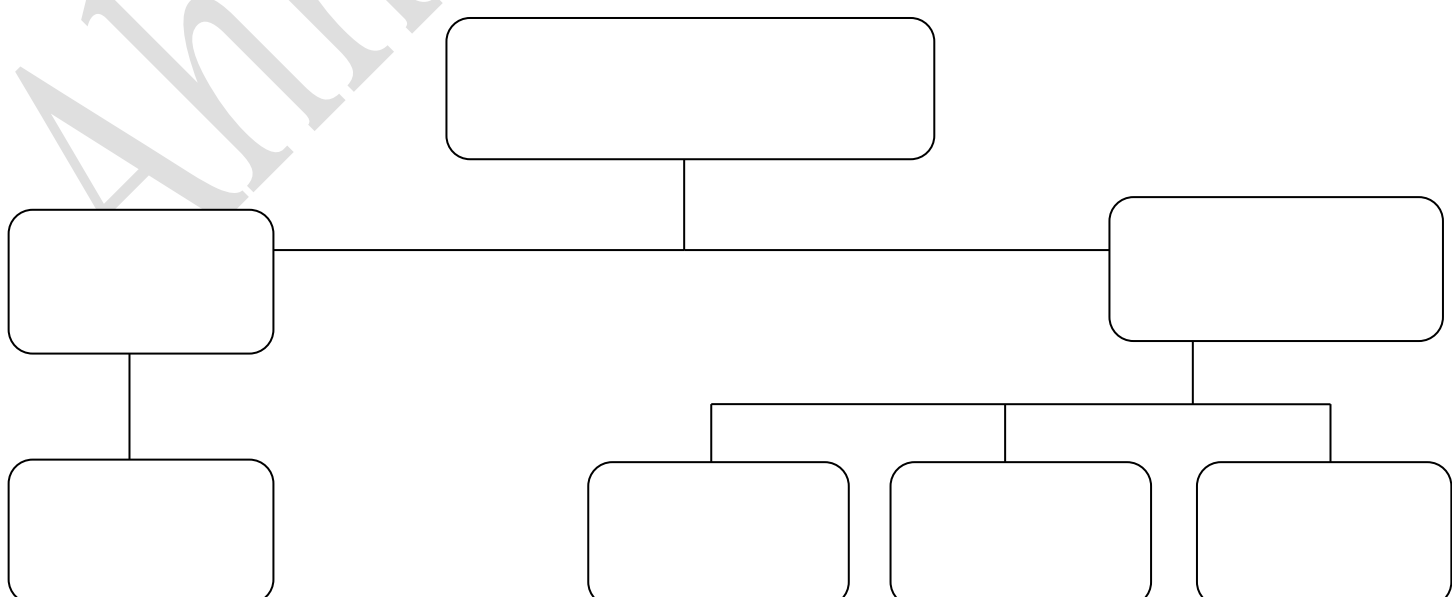
٥) أكمل خريطة المفاهيم التالية :



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

١) تداخل محوري ٢) تداخل جانبي ٣) تداخل فلكي S ٤) أنواع التداخل

٥) تداخل فلك S مع فلك P ٦) تداخل فلكي P ٧) تداخل فلكان جنباً لجنب



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

- ١) جزيئات الماء تكون في حالة حركة مستمرة بسبب
٢) قيمة الزاوية في جزء الماء هي
٣) **الشكل الزاوي للرابطتين H-O في جزء الماء يسبب الخاصية**
٤) ترجع الخواص العامة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي لوجود و
٥) من الخواص الهمامة للماء
٦) يسمى الوسط المذيب في محلول
٧) تسمى الجزيئات المذابة في محلول
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) يُعد امتزاج الماء مع ثنائي إيثيل إيثرامتزاجاً
١٣) السوائل التي لا يذوب أحدها في الآخر تسمى
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية

- () ١) تختلف ذوبانية المواد الأيونية في الماء
() ٢) عبارتي (شحيخ الذوبان) (ولا يذوب) لهما نفس المعنى عند كتابة المعادلات الكيميائية
() ٣) **غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقيمة**
() ٤) **عندما يذوب الكترووليت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في محلول**

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

١ قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين والاكسجين في جزيء الماء هي :

104.5°

180°

109.5°

120°

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

هيدروكسيد البوتاسيوم

الجليسرون

حمض الهيدروكلوريك

$\text{NaCl}_{(\text{aq})}$

٣ جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتية قوية واحد هو :

هيدروكسيد الصوديوم
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

حمض الاستيك

حمض الكبرتيك

$\text{NaCl}_{(\text{aq})}$

٤ يُعتبر أحد المركبات التالية من المركبات الالكتروليتية الضعيفة :

H_2SO_4

HgCl_2

KCl

HBr

٥ يُعتبر امتصاص الماء بالايثانول امتصاصاً :

كلياً

لامتزجان

ضعيفاً

جزئياً

أكمل الجدول التالي :

| حالة المذيب | حالة المذاب | حالة محلول | أمثلة على المحاليل |
|-------------|-------------|------------|--------------------------------|
| | | | هواء ، غاز طبيعي |
| | | | (خل + ماء) ، (مضاد تجمد + ماء) |
| | | | سبائك (برونز ، صلب ، ذهب) |
| | | | مياه البحر |
| | | | مياه غازية |
| | | | هيدروجين في البلاتين |

صنف المركبات التالية الى الكتروليتية و غير الكتروليتية

HNO₃ - NaOH - الجلوکوز - HBr

| المركبات غير إلكتروليتية | المركبات الإلكتروليتية |
|--------------------------|------------------------|
| | |

علل لما يلي تعليلًا علميًّا

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 أفالك ذرة الغاز النبيل لا تحتوي على إلكترون مفرد فيها

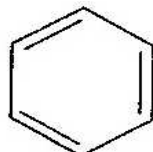
لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لتفسير الترابط في بعض الجزيئات مثل CH₄

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

C₆، ولكن ثبت بالتجربة العلمية أن ذرة الكربون تستطيع تكوين أربع روابط تساهليّة كما في جزء CH₄

التهجين في الميثان SP³

لأنه يحدث تداخل محوري بين أفالك الكربون الأربع المهجنة SP³ والفالك S في ذرات الهيدروجين الأربع

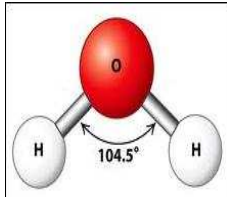


حلقة البنزين متماسكة.

لوجود الروابط π القوية والتي تبقى الحلقة متواسكة.

يعتبر جزئ البنزين جزيئاً مستقراً

بسبب عدم التمركز التام في نظام بأي π والذي ينتج عن التداخل الجانبي للأفالك الذرية P_Z من الاتجاهين (+) و (-)



يعتبر جزئ الماء H_2O جزءاً قطبياً

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

للرابطة التساهمية (H - O) ، و تظهر شحنة سالبة جزئيا على ذرة الأكسجين ، فيما تظهر شحنة موجبة جزئيا على ذرة الهيدروجين

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

لأنها تأخذ شكل زاوي يعطي جزئ الماء ككل الخاصية القطبية

ارتفاع درجة غليان وحرارة التبخير والتوتر السطحي والسعنة الحرارية النوعية وانخفاض 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

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

تكون ماء التبلر

في بعض الحالات يكون اتحاد أيونات الملح بجزئيات الماء قويا جدا لدرجة أن الملح عندما يتبلر في محلول الماء تتفصل بلوراته

و تتحدد مع الماء . مكونةً ما يعرف " بماء التبلر "

ينفذ الكيميائيون الكثير من التفاعلات في المحاليل السائلة

لأن الأيونات والجزيئات 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 (مثل : $CaCO_3$, $BaSO_4$) 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 ويكون محلول

لأنعدام قوى التناقض بينهما .

جميع المركبات الأيونية هي مركبات إلكتروليتيه

لأنها توصل التيار الكهربائي في حالة محلول الماء أو في الحالة المنصهرة .

بعض المركبات الأيونية (مثل BaSO_4 , CaSO_4) توصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة ولا توصلها في محلول الماء

لأنها لا تذوب في الماء ، ولكن عندما تنصهر فإن أيوناتها تصبح حرة الحركة و بالتالي توصل التيار الكهربائي .

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

لأنها لا تكون من أيونات .

موقع المنشآت التساهمية
almanahj.com

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

للتيار الكهربائي عندما تنحل في الماء (مثل $\text{HCl}_{(g)}$, $\text{NH}_3_{(g)}$)

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

غاز الأمونيا NH_3 لا يوصل التيار الكهربائي في الحالة النقيه ، ولكن عند إذابته في الماء يصبح إلكتروليتيأً

لأنه عند إذابة الأمونيا في الماء يتكون أيون الأمونيوم (NH_4^+) وأيون الهيدروكسيد (OH^-) و بالتالي يصبح محلول الماء

الامونيا قادر على توصيل التيار الكهربائي " .

غاز كلوريد الهيدروجين $\text{HCl}_{(g)}$ لا يوصل التيار الكهربائي في الحالة النقيه ، ولكن عند إذابته في الماء يصبح موصلًا

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

المحلول المائي لغاز كلوريد الهيدروجين قادر على توصيل التيار الكهربائي " .

تحتفل الإلكتروليتيات في قوة توصيلها للتيار الكهربائي

لاختلاف درجة تفككها (تأينها) .

يعتبر محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}_{(aq)}$ إلكتروليتيًا قويًا

لأن درجة تأينه كبيرة (يتأين كلياً) .

يعتبر محلول كلوريد الزئبق (II) إلكتروليتيًا ضعيفًا

لأن درجة تأينه ضعيفة (يتأين جزئياً) .

لا يوصل محلول الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (سكر الطعام) التيار الكهربائي

لأنه لا يعطي أيونات في محلول (مركب تساهمي)